

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

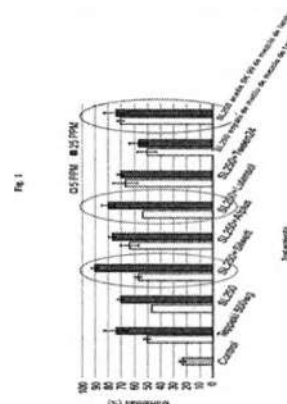
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2233620** (22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**
- (71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**
- Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**
- (72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**
- Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**
- (54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

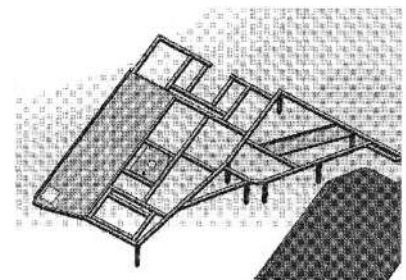


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

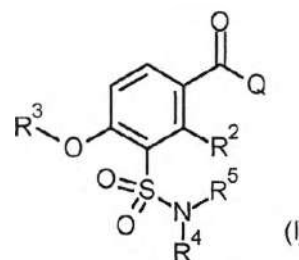
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

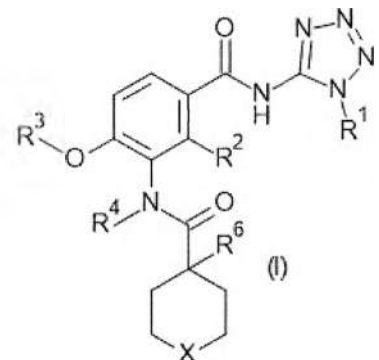
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

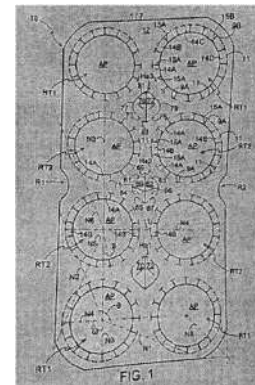
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

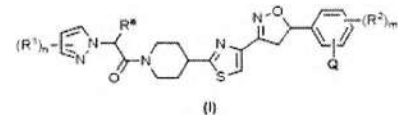
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

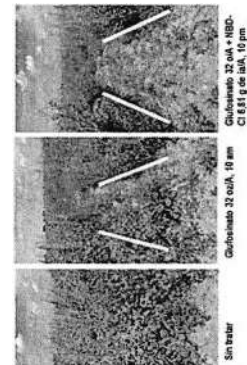



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

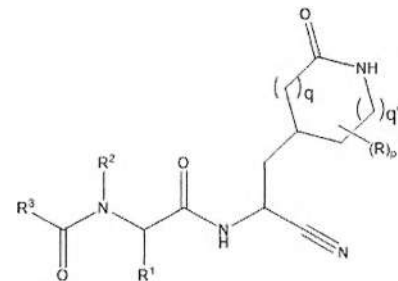
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

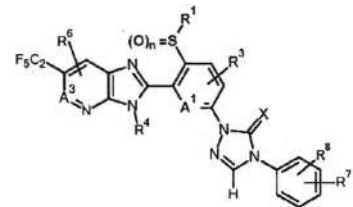
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

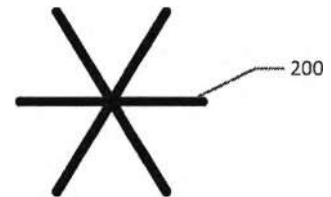


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

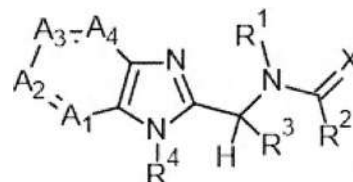
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

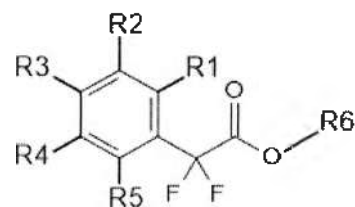
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

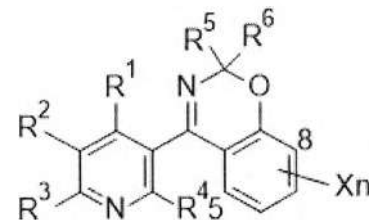
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

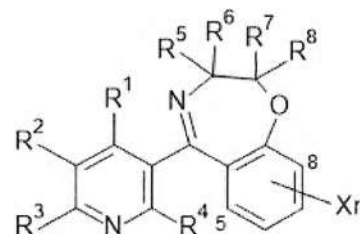
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

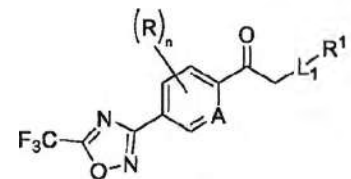
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

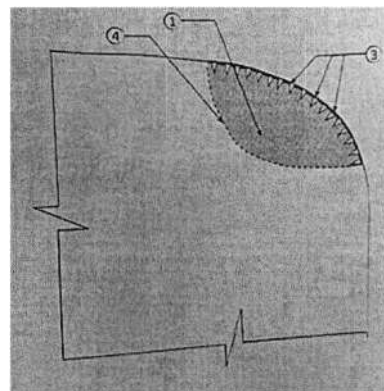
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

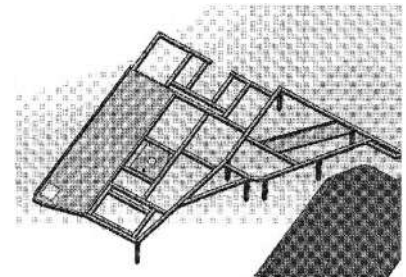


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

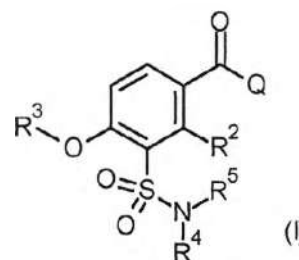
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

4

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

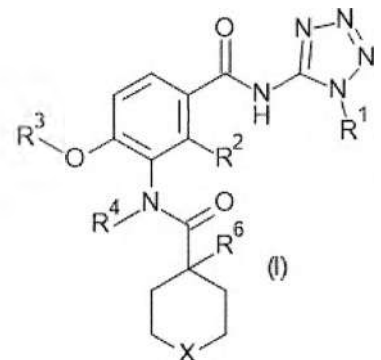
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

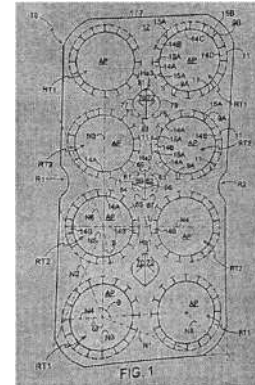
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




A/g. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

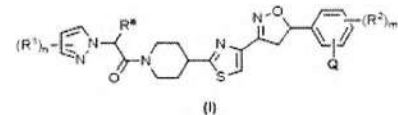
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

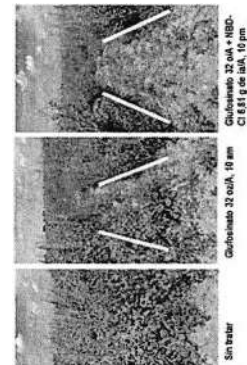



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

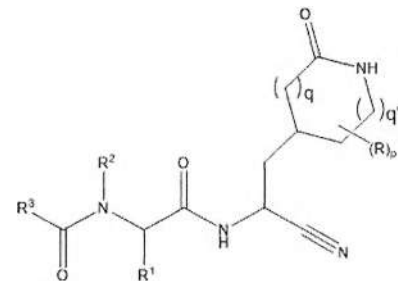
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

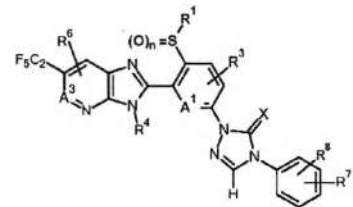
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

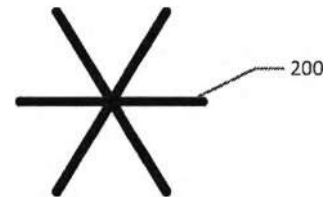


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

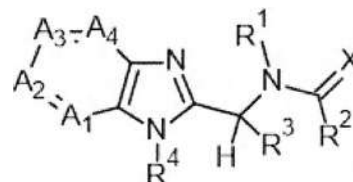
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

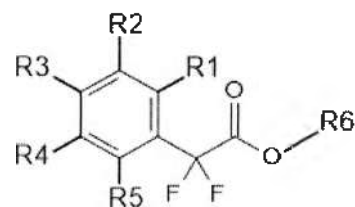
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

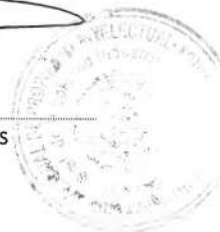
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

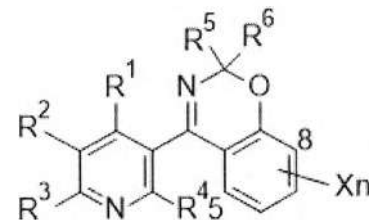
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

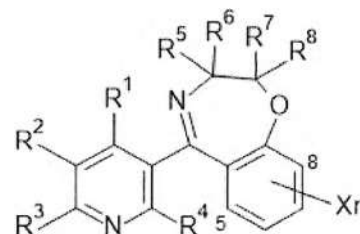
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

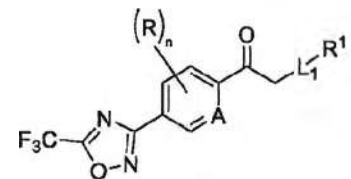
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

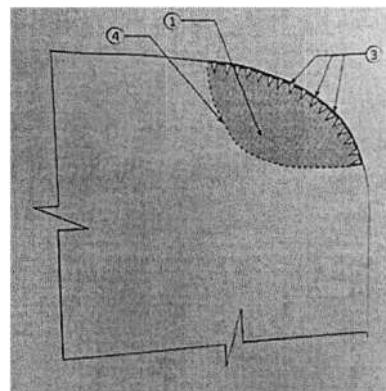
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 – 21/12/2012 – US 61/788,397 – 15/03/2013 – US 61/845,803 – 12/07/2013- US**

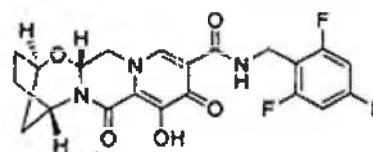
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

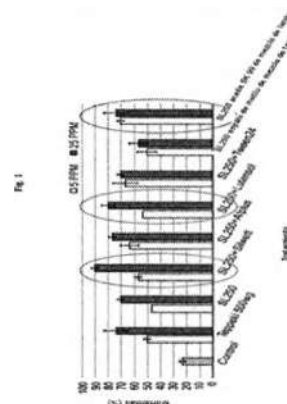
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

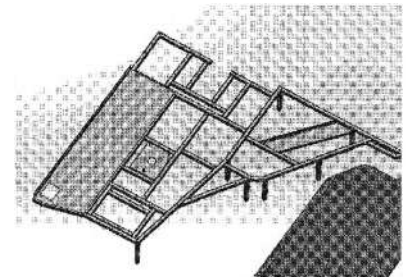


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

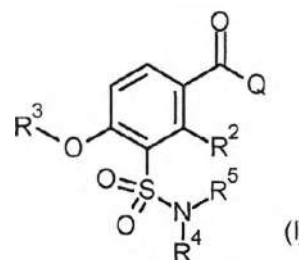
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

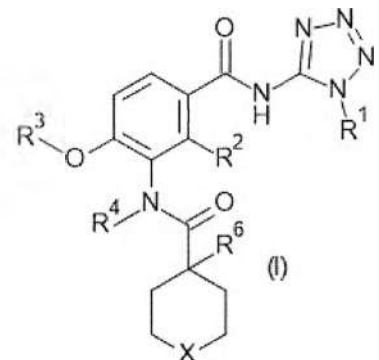
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

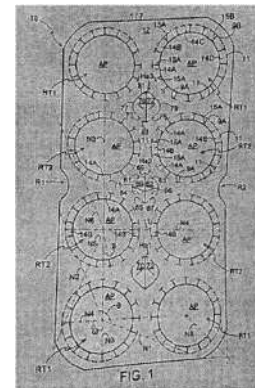
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

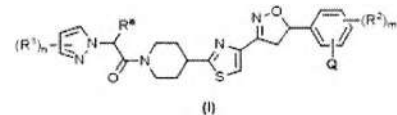
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

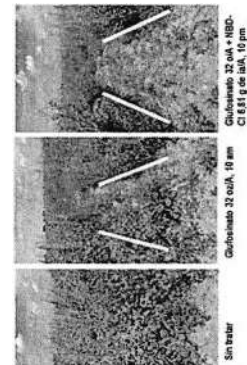



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

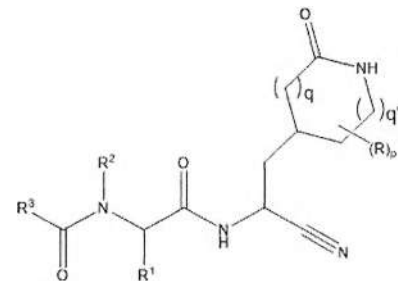
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

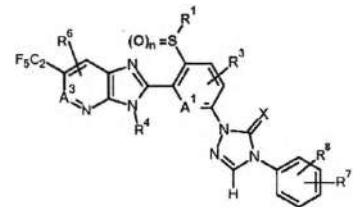
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

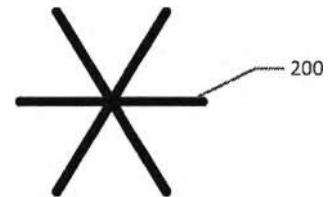


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

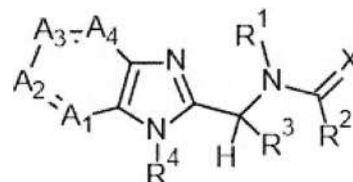
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

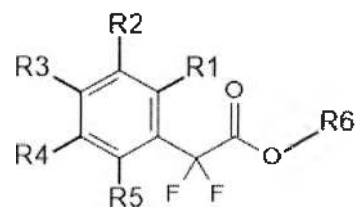
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

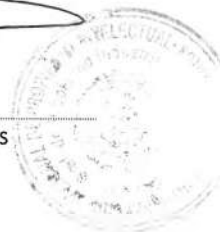
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

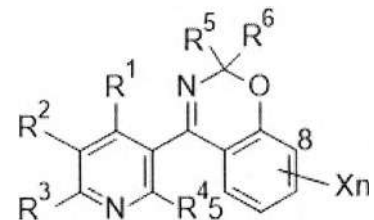
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

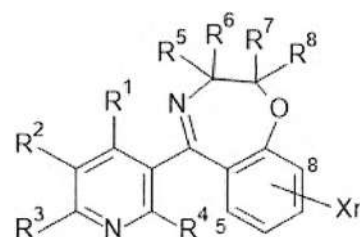
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

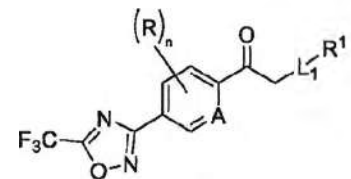
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

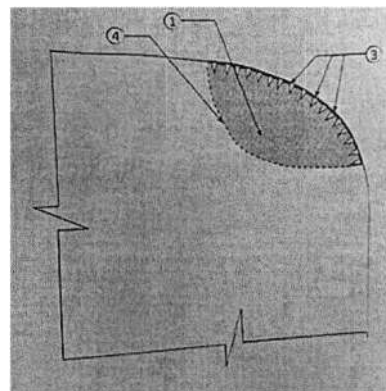
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

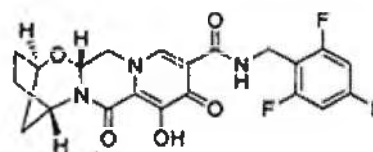
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

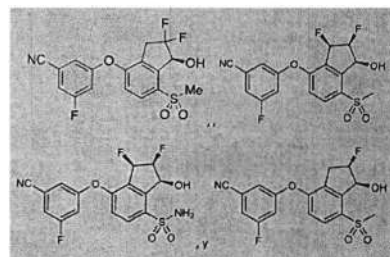
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

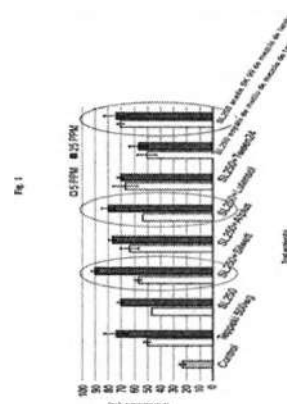
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPREDEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

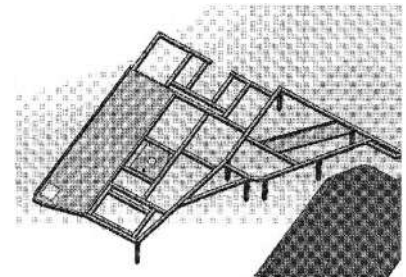


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

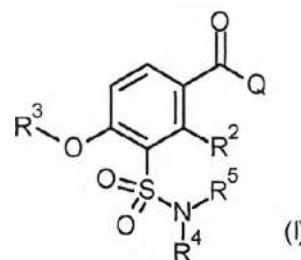
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

4

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

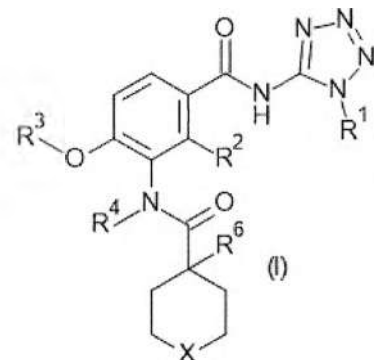
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

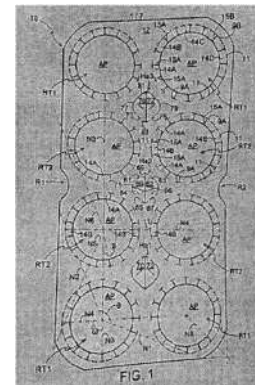
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

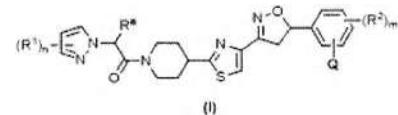
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

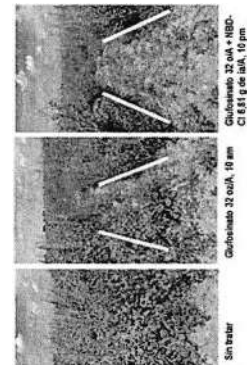



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

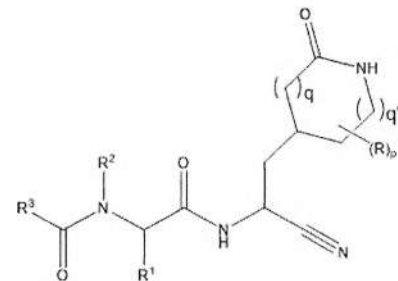
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

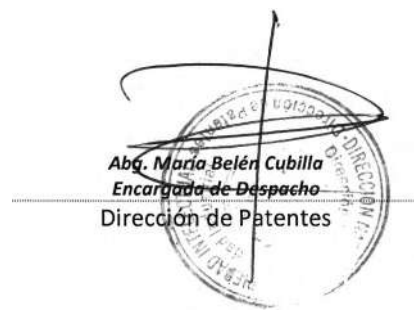
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

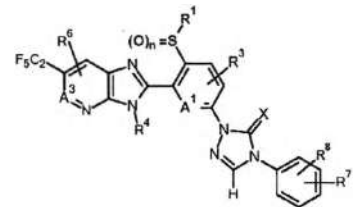
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

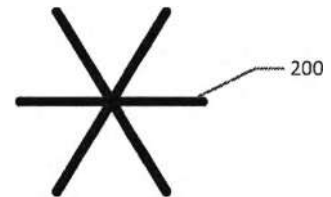


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

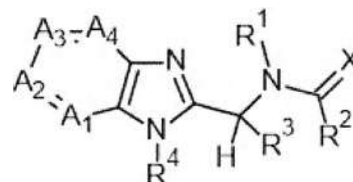
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

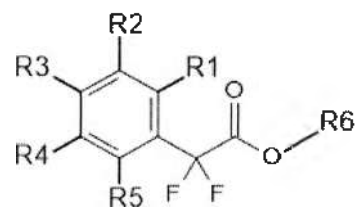
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

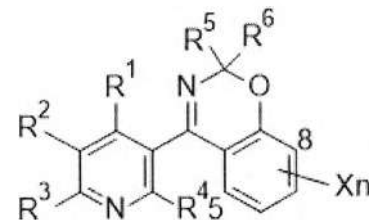
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

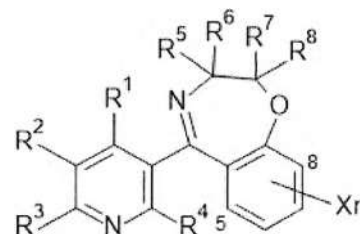
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

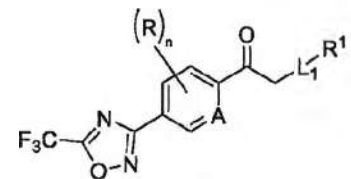
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

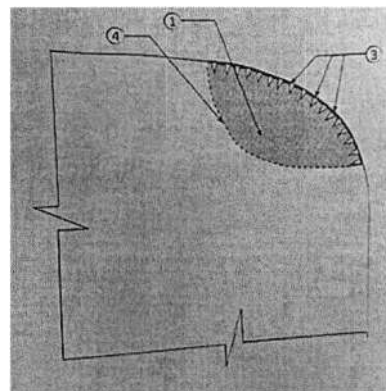
(12) **DATOS DE LA PATENTE**


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de **INVENCION** y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

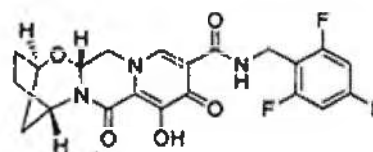
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

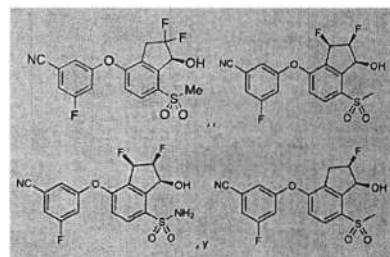
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

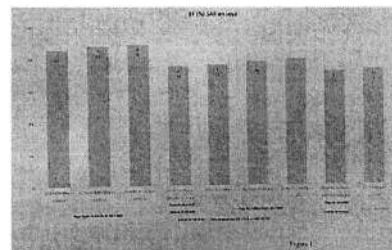
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

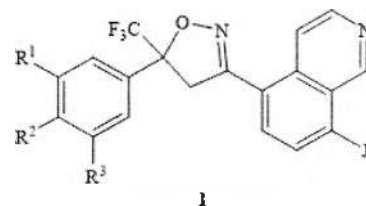
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

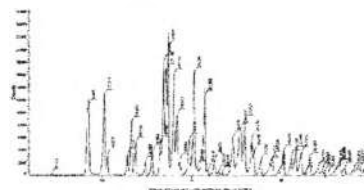
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

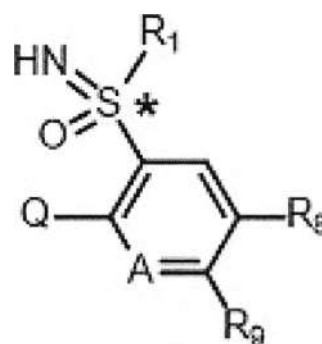
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-21100406

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2021 08:58:29

(71) Solicitante: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Solicitante: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(72) Inventor: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Inventor: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(54) Título: SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA

(74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964

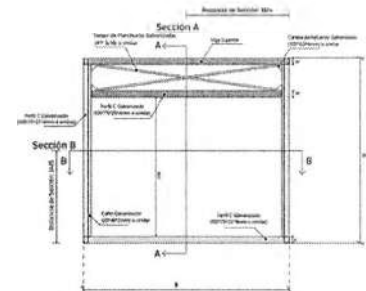
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

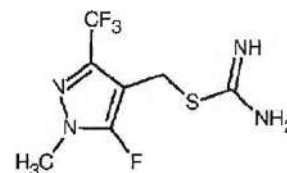
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2240952

(22) Fecha de Solicitud: 24/05/2022 12:24:47

(71) Solicitante: **BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.**

Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**

Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.

(54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

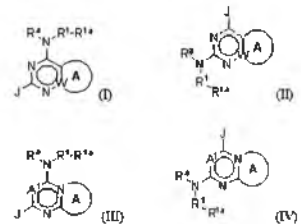
(30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

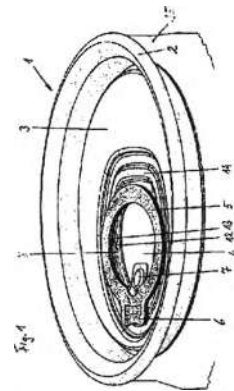
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A** 1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENDEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

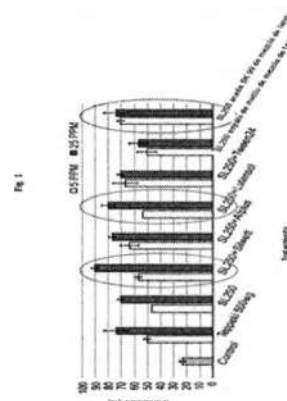
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

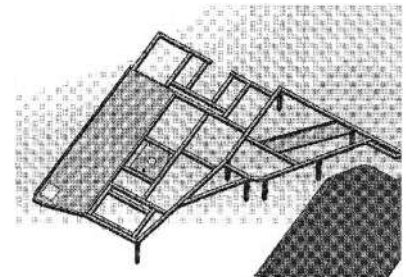


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

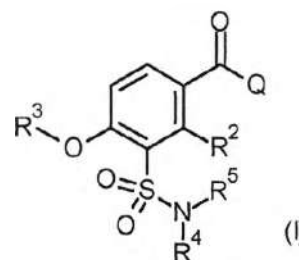
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

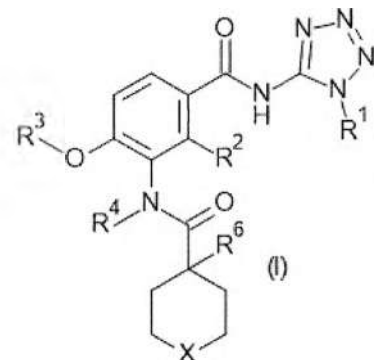
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

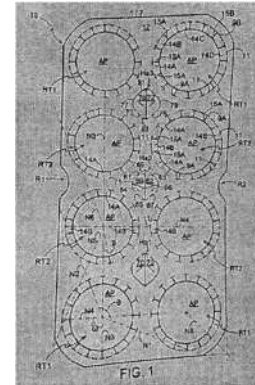
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

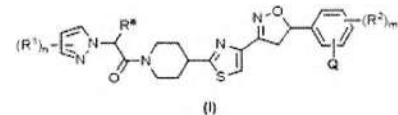
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

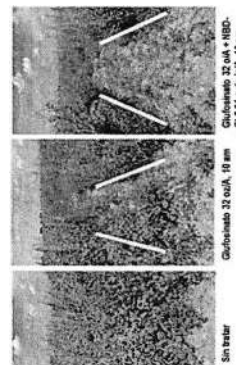



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-216555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

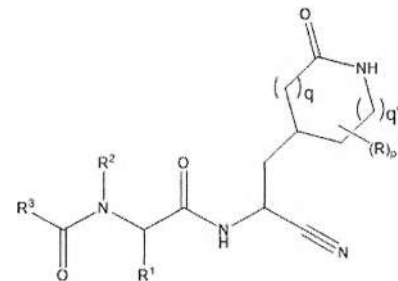
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

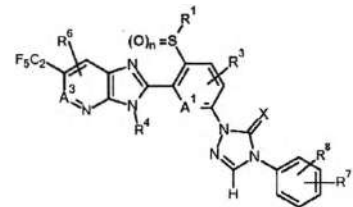
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

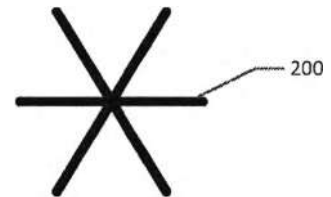


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

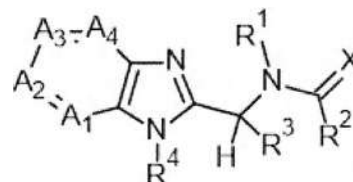
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2239137

(22) Fecha de Solicitud: 18/05/2022 12:43:54

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry
5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

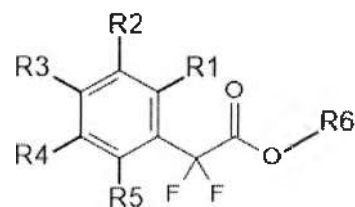
(30) Prioridad/es: 21174854.6 – 19/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

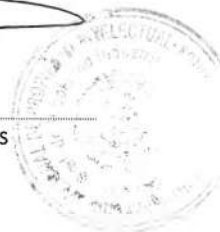
(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

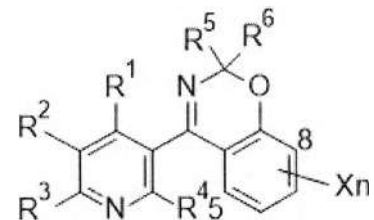
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

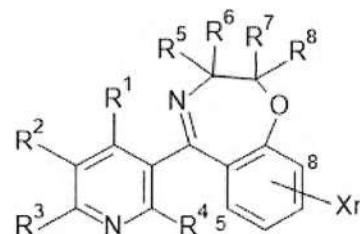
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

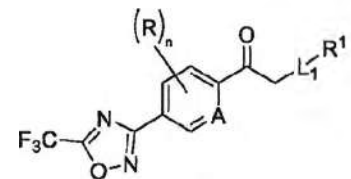
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

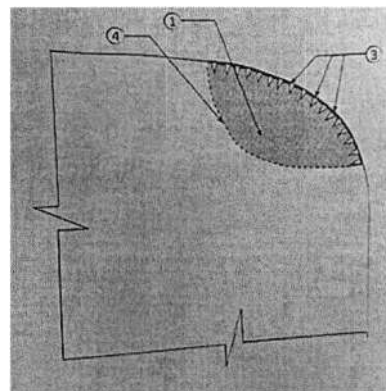
(12) **DATOS DE LA PATENTE**


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de **INVENCION** y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 – 21/12/2012 – US 61/788,397 – 15/03/2013 – US 61/845,803 – 12/07/2013- US**

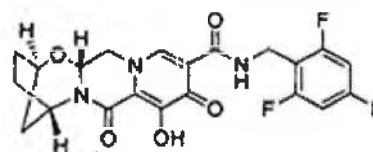
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

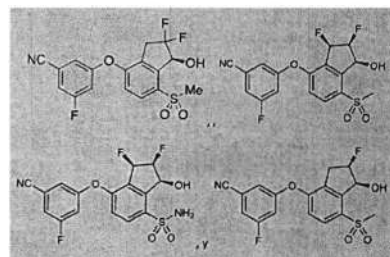
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

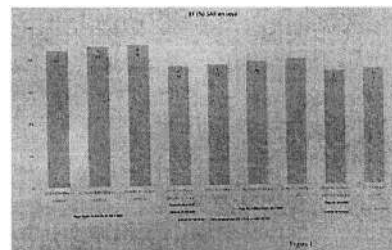
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

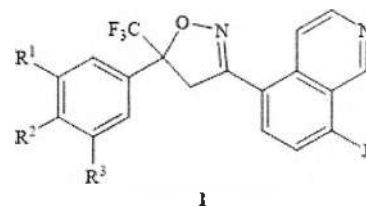
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

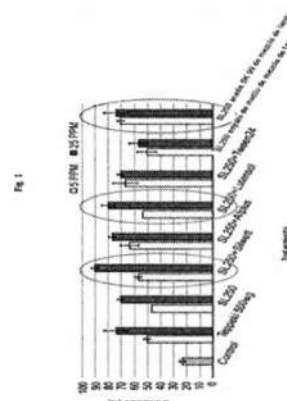
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

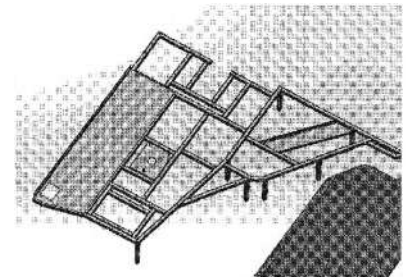


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

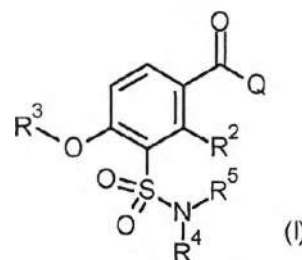
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

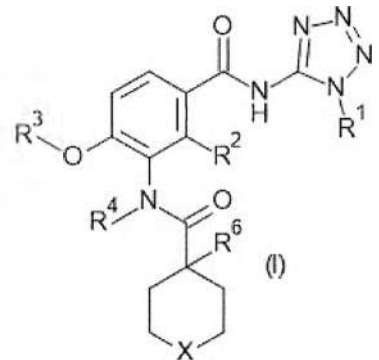
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

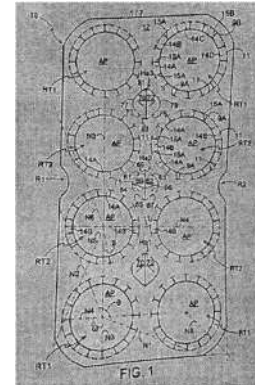
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

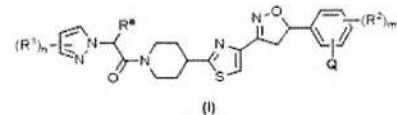
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

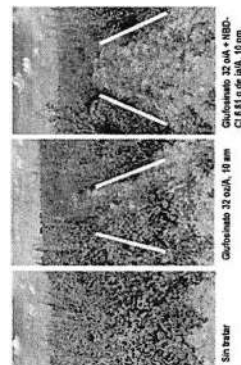



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

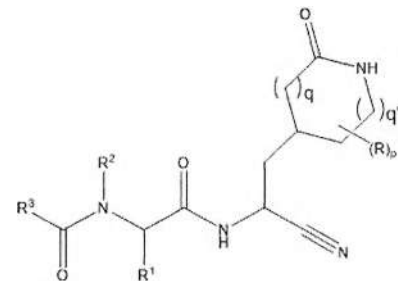
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

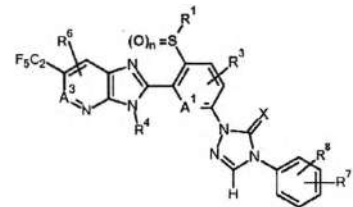
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

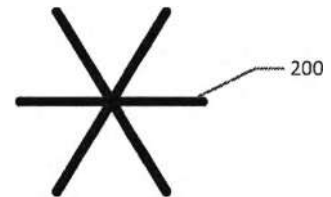


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

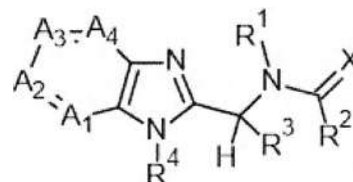
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2239137

(22) Fecha de Solicitud: 18/05/2022 12:43:54

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry
5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

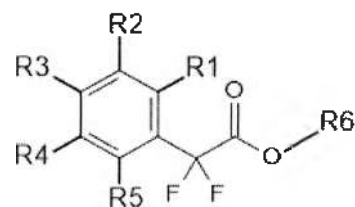
(30) Prioridad/es: 21174854.6 – 19/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)

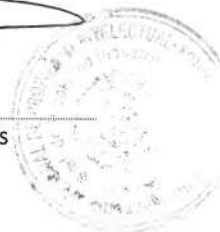
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

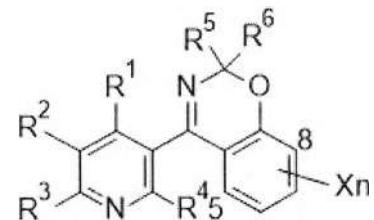
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

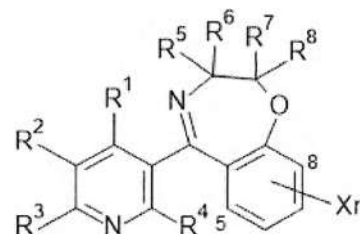
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

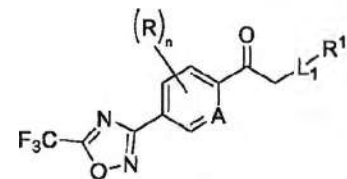
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

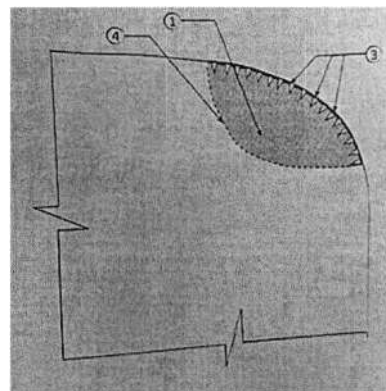
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

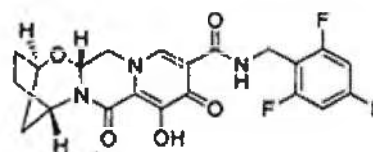
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: **2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: **1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRIL O COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

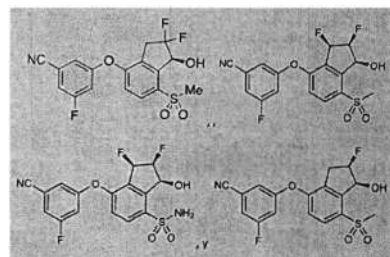
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

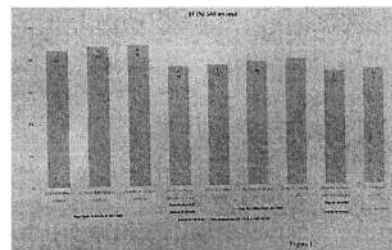
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

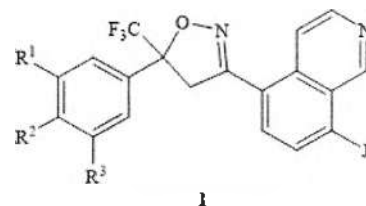
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

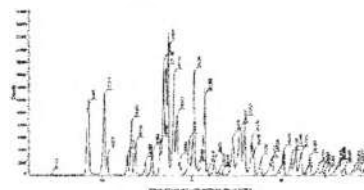
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

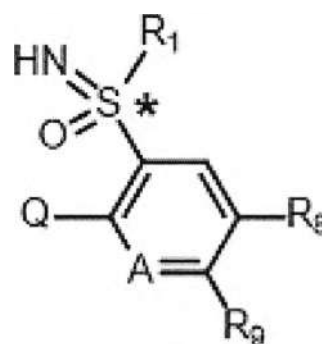
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21100406**

(22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**

(71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**

(74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**

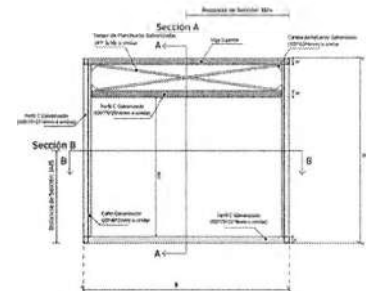
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

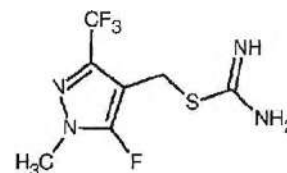
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

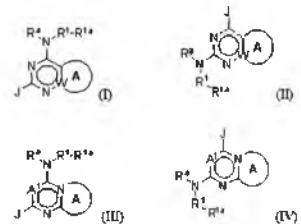
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

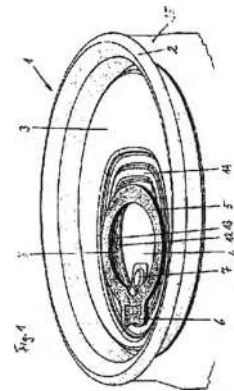
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2149777

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02

(71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333

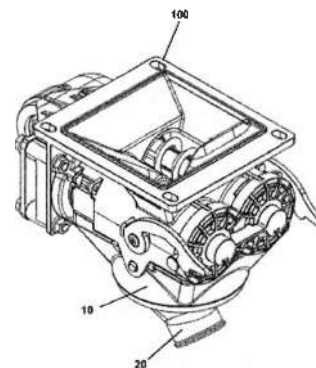
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2149778A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2149778**

(22) Fecha de Solicitud: **18/06/2021 14:12:26**

(71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266**

Solicitante: **Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Inventor: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266**

Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: **DOSIFICADOR DE DISCOS MECÁNICO CON PUNTO DE ARTICULACIÓN DEL CONJUNTO DE VARIABLE**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

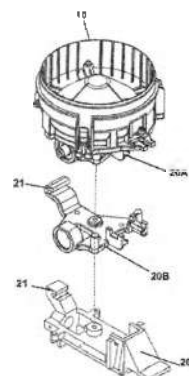
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(199/21). El dosificador de discos mecánico con punto de articulación del conjunto variable, objeto de la presente invención comprende una estructura principal (10) dotada de proyecciones (11) que presentan un conjunto de agujeros (12) que sirven como punto de articulación para diversos modelos de bases (20A), (20B) y (20C) de sustentación del disco, lo que permite una mayor variabilidad en el uso de las bases en una única estructura principal, de modo a permitir el disco que mejor se encaja en la hilera de la sembradora eliminando el uso de adaptadores y simplificando la instalación. Dando como resultado una estructura (10) dotada de puntos de articulación variable (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2175039A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2175039** (22) Fecha de Solicitud: **01/09/2021 08:27:56**

(71) Solicitante: **MEDICAGO INC.-**
Domicilio Solicitante: **600 - 1200 route de l'Eglise, Quebec, Quebec, G1V 3V9, Canadá**

(72) Inventor: **1. Pierre-Olivier Lavoie 2. Marc-Andre D' Aoust**
Domicilio Inventor: **1. 621 Franklin, Quebec, Quebec, G1N 2L7, Canadá 2. 3925 rue Louise-Fiset, Quebec, Quebec, G1X 4N4, Canadá**

(54) Título: **PROTEÍNA ESTRUCTURAL VIRAL MODIFICADA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **63/073,327 - 01/09/2020 - US 63/211,716 - 17/06/2021 - US**

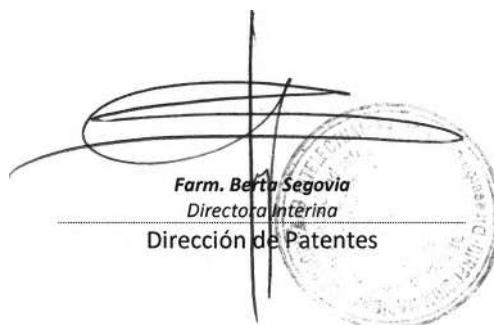
(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/215(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07K 14/165(2006.01), C 12N 15/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(273/21). Se proporcionan proteínas de pico (S) del coronavirus modificadas, partículas similares a virus (VLP) que comprenden la proteína S modificada y los ácidos nucleicos que codifican la proteína S modificada. También se describen métodos para la producción de una proteína S modificada y VLP en un huésped o una célula huésped. La proteína S modificada puede comprender un dominio transmembrana (TM) o una porción de un TM, y una cola citosólica (CT) o una porción de una CT, en la que la CT o la porción de la CT se deriva de una proteína hemaglutinina (HA) de la influenza y en la que el TM o la porción del TM es heteróloga a la CT o la porción de la CT.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2066255A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2066255

(22) Fecha de Solicitud: 19/10/2020 11:25:03

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Siyu Tu 2. Gregory T. Whiteker 3. Neeraj Sane 4. Xiaoyong Li 5. Daniel W. Klosowski 6. Patrick T. McGough 7. Meng Guo 8. Matthew A. Robinson 9. Jeffrey Scott Nissen 10. Tyler Davis 11. Yan Hao 12. Nicholas R. Babij 13. Elizabeth O. McCusker

Domicilio Inventor: 1. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 10. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 11. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 12. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 13. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.

(54) Título: PROCESO DE SÍNTESIS DE PICOLINAMIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

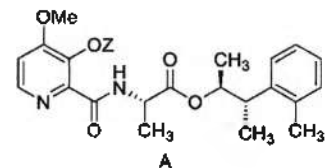
(30) Prioridad/es: 62/923,235 – 18/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), C 07D 213/60(2006.01), A 61K 31/216(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(279/20). La presente tecnología se refiere a procesos, mezclas e intermedios útiles para la preparación de fungicidas de picolinamida. Los compuestos de picolinamida se preparan mediante procesos que incluyen el acoplamiento de un ácido 4-metoxi-3-aciloxipicolínico con ésteres clave de 2-amino-L-alaninato derivados de 2-feniletanoles sustituidos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

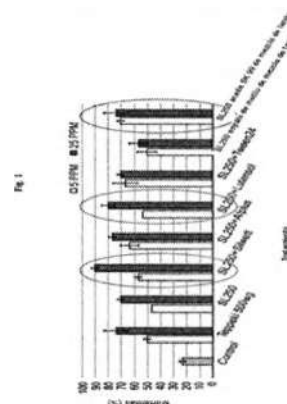
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

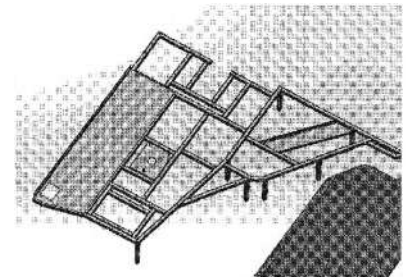


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

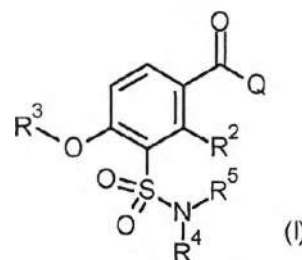
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

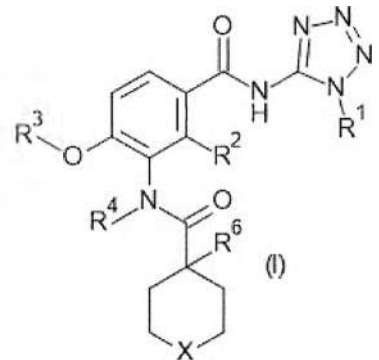
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

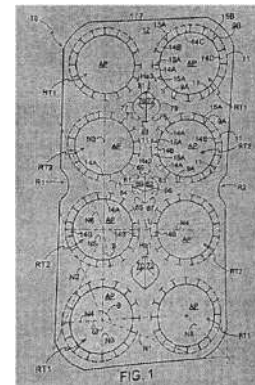
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

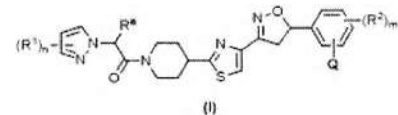
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

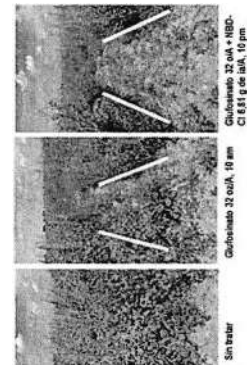



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



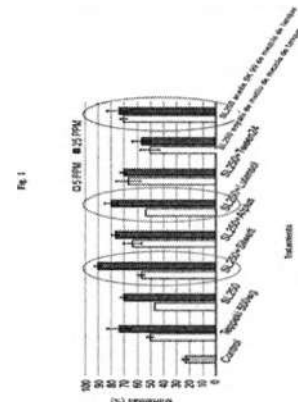
(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENDEN FLONICAMID Y SUS USOS**(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. María Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2233620** (22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**
- (71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**
- Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**
- (72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**
- Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**
- (54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

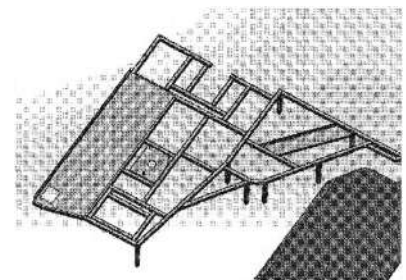


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

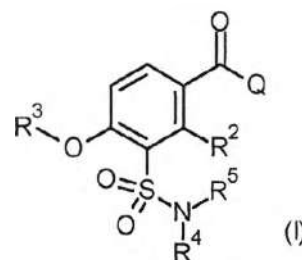
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

4

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

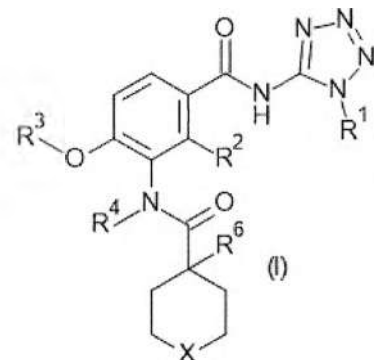
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

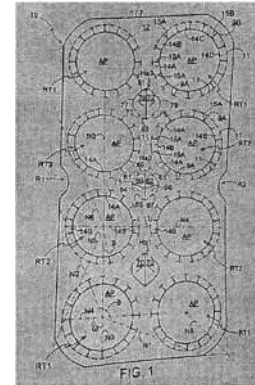
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveswaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

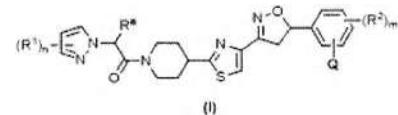
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

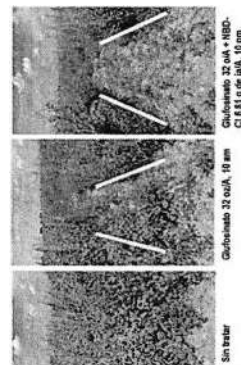


FIG. 1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

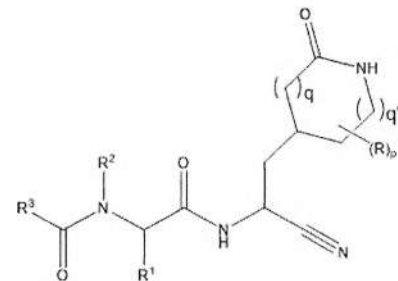
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

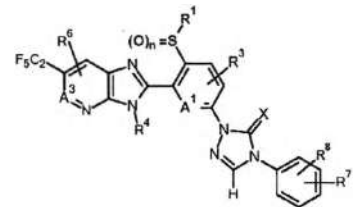
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

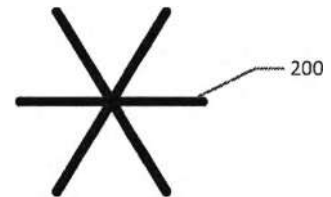


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

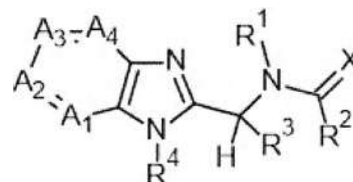
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

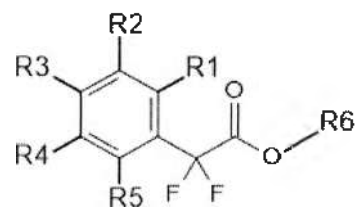
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

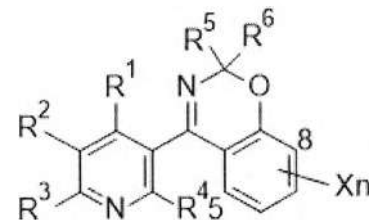
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

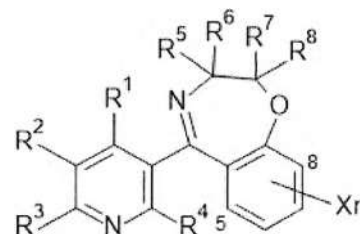
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

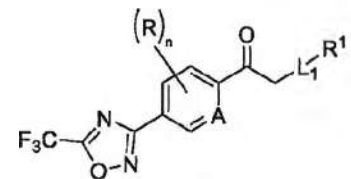
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

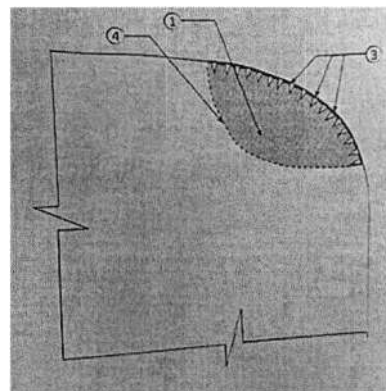
(12) **DATOS DE LA PATENTE**


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de **INVENCION** y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

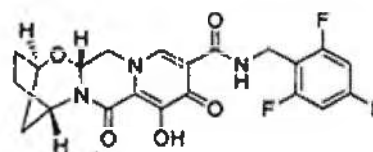
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

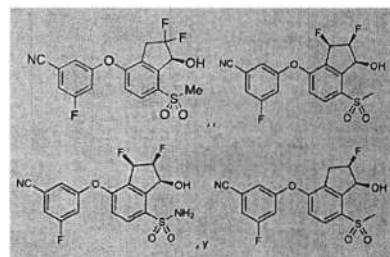
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

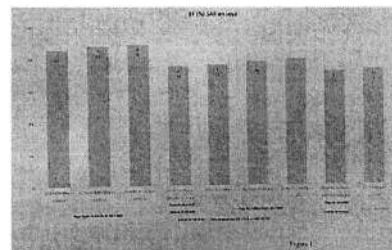
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

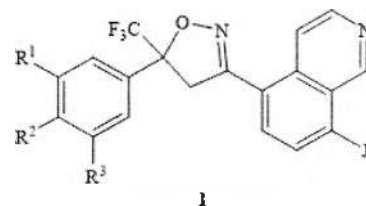
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

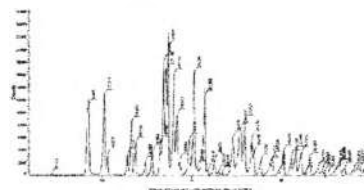
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

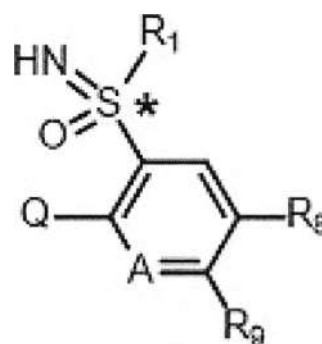
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

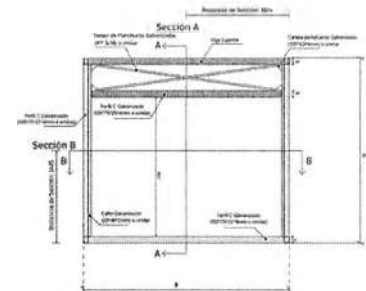
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21100406** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**
- (71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**
- (74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: **1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

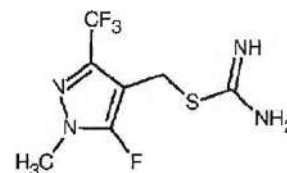
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2240952

(22) Fecha de Solicitud: 24/05/2022 12:24:47

(71) Solicitante: **BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.**

Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**

Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.

(54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

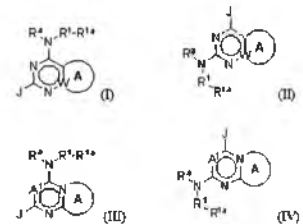
(30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

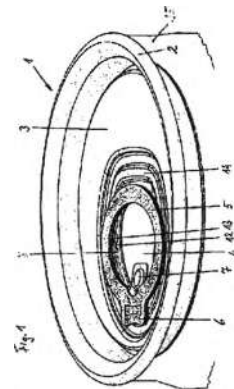
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

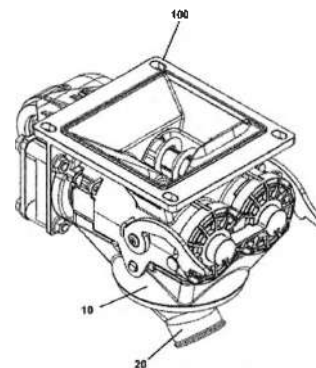
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2021-2149777 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02
- (71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer
- Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer
- Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS**
- (74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333
- (30) Prioridad/es: - -
- (51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2149778A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2149778**

(22) Fecha de Solicitud: **18/06/2021 14:12:26**

(71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Solicitante: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Inventor: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(54) Título: **DOSIFICADOR DE DISCOS MECÁNICO CON PUNTO DE ARTICULACIÓN DEL CONJUNTO DE VARIABLE**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

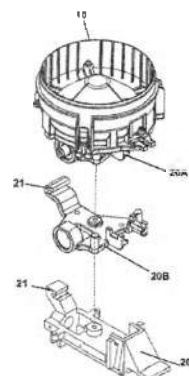
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(199/21). El dosificador de discos mecánico con punto de articulación del conjunto variable, objeto de la presente invención comprende una estructura principal (10) dotada de proyecciones (11) que presentan un conjunto de agujeros (12) que sirven como punto de articulación para diversos modelos de bases (20A), (20B) y (20C) de sustentación del disco, lo que permite una mayor variabilidad en el uso de las bases en una única estructura principal, de modo a permitir el disco que mejor se encaja en la hilera de la sembradora eliminando el uso de adaptadores y simplificando la instalación. Dando como resultado una estructura (10) dotada de puntos de articulación variable (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2175039A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2175039 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2021 08:27:56

(71) Solicitante: **MEDICAGO INC.-**
Domicilio Solicitante: 600 - 1200 route de l'Eglise, Quebec, Quebec, G1V 3V9, Canadá

(72) Inventor: **1. Pierre-Olivier Lavoie 2. Marc-Andre D' Aoust**
Domicilio Inventor: 1. 621 Franklin, Quebec, Quebec, G1N 2L7, Canadá 2. 3925 rue Louise-Fiset, Quebec, Quebec, G1X 4N4, Canadá

(54) Título: **PROTEÍNA ESTRUCTURAL VIRAL MODIFICADA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es: **63/073,327 - 01/09/2020 - US 63/211,716 - 17/06/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/215(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07K 14/165(2006.01), C 12N 15/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(273/21). Se proporcionan proteínas de pico (S) del coronavirus modificadas, partículas similares a virus (VLP) que comprenden la proteína S modificada y los ácidos nucleicos que codifican la proteína S modificada. También se describen métodos para la producción de una proteína S modificada y VLP en un huésped o una célula huésped. La proteína S modificada puede comprender un dominio transmembrana (TM) o una porción de un TM, y una cola citosólica (CT) o una porción de una CT, en la que la CT o la porción de la CT se deriva de una proteína hemaglutinina (HA) de la influenza y en la que el TM o la porción del TM es heteróloga a la CT o la porción de la CT.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2066255A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2066255

(22) Fecha de Solicitud: 19/10/2020 11:25:03

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Siyu Tu 2. Gregory T. Whiteker 3. Neeraj Sane 4. Xiaoyong Li 5. Daniel W. Klosowski 6. Patrick T. McGough 7. Meng Guo 8. Matthew A. Robinson 9. Jeffrey Scott Nissen 10. Tyler Davis 11. Yan Hao 12. Nicholas R. Babij 13. Elizabeth O. McCusker

Domicilio Inventor: 1. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 10. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 11. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 12. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 13. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.

(54) Título: PROCESO DE SÍNTESIS DE PICOLINAMIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

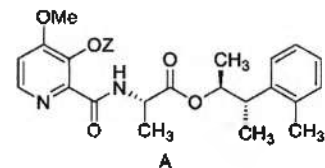
(30) Prioridad/es: 62/923,235 – 18/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), C 07D 213/60(2006.01), A 61K 31/216(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(279/20). La presente tecnología se refiere a procesos, mezclas e intermedios útiles para la preparación de fungicidas de picolinamida. Los compuestos de picolinamida se preparan mediante procesos que incluyen el acoplamiento de un ácido 4-metoxi-3-aciloxipicolínico con ésteres clave de 2-amino-L-alaninato derivados de 2-feniletanoles sustituidos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2164872A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2164872** (22) Fecha de Solicitud: **05/08/2021 12:01:01**

(71) Solicitante: **KANNAR EARTH SCIENCE, LTD.**

Domicilio Solicitante: **2420 Tech Center Parkway Building 100 Lawrenceville, GA 30043, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Samuel L. Cloete 2. Justin Kwiatkowski**

Domicilio Inventor: **1. 1045 Water View Lane, Suwanee, GA 30024 , U.S.A. 2. 430 Lindbergh Dr NE B6, Atlanta, GA 30305, U.S.A.**

(54) Título: **BIOINSECTICIDA**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

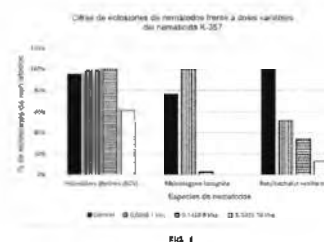
(30) Prioridad/es: **63/061,906 – 06/08/2020 – US 63/210,086 – 14/06/2021- US 63/215,239 – 25/06/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01P 5/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(248/21). Una cepa de *Bacillus licheniformis* (designada 'K-357') funciona como insecticida. Sorprendentemente, la aplicación de esta única cepa de *B. licheniformis* K-357 redujo la eclosión de nematodos y aumentó la mortalidad de nematodos in vitro y redujo las cifras de nematodos y aumentó el vigor de la planta y el rendimiento en ensayos de campo de algodón. Se compararon la actividad nematocida y el rendimiento del algodón para semilla tratada con K-357 de *B. licheniformis* con la aplicación en surco de aldicarb y fluopiram, y el tratamiento de semillas con abamectina como nematocida. La actividad nematocida de K-357 de *B. licheniformis* estuvo a la par con, y en algunos casos fue superior a, la de los tratamientos químicos. Los aumentos en el rendimiento del algodón para semilla tratada con K-357 como nematocida fueron superiores a los de tanto la aplicación en surco como el tratamiento de semillas con los nematocidas químicos. La semilla de maíz tratada con K-357 de *B. licheniformis* en combinación con insecticidas y fungicidas químicos tuvo una reducción de la lesión del nudo de la raíz en ensayos de campo de maíz muy infestados con el gusano de la raíz del maíz.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-214242A

(43) Asunción, 30 de diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2142442

(22) Fecha de Solicitud: 27/05/2021 11:09:38

(71) Solicitante: MYOVANT SCIENCES GMBH

Domicilio Solicitante: Aeschengraben 27 Floor 22 4051 Basel Suiza

(72) Inventor: 1. Ullmer, Kathleen D. 2. Xie, Minli 3. David E. Alonzo

Domicilio Inventor: 1. Viaduktstrasse 8, Basel, 4051, Suiza 2. Viaduktstrasse 8, Basel, 4051, Suiza 3. Viaduktstrasse 8, Basel, 4051, Suiza

(54) Título: FORMAS DE DOSIFICACIÓN ORAL SÓLIDAS DE COMBINACIÓN DE ANTAGONISTAS DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINA

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

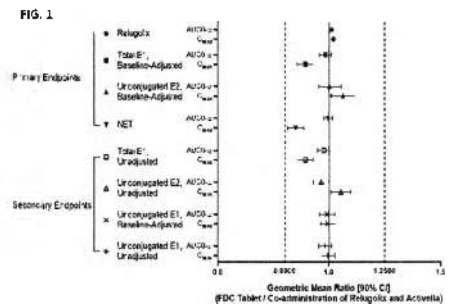
(30) Prioridad/es: 63/032,469 – 29/05/2020 – US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/519(2006.01), A 61K 9/20(2006.01), C 07D 495/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(158/21). La presente descripción incluye formas de dosificación oral sólidas de combinación que tienen 40 mg de N-(4-(1-(2,6-difluorobencil)-5-((dimetilamino)metil)-3-(6-metoxi-3-piridazinil)-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidrotieno[2,3-d]pirimidin-6-il)fenil)-N'-metoxiurea, o una cantidad correspondiente de una sal farmacéuticamente aceptable de esta, y medicamentos de reemplazo hormonal. También se proporcionan procesos para elaborar y usar las formas de dosificación oral sólidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

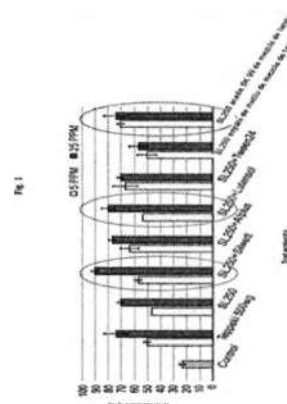
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2022-2232490 (22) Fecha de Solicitud: 28/04/2022 13:01:24
(71) Solicitante: ADAMA MAKHTESHIM LTD.
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
(72) Inventor: 1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm
Domicilio Inventor: 1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel
(54) Título: COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPREDEN FLONICAMID Y SUS USOS
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
(30) Prioridad/es: US 63/181,576 - 29/04/2021 - US
(51) Int. Cl 8: A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla Encargada de Despacho Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2233620A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2233620** (22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**
- (71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**
- Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**
- (72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**
- Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**
- (54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

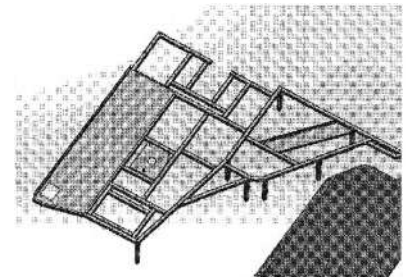


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

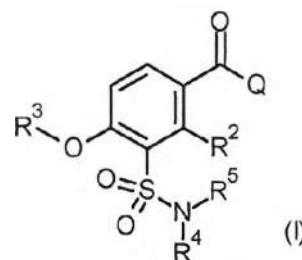
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

4

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

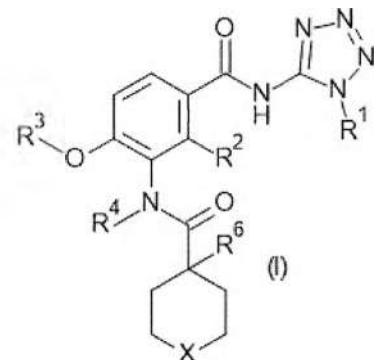
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Polígono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

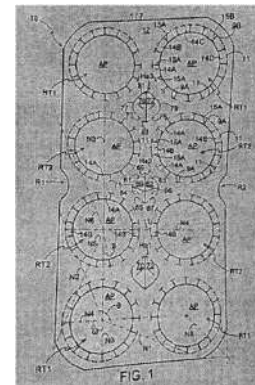
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Mg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

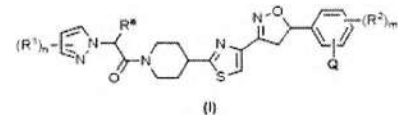
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

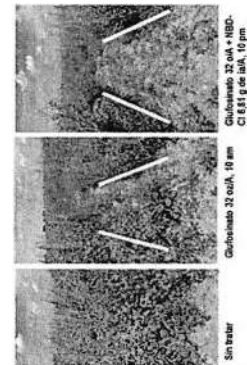



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

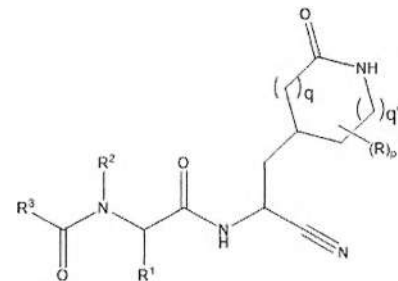
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

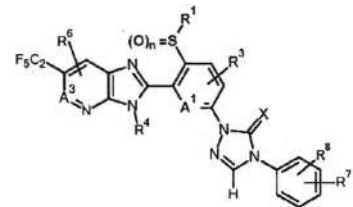
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

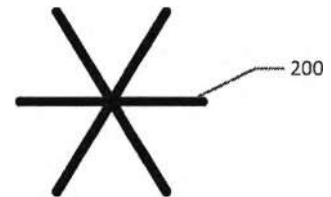


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülllein 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

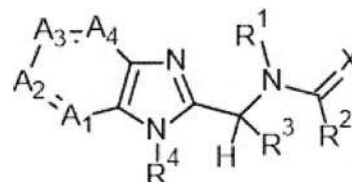
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

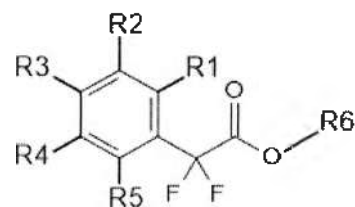
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

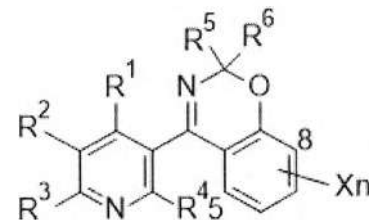
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

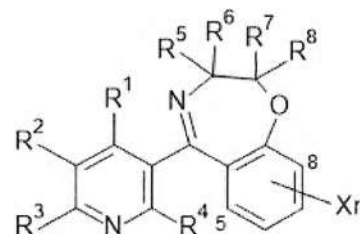
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

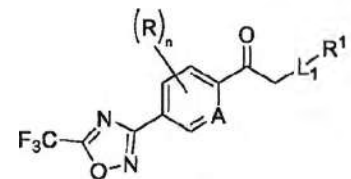
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

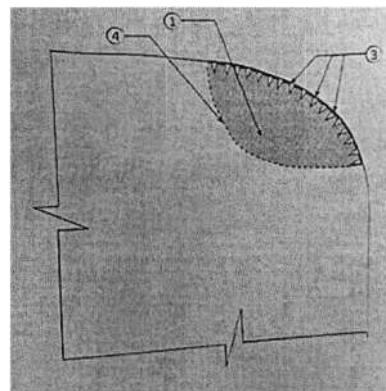
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

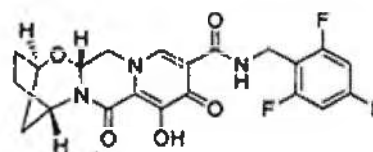
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

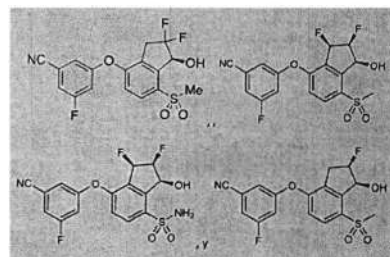
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

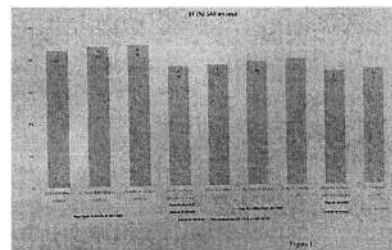
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

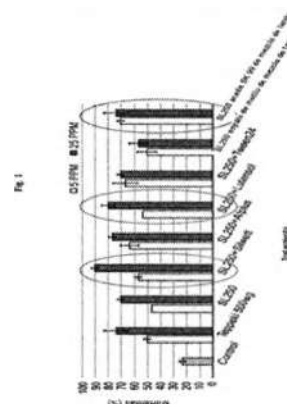
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

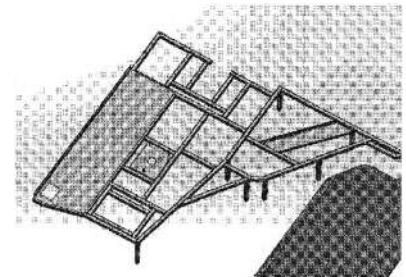


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

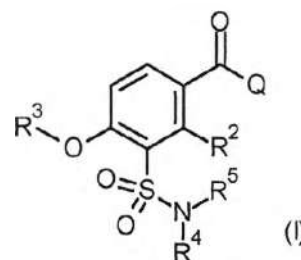
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

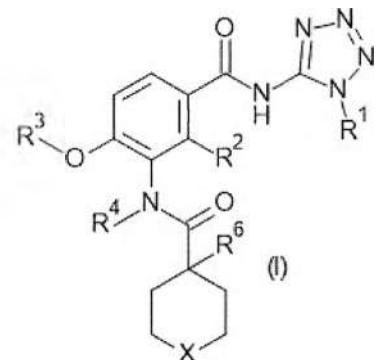
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Polígono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

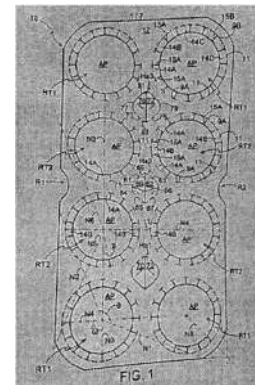
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

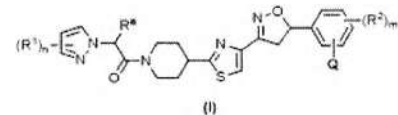
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

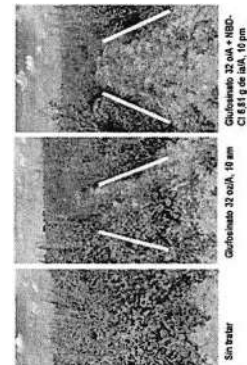



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

{43} Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

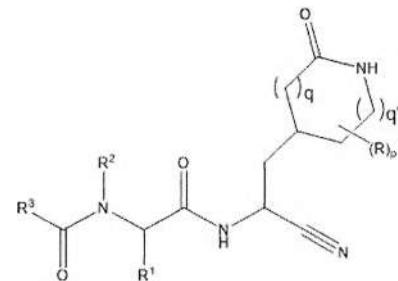
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

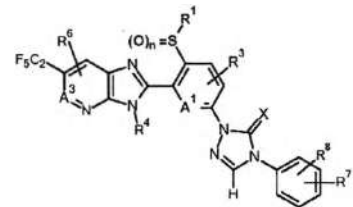
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

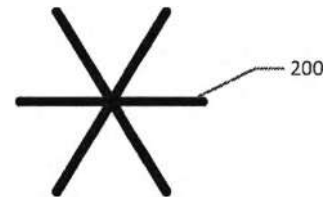


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

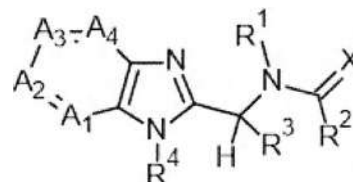
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

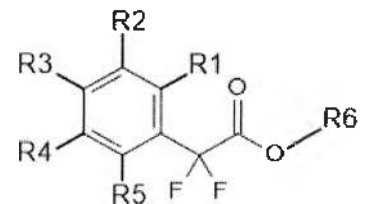
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

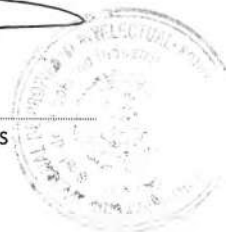
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

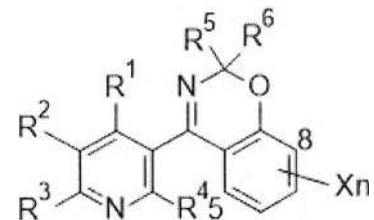
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

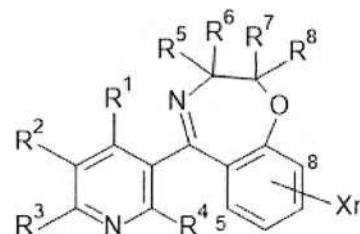
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

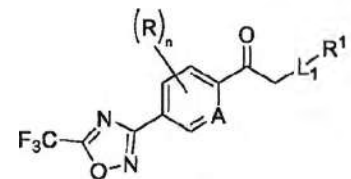
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

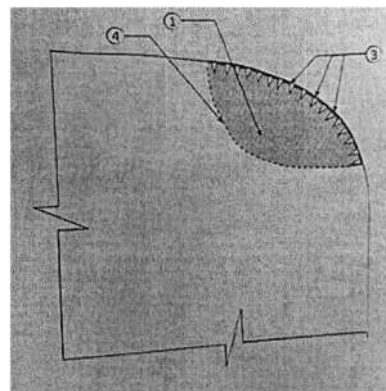
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

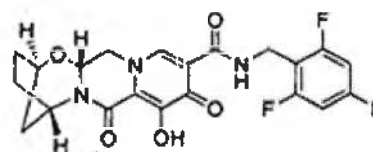
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

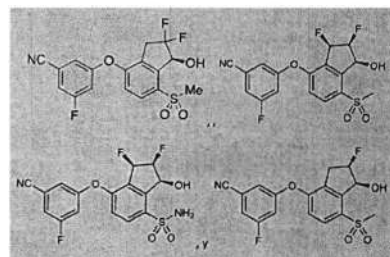
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

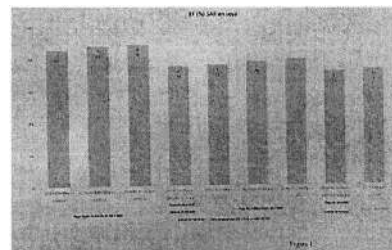
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

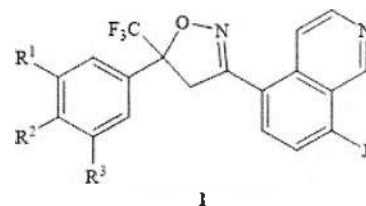
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

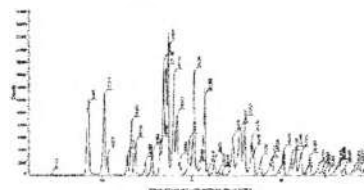
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

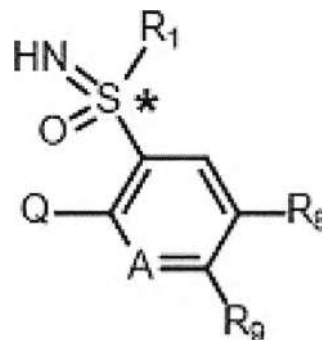
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

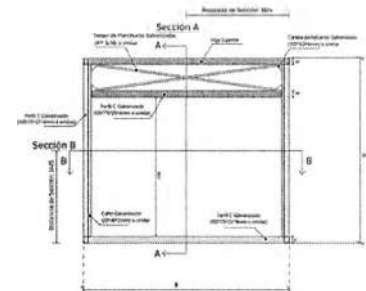
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21100406** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**
- (71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**
- (74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2241357A**

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

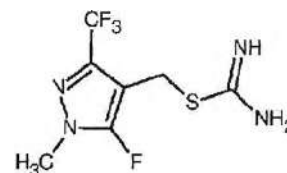
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

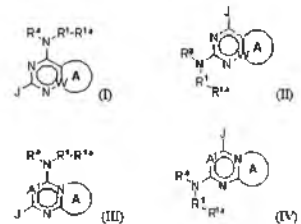
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

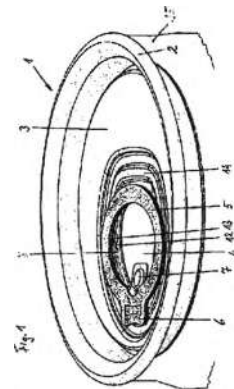
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2149777

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02

(71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS**

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333

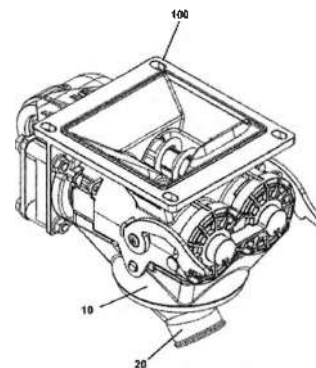
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2232490

(22) Fecha de Solicitud: 28/04/2022 13:01:24

(71) Solicitante: ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel

(72) Inventor: 1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm

Domicilio Inventor: 1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel

(54) Título: COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

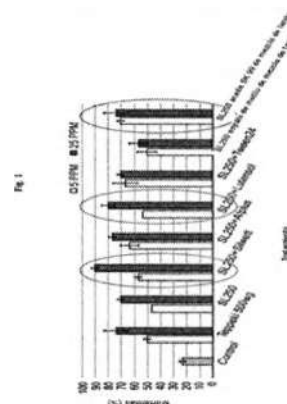
(30) Prioridad/es: US 63/181,576 - 29/04/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

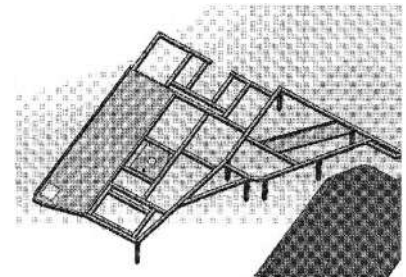


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

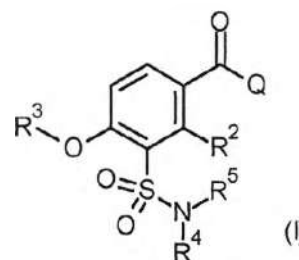
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

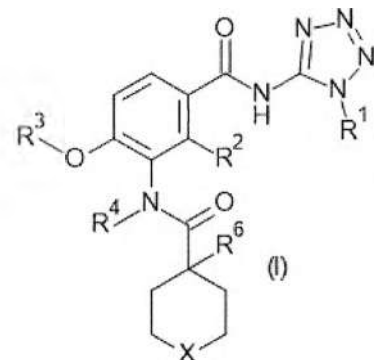
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

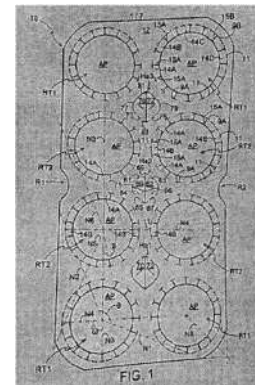
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

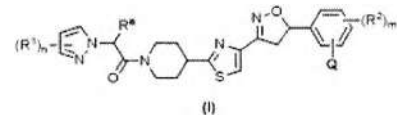
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

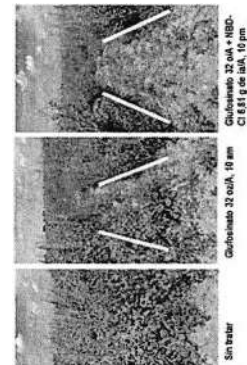



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-216555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

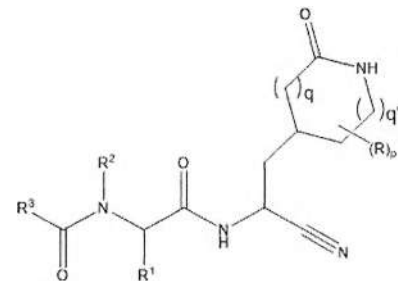
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

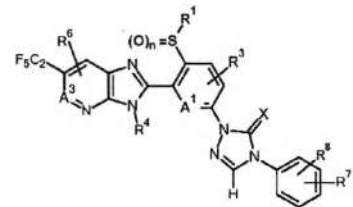
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

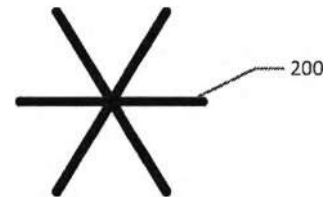


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

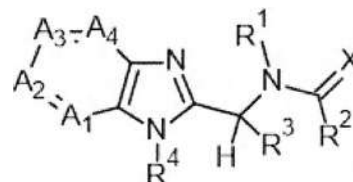
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

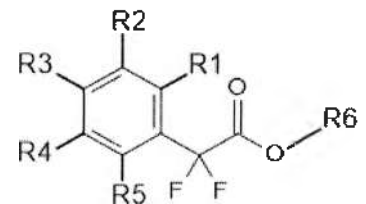
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

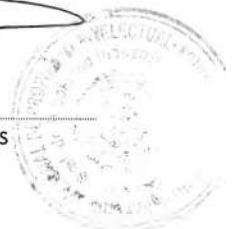
(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

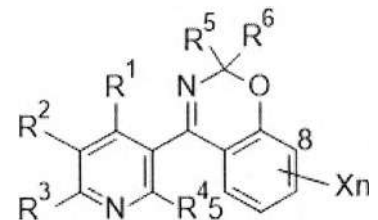
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

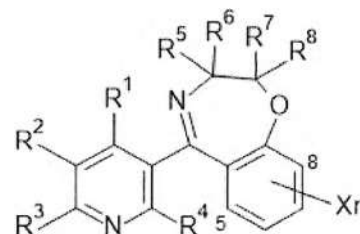
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

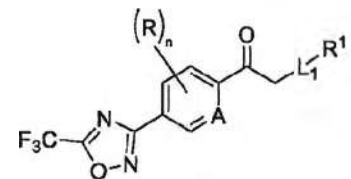
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

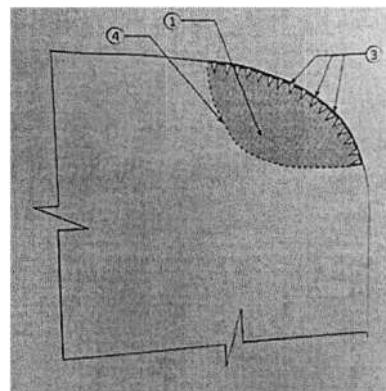
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

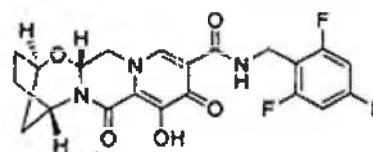
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

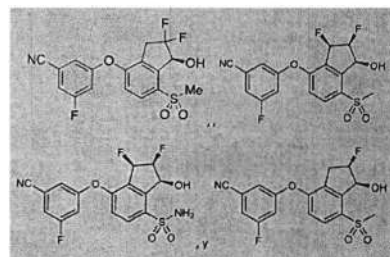
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

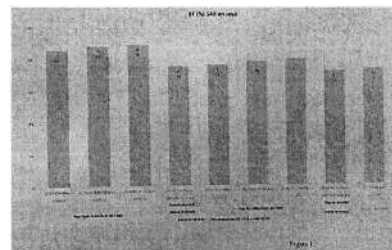
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

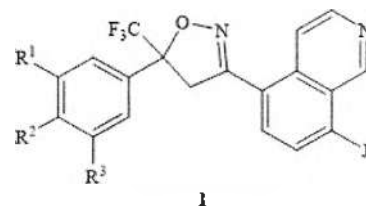
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

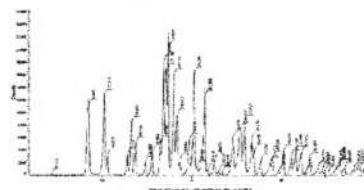
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

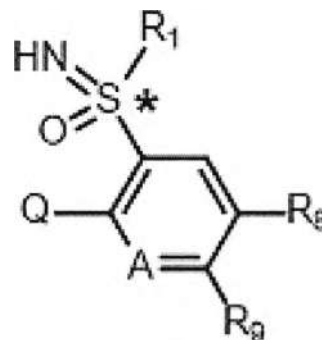
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-21100406

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2021 08:58:29

(71) Solicitante: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Solicitante: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(72) Inventor: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Inventor: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(54) Título: SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA

(74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964

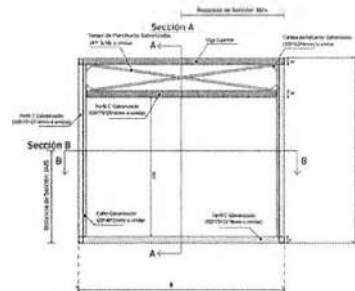
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

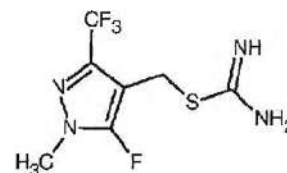
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

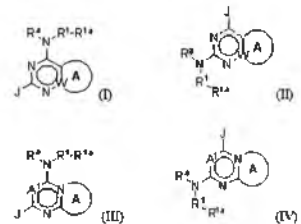
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

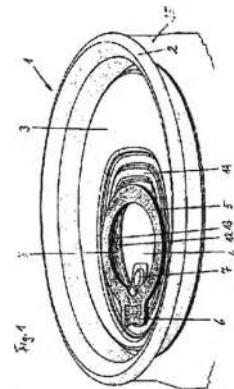
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

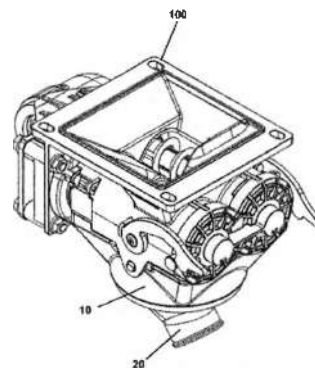
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2021-2149777 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02
- (71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer
- Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer
- Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (54) Título: DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS
- (74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333
- (30) Prioridad/es: - -
- (51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2149778A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2149778**

(22) Fecha de Solicitud: **18/06/2021 14:12:26**

(71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Solicitante: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Inventor: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(54) Título: **DOSIFICADOR DE DISCOS MECÁNICO CON PUNTO DE ARTICULACIÓN DEL CONJUNTO DE VARIABLE**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

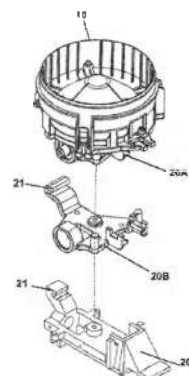
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(199/21). El dosificador de discos mecánico con punto de articulación del conjunto variable, objeto de la presente invención comprende una estructura principal (10) dotada de proyecciones (11) que presentan un conjunto de agujeros (12) que sirven como punto de articulación para diversos modelos de bases (20A), (20B) y (20C) de sustentación del disco, lo que permite una mayor variabilidad en el uso de las bases en una única estructura principal, de modo a permitir el disco que mejor se encaja en la hilera de la sembradora eliminando el uso de adaptadores y simplificando la instalación. Dando como resultado una estructura (10) dotada de puntos de articulación variable (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

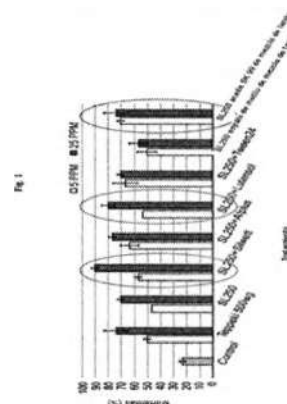
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

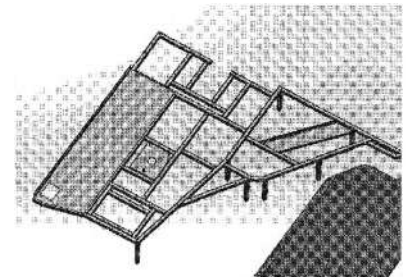


Figura 5 (Estado da Técnica)



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

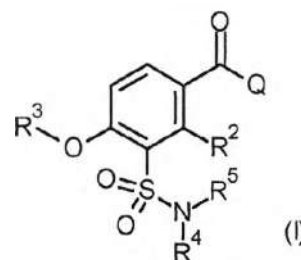
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

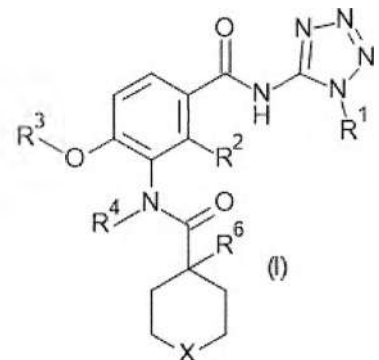
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

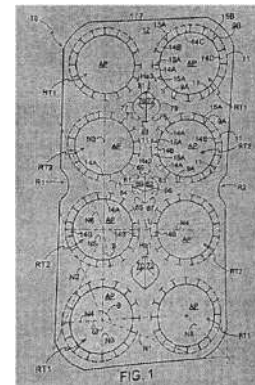
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

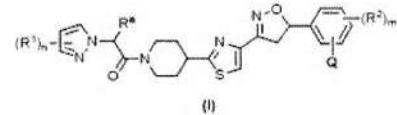
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

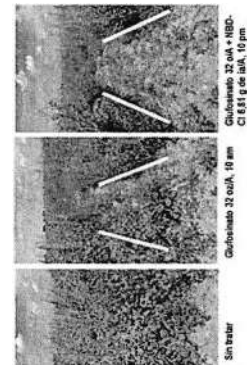



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-216555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

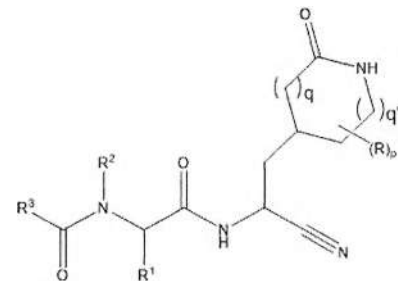
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

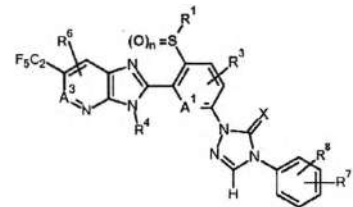
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

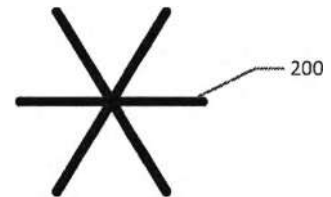


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

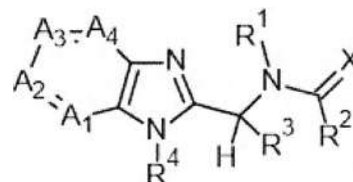
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

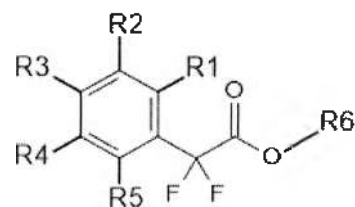
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

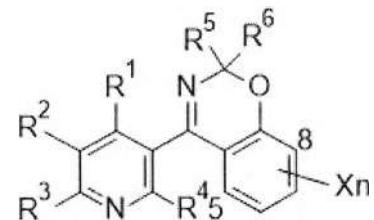
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

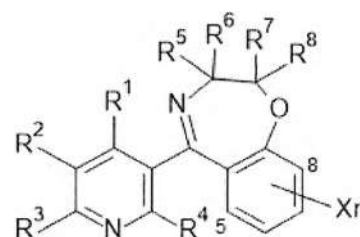
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

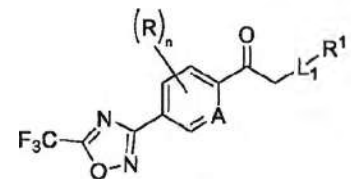
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

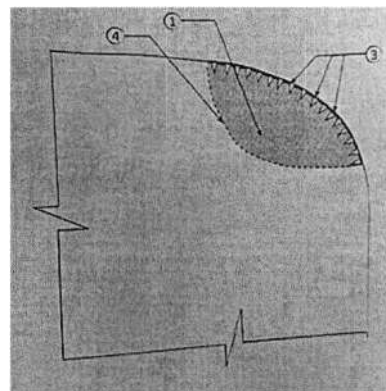
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

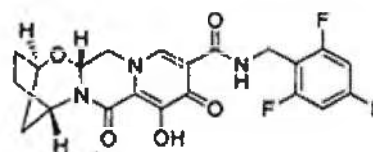
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

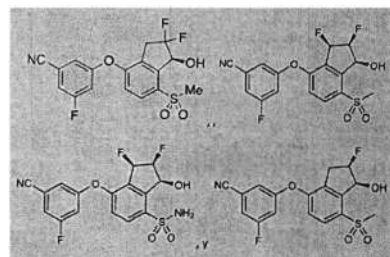
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

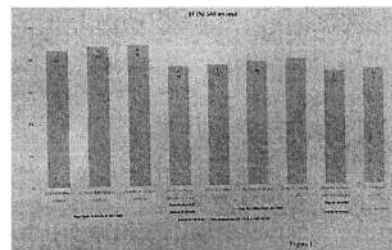
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

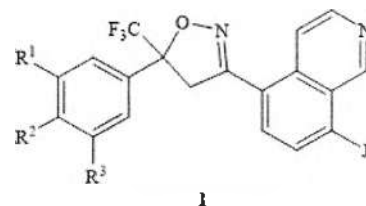
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

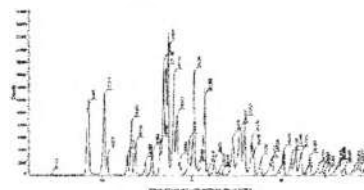
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

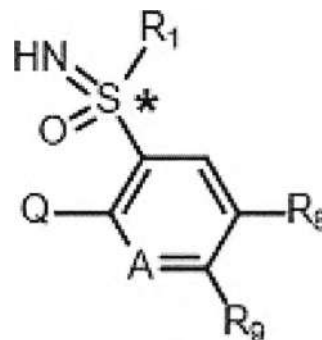
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

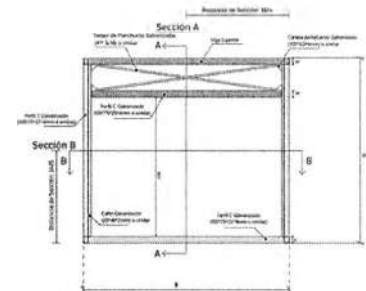
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21100406** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**
- (71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**
- (74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

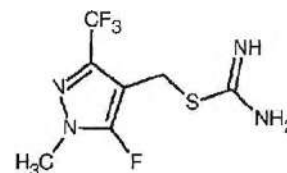
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

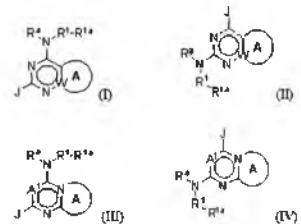
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

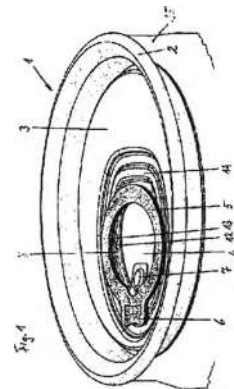
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2149777

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02

(71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS**

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333

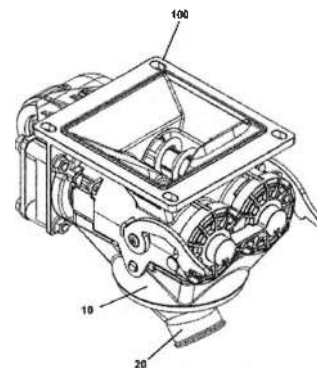
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2149778A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2149778**

(22) Fecha de Solicitud: **18/06/2021 14:12:26**

(71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Solicitante: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Inventor: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(54) Título: **DOSIFICADOR DE DISCOS MECÁNICO CON PUNTO DE ARTICULACIÓN DEL CONJUNTO DE VARIABLE**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

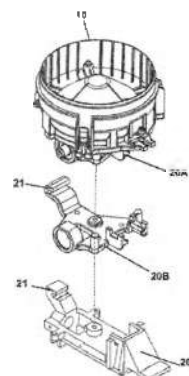
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(199/21). El dosificador de discos mecánico con punto de articulación del conjunto variable, objeto de la presente invención comprende una estructura principal (10) dotada de proyecciones (11) que presentan un conjunto de agujeros (12) que sirven como punto de articulación para diversos modelos de bases (20A), (20B) y (20C) de sustentación del disco, lo que permite una mayor variabilidad en el uso de las bases en una única estructura principal, de modo a permitir el disco que mejor se encaja en la hilera de la sembradora eliminando el uso de adaptadores y simplificando la instalación. Dando como resultado una estructura (10) dotada de puntos de articulación variable (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2175039A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2175039** (22) Fecha de Solicitud: **01/09/2021 08:27:56**

(71) Solicitante: **MEDICAGO INC.-**
Domicilio Solicitante: **600 - 1200 route de l'Eglise, Quebec, Quebec, G1V 3V9, Canadá**

(72) Inventor: **1. Pierre-Olivier Lavoie 2. Marc-Andre D' Aoust**
Domicilio Inventor: **1. 621 Franklin, Quebec, Quebec, G1N 2L7, Canadá 2. 3925 rue Louise-Fiset, Quebec, Quebec, G1X 4N4, Canadá**

(54) Título: **PROTEÍNA ESTRUCTURAL VIRAL MODIFICADA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **63/073,327 - 01/09/2020 - US 63/211,716 - 17/06/2021 - US**

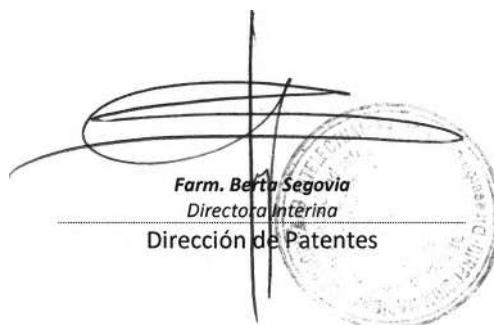
(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/215(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07K 14/165(2006.01), C 12N 15/50(2006.01)**

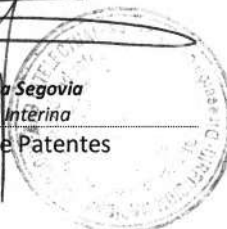
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(273/21). Se proporcionan proteínas de pico (S) del coronavirus modificadas, partículas similares a virus (VLP) que comprenden la proteína S modificada y los ácidos nucleicos que codifican la proteína S modificada. También se describen métodos para la producción de una proteína S modificada y VLP en un huésped o una célula huésped. La proteína S modificada puede comprender un dominio transmembrana (TM) o una porción de un TM, y una cola citosólica (CT) o una porción de una CT, en la que la CT o la porción de la CT se deriva de una proteína hemaglutinina (HA) de la influenza y en la que el TM o la porción del TM es heteróloga a la CT o la porción de la CT.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2066255A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2066255

(22) Fecha de Solicitud: 19/10/2020 11:25:03

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Siyu Tu 2. Gregory T. Whiteker 3. Neeraj Sane 4. Xiaoyong Li 5. Daniel W. Klosowski 6. Patrick T. McGough 7. Meng Guo 8. Matthew A. Robinson 9. Jeffrey Scott Nissen 10. Tyler Davis 11. Yan Hao 12. Nicholas R. Babij 13. Elizabeth O. McCusker

Domicilio Inventor: 1. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 10. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 11. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 12. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 13. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.

(54) Título: PROCESO DE SÍNTESIS DE PICOLINAMIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

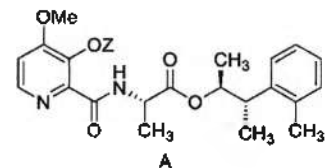
(30) Prioridad/es: 62/923,235 – 18/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), C 07D 213/60(2006.01), A 61K 31/216(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(279/20). La presente tecnología se refiere a procesos, mezclas e intermedios útiles para la preparación de fungicidas de picolinamida. Los compuestos de picolinamida se preparan mediante procesos que incluyen el acoplamiento de un ácido 4-metoxi-3-aciloxipicolínico con ésteres clave de 2-amino-L-alaninato derivados de 2-feniletanoles sustituidos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2164872A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2164872**

(22) Fecha de Solicitud: **05/08/2021 12:01:01**

(71) Solicitante: **KANNAR EARTH SCIENCE, LTD.**

Domicilio Solicitante: **2420 Tech Center Parkway Building 100 Lawrenceville, GA 30043, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Samuel L. Cloete 2. Justin Kwiatkowski**

Domicilio Inventor: **1. 1045 Water View Lane, Suwanee, GA 30024 , U.S.A. 2. 430 Lindbergh Dr NE B6, Atlanta, GA 30305, U.S.A.**

(54) Título: **BIOINSECTICIDA**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

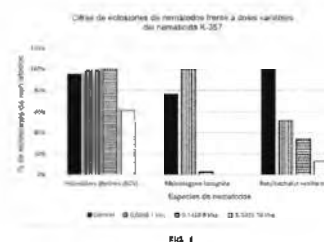
(30) Prioridad/es: **63/061,906 – 06/08/2020 – US 63/210,086 – 14/06/2021- US 63/215,239 – 25/06/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01P 5/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(248/21). Una cepa de *Bacillus licheniformis* (designada 'K-357') funciona como insecticida. Sorprendentemente, la aplicación de esta única cepa de *B. licheniformis* K-357 redujo la eclosión de nematodos y aumentó la mortalidad de nematodos in vitro y redujo las cifras de nematodos y aumentó el vigor de la planta y el rendimiento en ensayos de campo de algodón. Se compararon la actividad nematocida y el rendimiento del algodón para semilla tratada con K-357 de *B. licheniformis* con la aplicación en surco de aldicarb y fluopiram, y el tratamiento de semillas con abamectina como nematocida. La actividad nematocida de K-357 de *B. licheniformis* estuvo a la par con, y en algunos casos fue superior a, la de los tratamientos químicos. Los aumentos en el rendimiento del algodón para semilla tratada con K-357 como nematocida fueron superiores a los de tanto la aplicación en surco como el tratamiento de semillas con los nematocidas químicos. La semilla de maíz tratada con K-357 de *B. licheniformis* en combinación con insecticidas y fungicidas químicos tuvo una reducción de la lesión del nudo de la raíz en ensayos de campo de maíz muy infestados con el gusano de la raíz del maíz.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



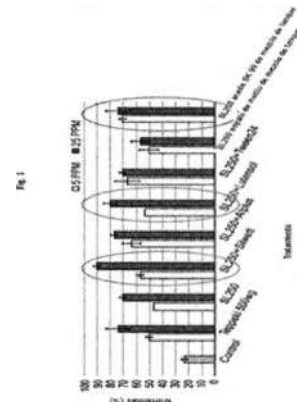
(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPREDEN FLONICAMID Y SUS USOS**(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. Maria Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

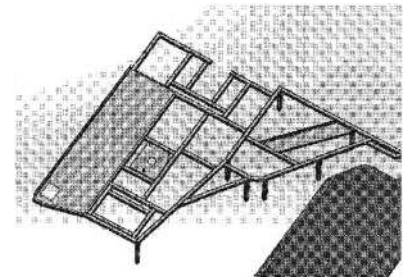


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

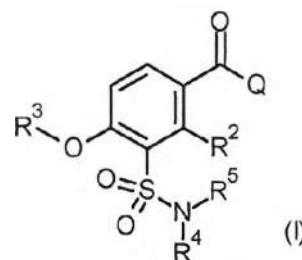
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña**
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores - 462**
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 - 14/05/2021- GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

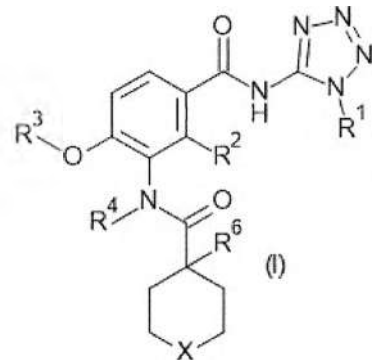
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

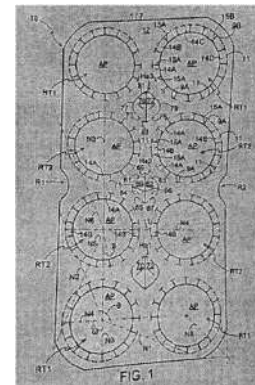
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

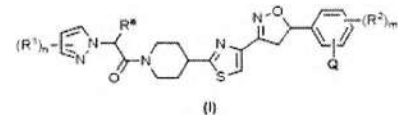
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

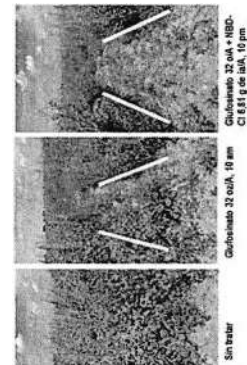



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

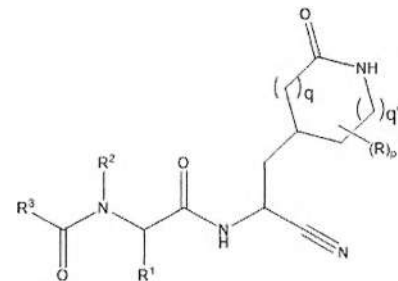
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

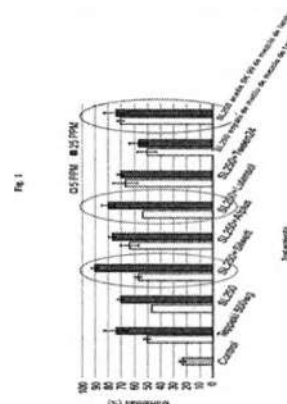
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2233620A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

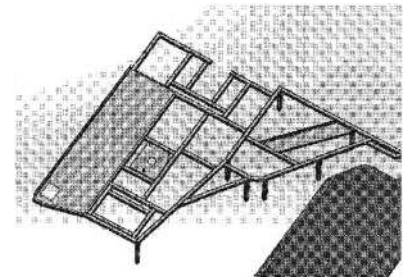


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

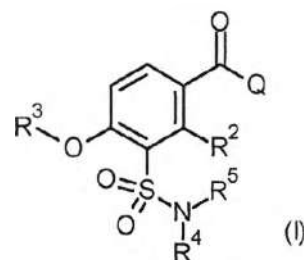
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

4

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

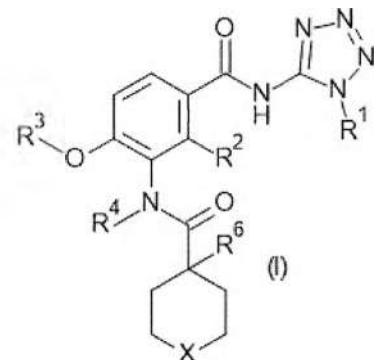
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

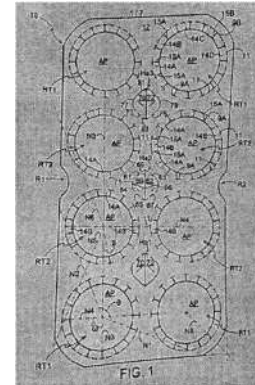
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

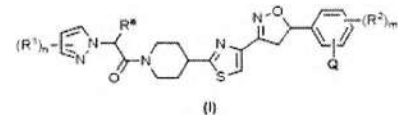
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

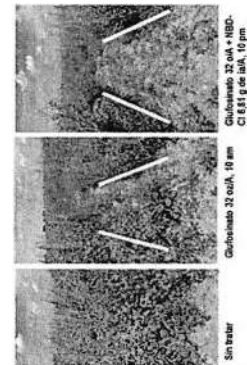



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

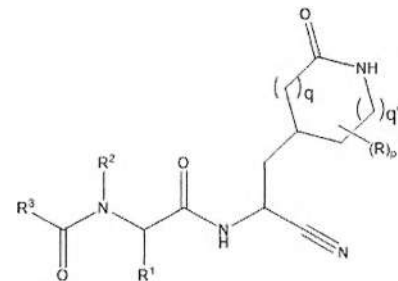
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

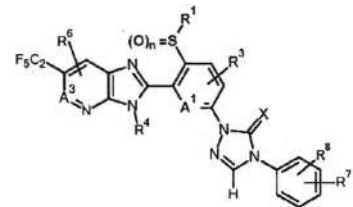
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

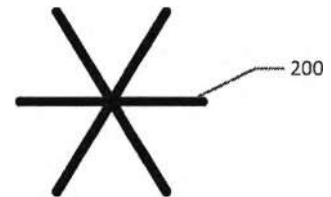


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

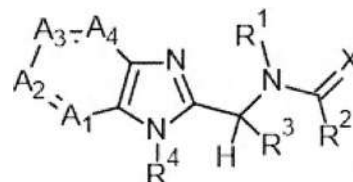
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

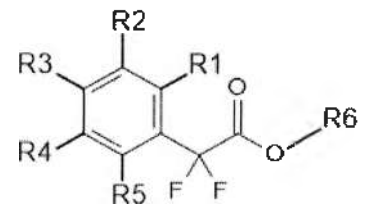
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

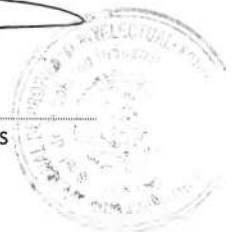
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

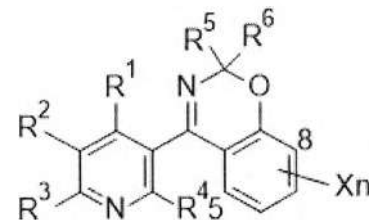
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

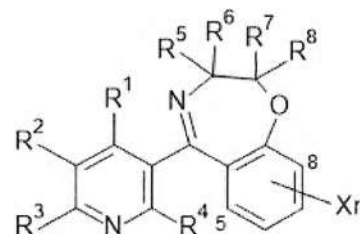
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

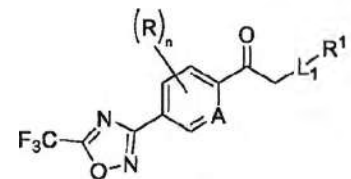
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

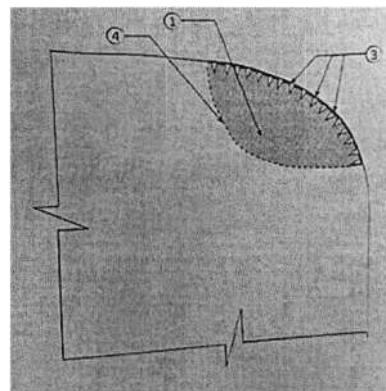
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl. 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de **INVENCION** y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

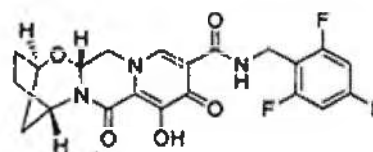
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: **2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: **1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 – 09/09/2013 – US 61/978,421 – 11/04/2014 - US**

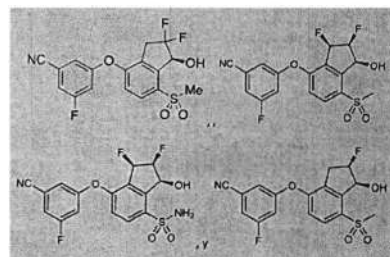
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

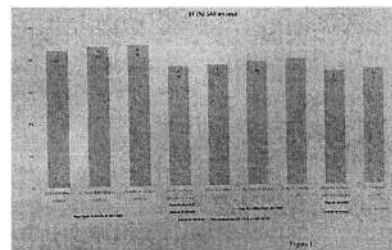
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

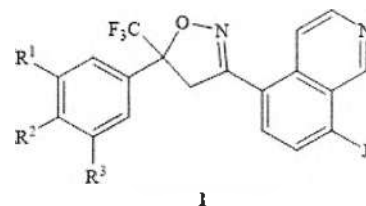
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

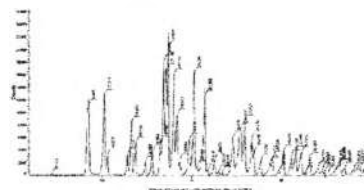
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

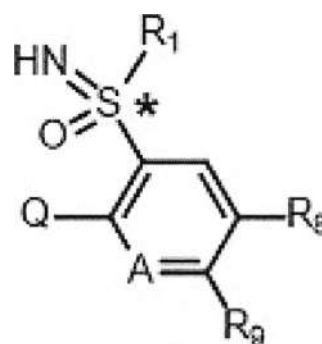
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21100406**

(22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**

(71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**

(74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**

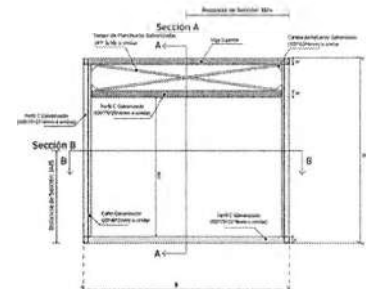
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

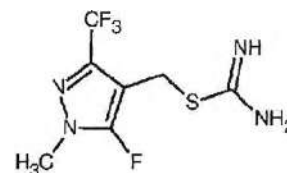
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

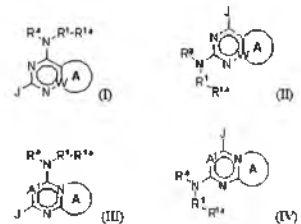
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1744606

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

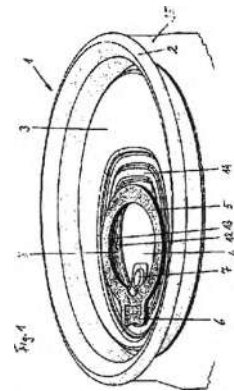
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1744606** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(54) Título: **LATA METÁLICA Y TAPA PARA LATA CORRESPONDIENTE**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **102016112953.4 – 14/07/2016 – DE**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 1/00**
Registro N°: **4472** En Fecha: **22/12/2022** Vencimiento: **06/07/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(148/17). Se describe una tapa para lata y en particular una lata unida a esta tapa para lata, que comprende una región de apertura prevista en el material de la superficie de tapa así como un elemento de palanca de dos brazos destinado a la apertura de esta región de apertura, que está unido al material de la tapa, estando caracterizada esta disposición porque la región de apertura configurada como pestaña a modo de lengüeta está delimitada con respecto a la superficie de tapa mediante una línea de apertura por desgarro que se extiende por el perímetro de la pestaña en forma de un debilitamiento de material o de una ruptura de material al menos parcial y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, porque el lado inferior de la tapa está revestido de manera fuertemente adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento que cubre la línea de apertura por desgarro está realizado de manera debilitada adyacente a la línea de apertura por desgarro entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, en particular entallado y preferentemente al menos parcialmente acanalado, y porque la parte de recipiente y la tapa para lata son al menos esencialmente de la misma aleación de aluminio.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2149777A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2149777

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2021 14:10:02

(71) Solicitante: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(72) Inventor: 1. Marcio Luiz Neuvald Silva 2. Miguel Humberto Noer

Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EN EMBUDO COLECTOR APLICADO EN DOSIFICADOR DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333

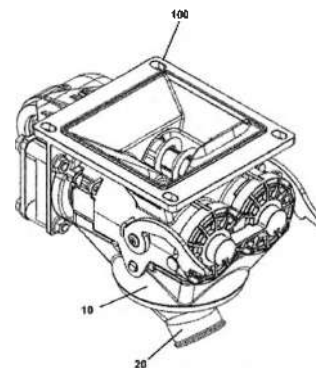
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: A 01C 15/08(2006.01), A 01C 19/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(198/21). Se describe una disposición constructiva en embudo colector aplicado en dosificador de fertilizantes y semillas, objeto del presente modelo de utilidad, tiene como objetivo solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un embudo bipartito dotado de una estructura superior (10) fijada a la estructura del dosificador (100) y una estructura inferior basculante (20) fijada a la primera estructura (10) a través de un sistema de encaje. Dicha estructura inferior está dotada de posicionadores que mantienen la salida regulada según la elección.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2149778A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2149778**

(22) Fecha de Solicitud: **18/06/2021 14:12:26**

(71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266**

Solicitante: **Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil**

(72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**

Domicilio Inventor: **1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266**

Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil

(54) Título: **DOSIFICADOR DE DISCOS MECÁNICO CON PUNTO DE ARTICULACIÓN DEL CONJUNTO DE VARIABLE**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

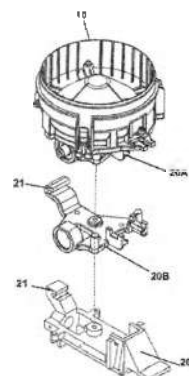
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(199/21). El dosificador de discos mecánico con punto de articulación del conjunto variable, objeto de la presente invención comprende una estructura principal (10) dotada de proyecciones (11) que presentan un conjunto de agujeros (12) que sirven como punto de articulación para diversos modelos de bases (20A), (20B) y (20C) de sustentación del disco, lo que permite una mayor variabilidad en el uso de las bases en una única estructura principal, de modo a permitir el disco que mejor se encaja en la hilera de la sembradora eliminando el uso de adaptadores y simplificando la instalación. Dando como resultado una estructura (10) dotada de puntos de articulación variable (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2175039A

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2175039 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2021 08:27:56

(71) Solicitante: **MEDICAGO INC.-**
Domicilio Solicitante: 600 - 1200 route de l'Eglise, Quebec, Quebec, G1V 3V9, Canadá

(72) Inventor: **1. Pierre-Olivier Lavoie 2. Marc-Andre D' Aoust**
Domicilio Inventor: 1. 621 Franklin, Quebec, Quebec, G1N 2L7, Canadá 2. 3925 rue Louise-Fiset, Quebec, Quebec, G1X 4N4, Canadá

(54) Título: **PROTEÍNA ESTRUCTURAL VIRAL MODIFICADA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es: **63/073,327 - 01/09/2020 - US 63/211,716 - 17/06/2021 - US**

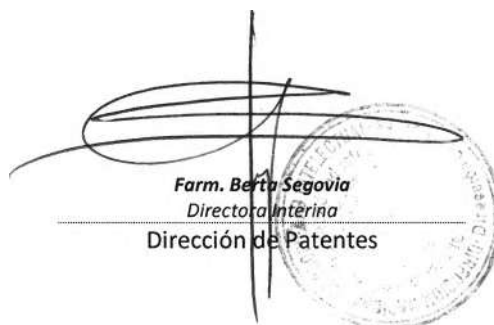
(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/215(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07K 14/165(2006.01), C 12N 15/50(2006.01)**

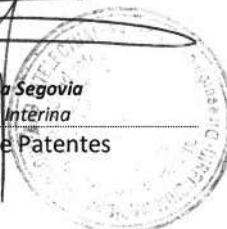
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(273/21). Se proporcionan proteínas de pico (S) del coronavirus modificadas, partículas similares a virus (VLP) que comprenden la proteína S modificada y los ácidos nucleicos que codifican la proteína S modificada. También se describen métodos para la producción de una proteína S modificada y VLP en un huésped o una célula huésped. La proteína S modificada puede comprender un dominio transmembrana (TM) o una porción de un TM, y una cola citosólica (CT) o una porción de una CT, en la que la CT o la porción de la CT se deriva de una proteína hemaglutinina (HA) de la influenza y en la que el TM o la porción del TM es heteróloga a la CT o la porción de la CT.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

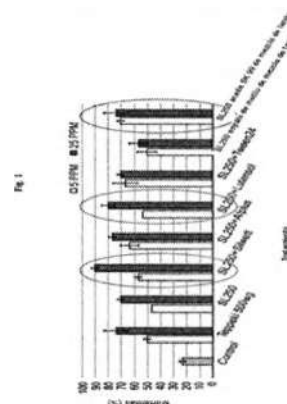
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENDEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

1

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

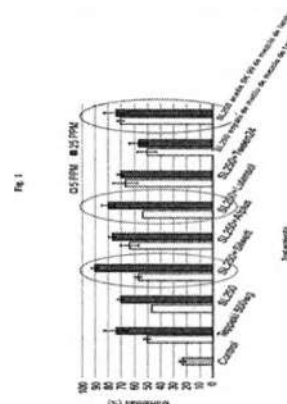
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

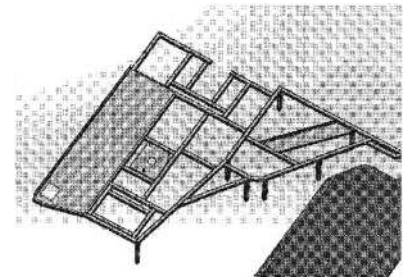


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

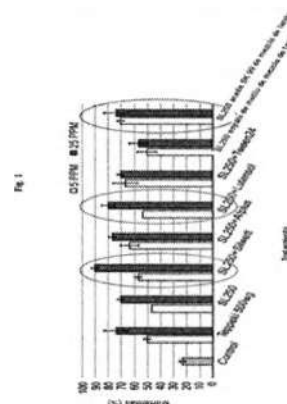
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2233620A

2

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

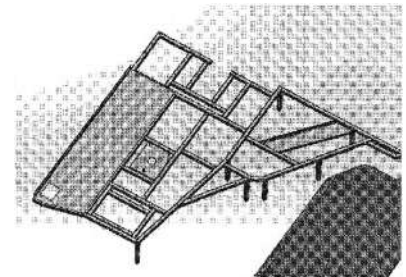


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234283**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña**

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores - 462**

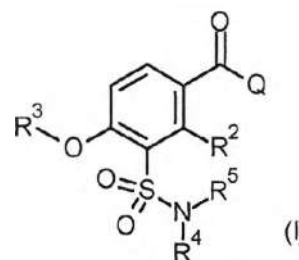
(30) Prioridad/es: **2106945.5 - 14/05/2021- GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

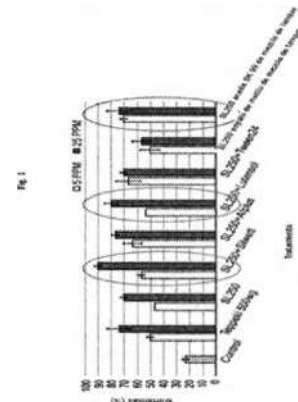
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

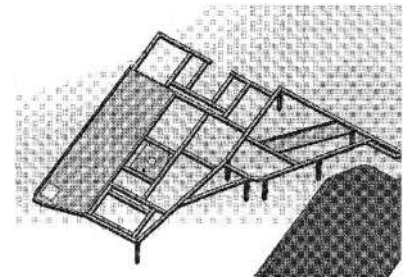


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

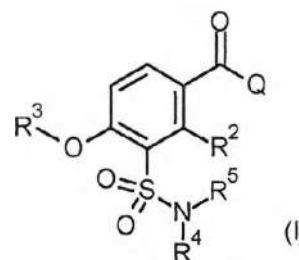
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

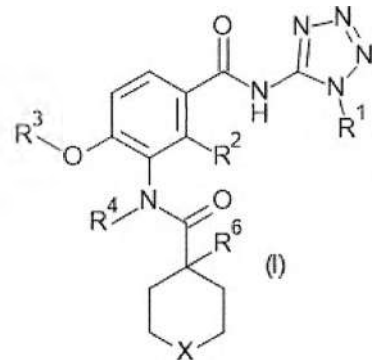
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

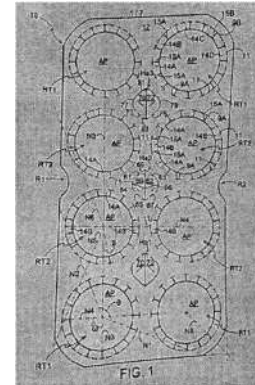
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

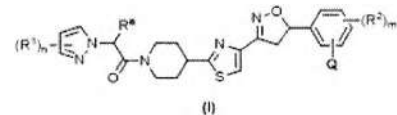
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

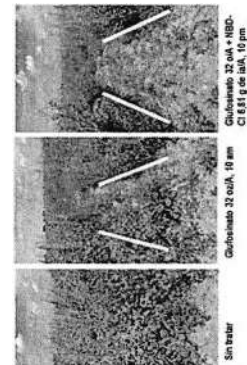



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

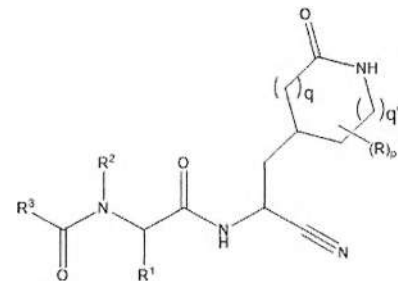
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

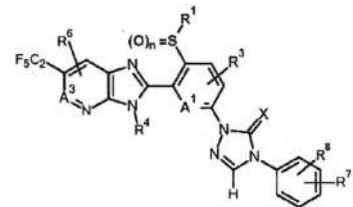
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

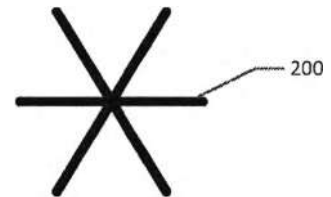


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

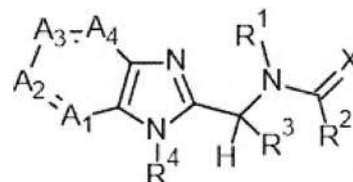
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naim**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENDEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

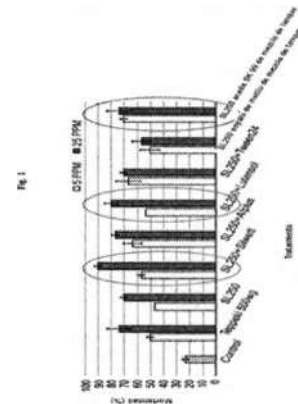
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.





Abg. **Maria Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

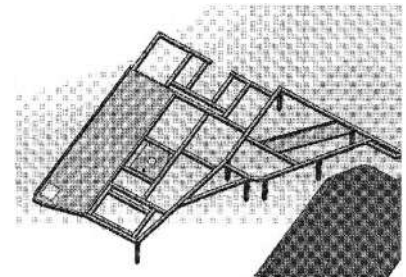


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

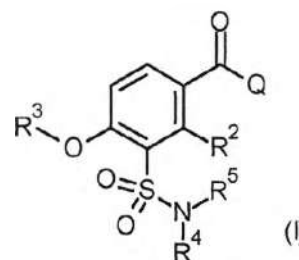
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

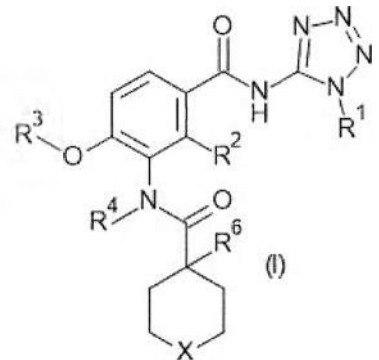
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

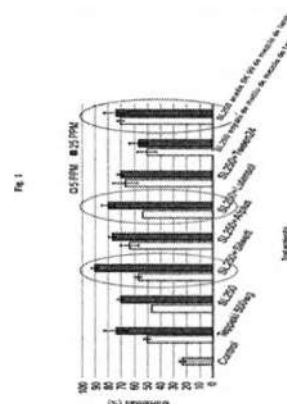
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENDEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

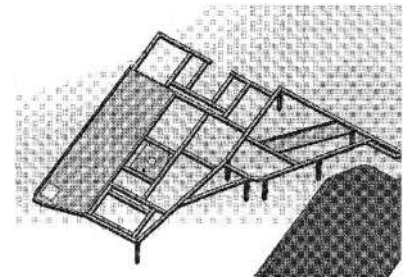


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

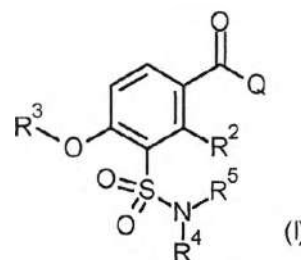
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

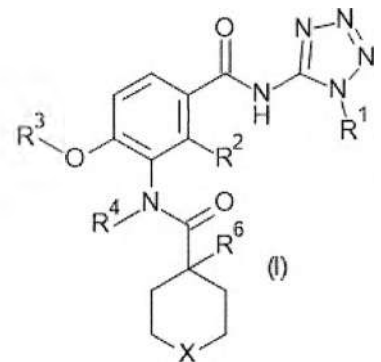
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

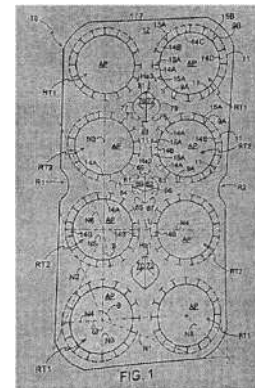
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

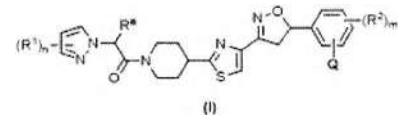
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

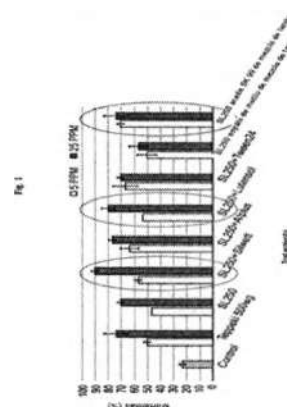
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

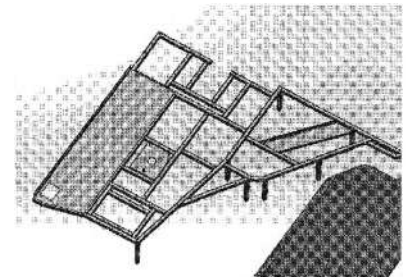


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

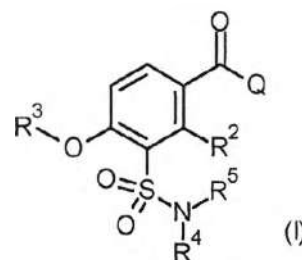
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agrónomicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

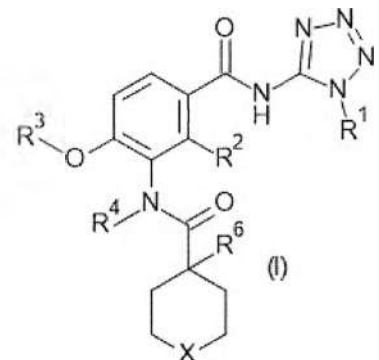
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

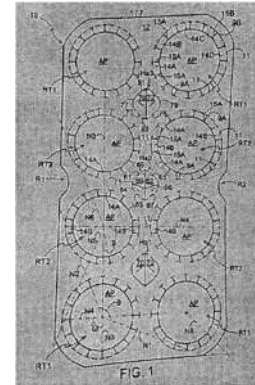
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

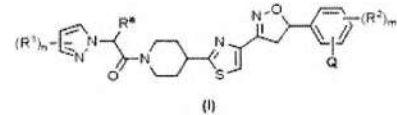
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

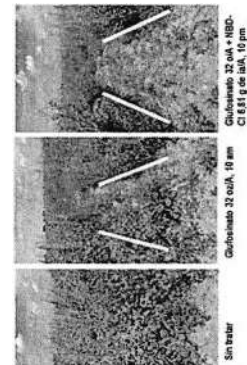



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

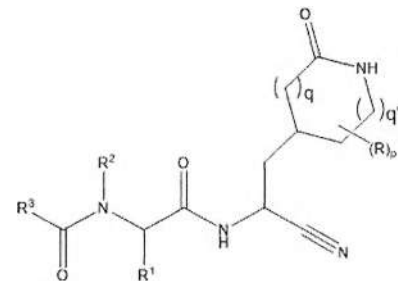
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

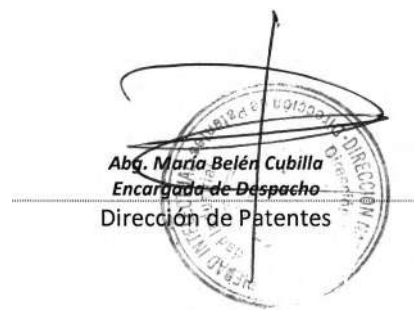
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

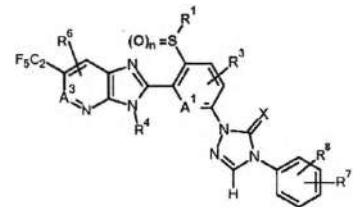
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

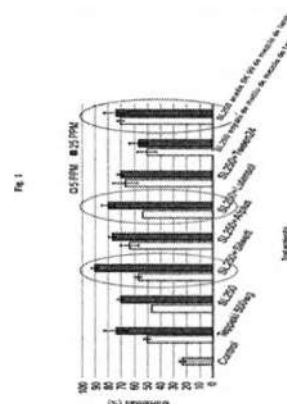
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2233620** (22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**
- (71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**
- Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**
- (72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**
- Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**
- (54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

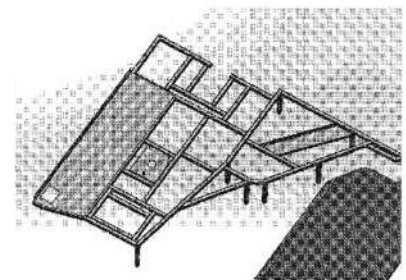
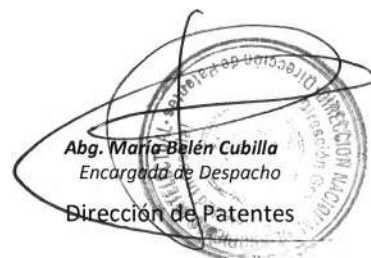


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

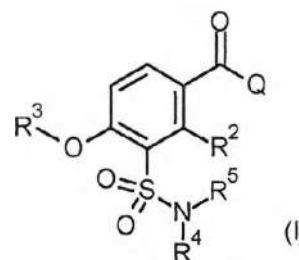
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

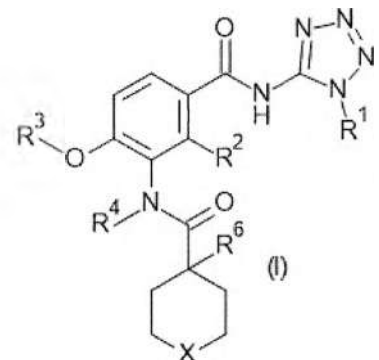
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Polígono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

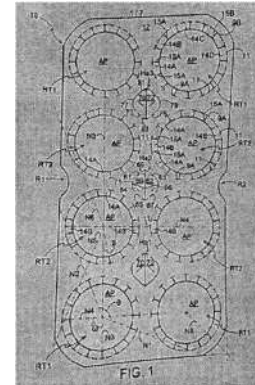
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2233620A

2

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

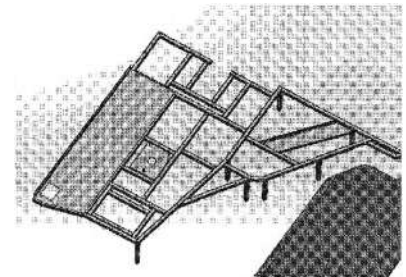


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

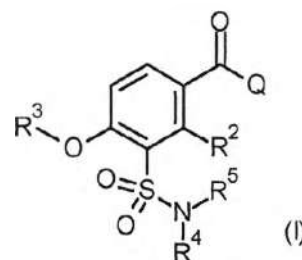
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

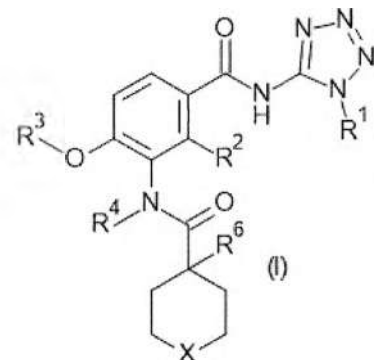
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Polígono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

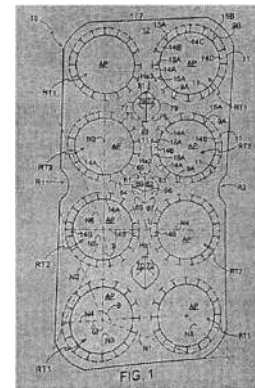
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

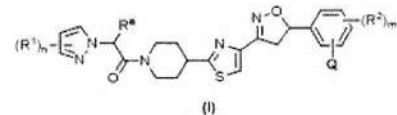
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

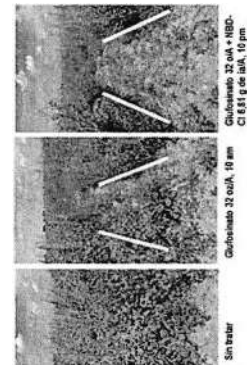



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

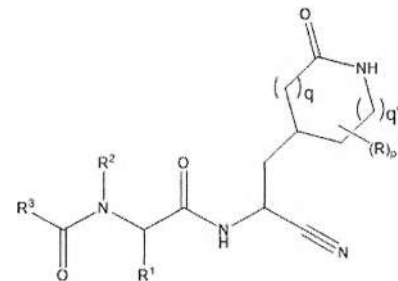
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

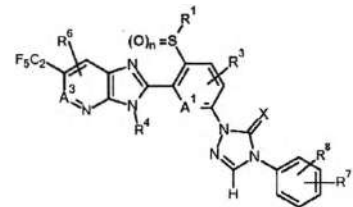
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

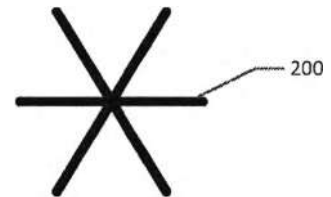


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

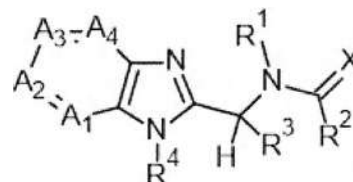
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2239137

(22) Fecha de Solicitud: 18/05/2022 12:43:54

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

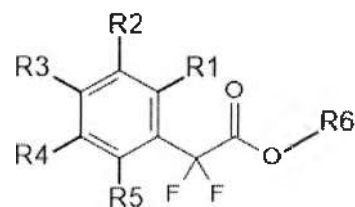
(30) Prioridad/es: 21174854.6 – 19/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)

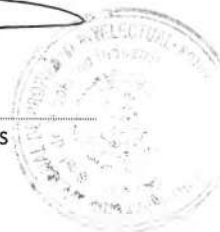
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

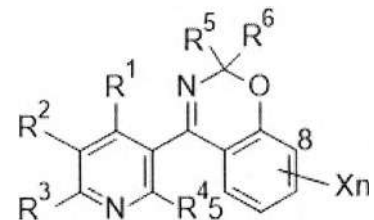
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

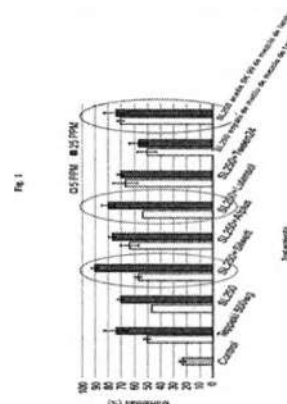
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

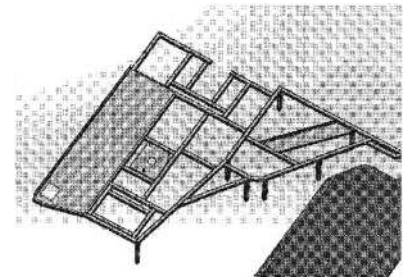


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

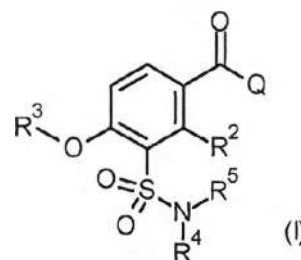
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agrónomicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

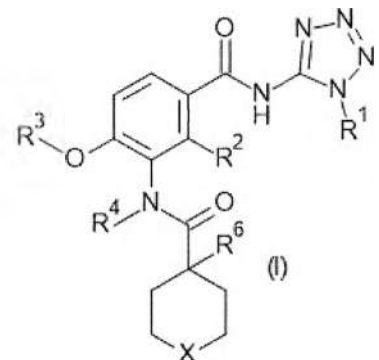
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

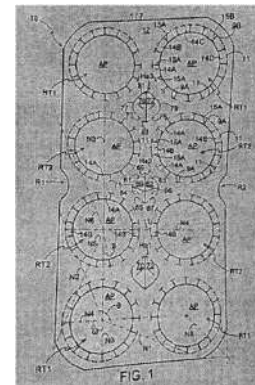
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveswaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

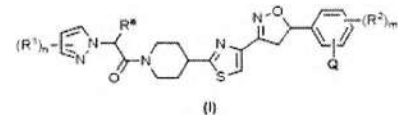
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

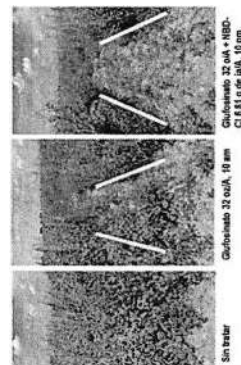


FIG. 1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

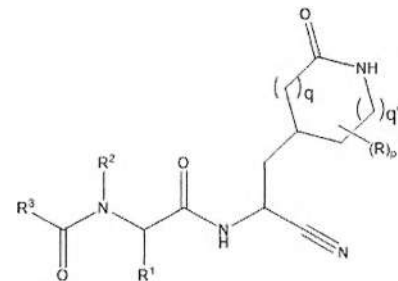
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

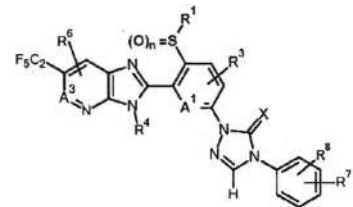
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

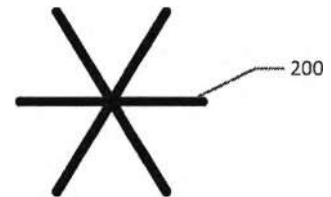


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

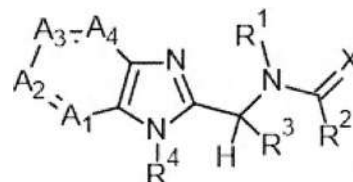
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

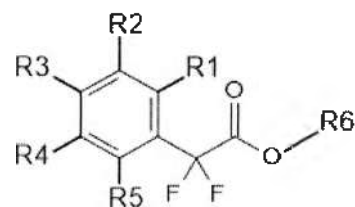
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

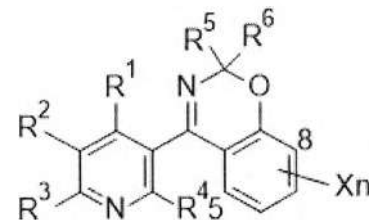
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

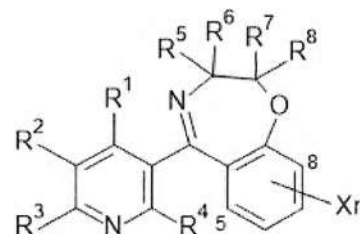
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

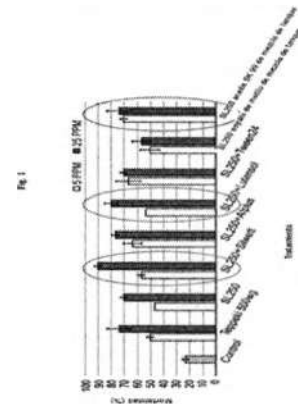
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. **Maria Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

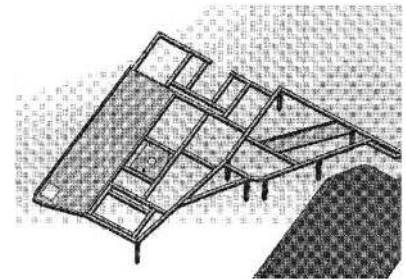


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

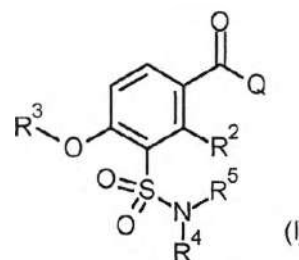
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

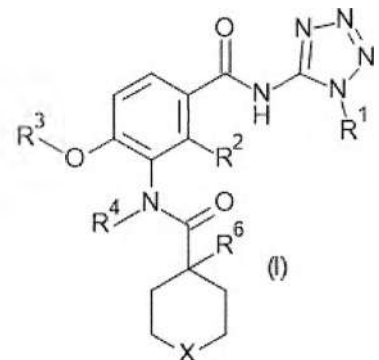
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

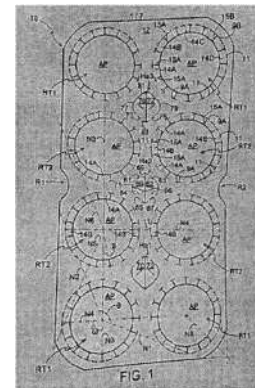
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

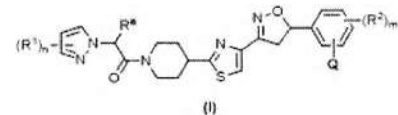
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

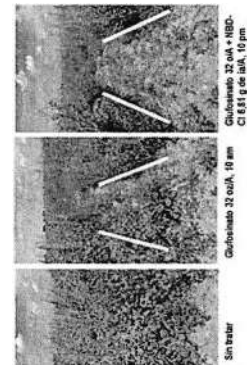



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

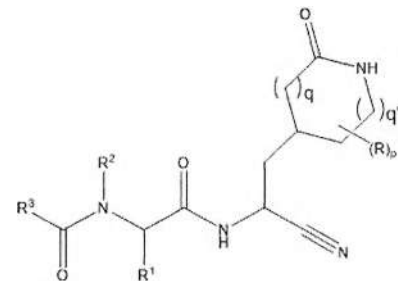
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

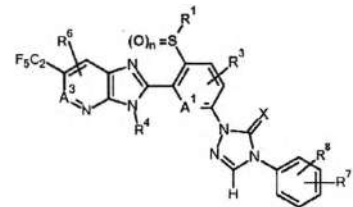
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

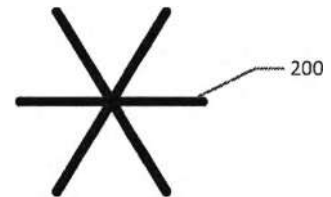


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

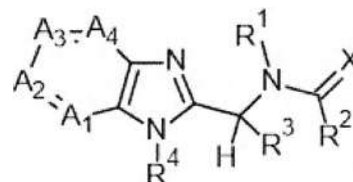
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

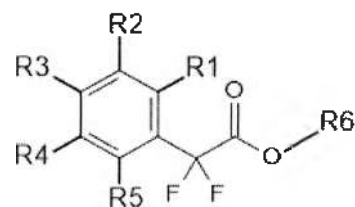
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

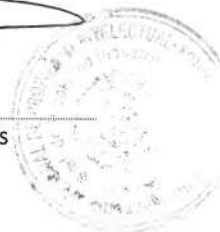
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

1

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPREDEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

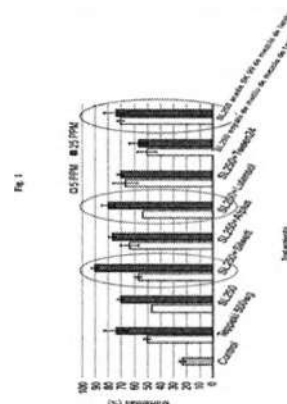
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

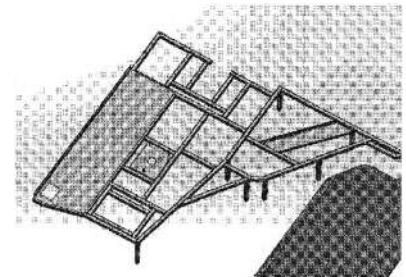


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

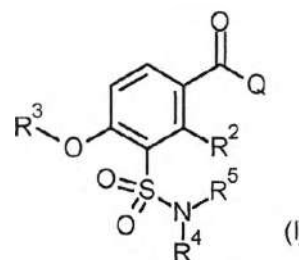
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

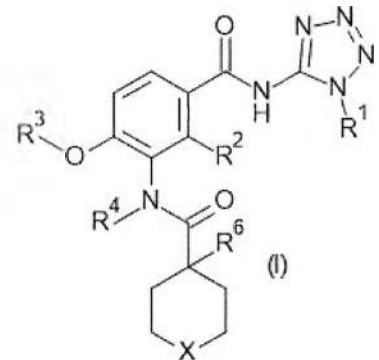
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

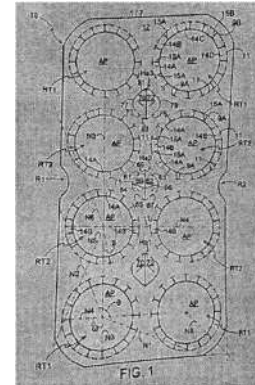
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

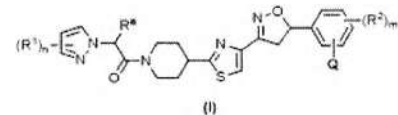
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

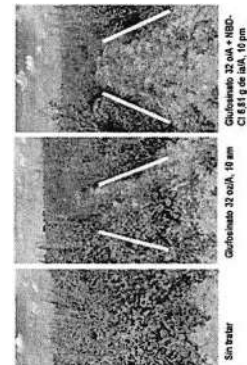


FIG. 1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

{43} Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

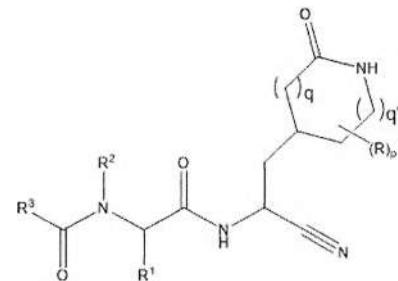
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

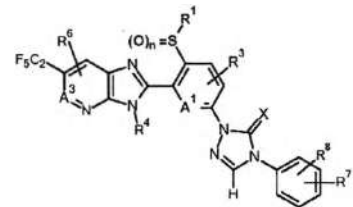
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

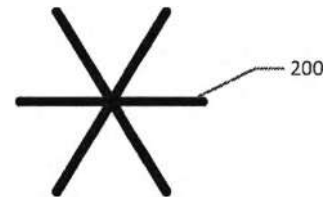


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

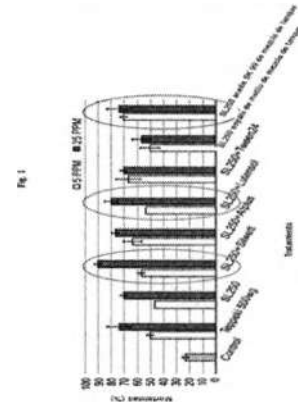
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

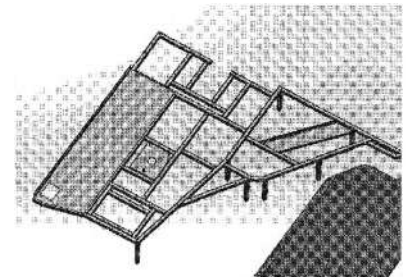


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

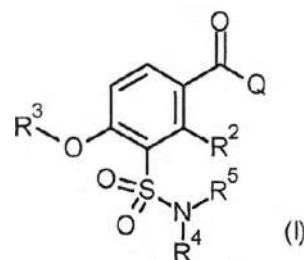
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

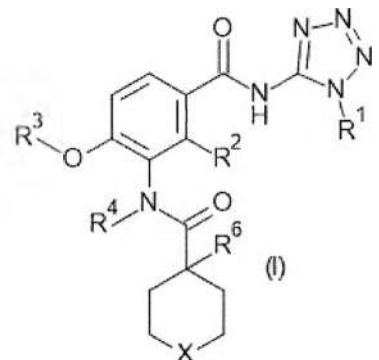
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

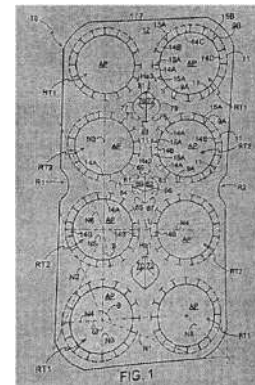
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

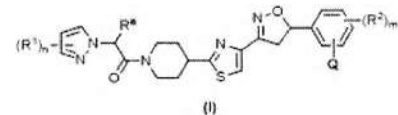
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

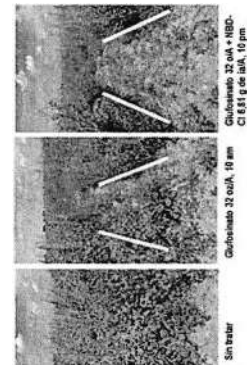



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

{43} Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

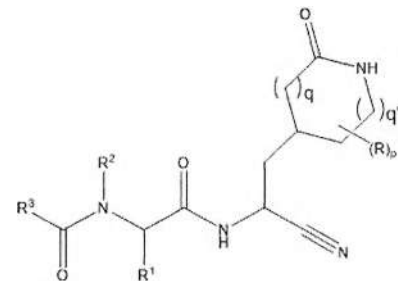
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

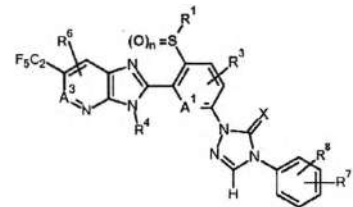
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

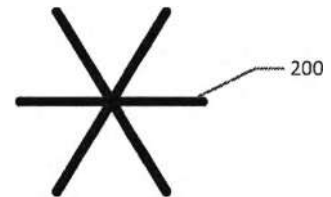


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

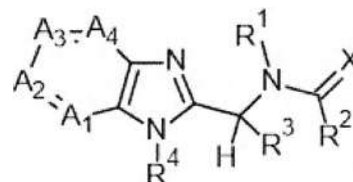
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

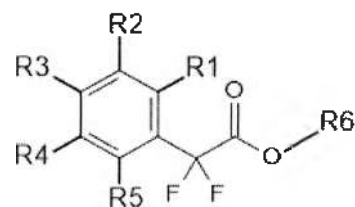
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

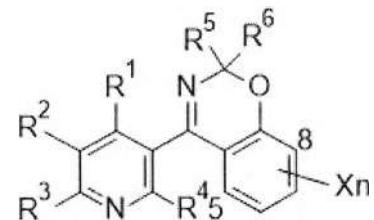
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

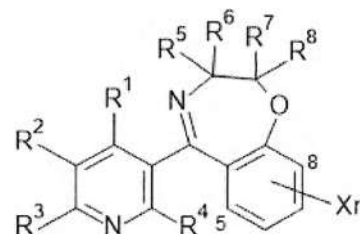
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

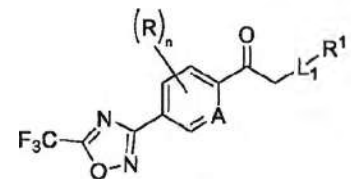
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

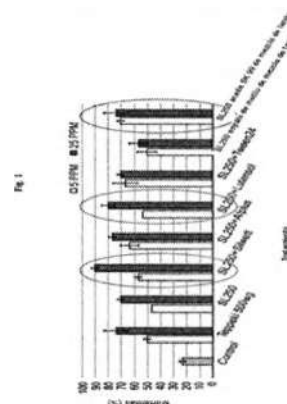
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

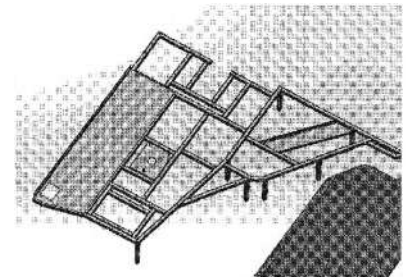


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

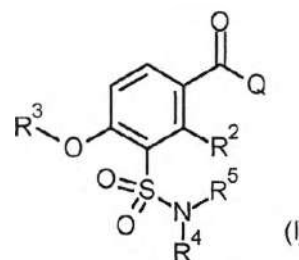
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

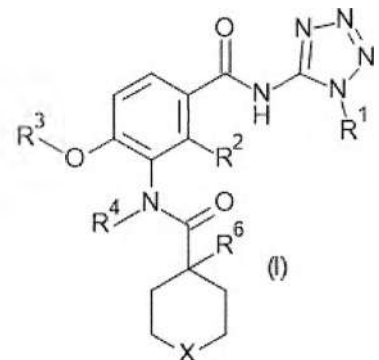
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

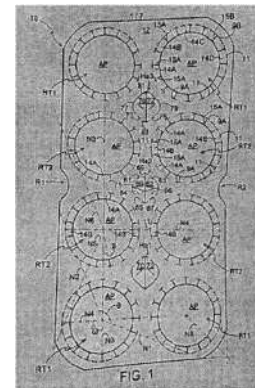
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveswaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

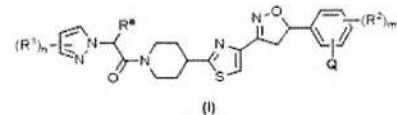
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

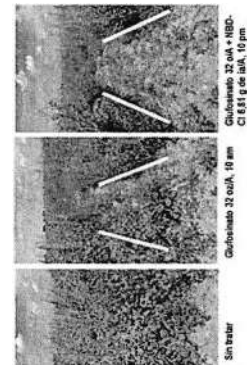



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

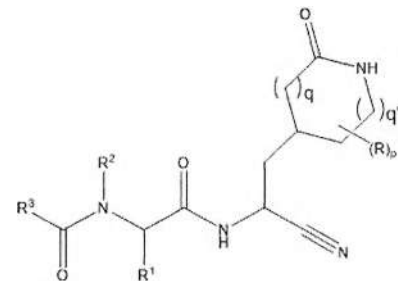
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

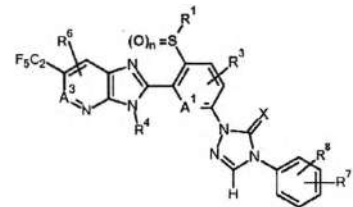
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

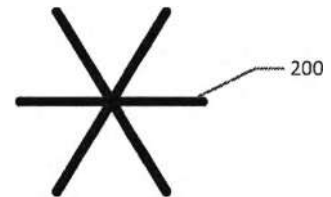


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

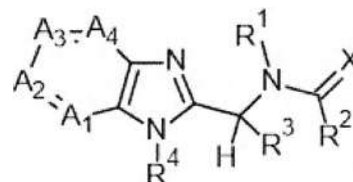
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

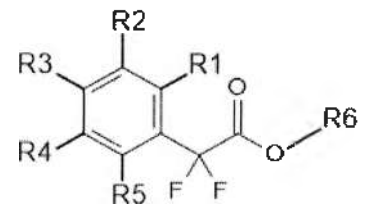
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

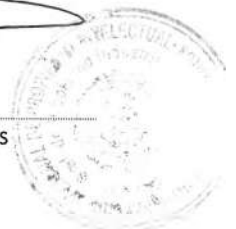
(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

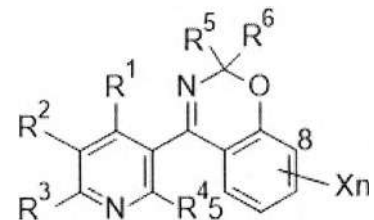
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

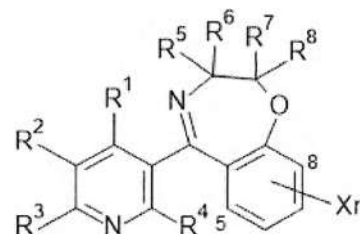
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

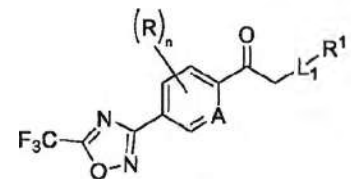
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

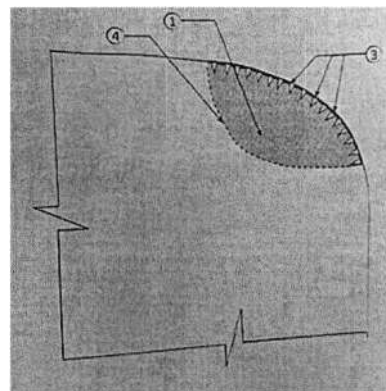
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

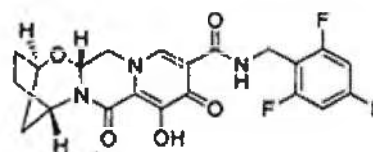
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: **2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: **1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRIL O COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 – 09/09/2013 – US 61/978,421 – 11/04/2014 - US**

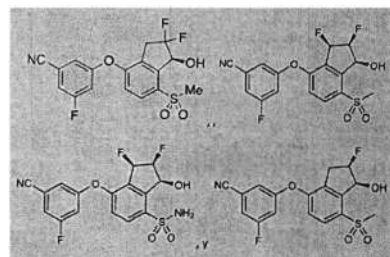
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

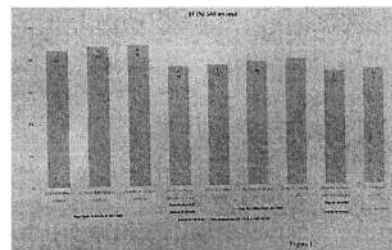
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

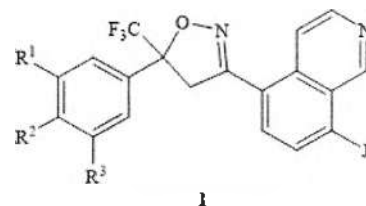
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

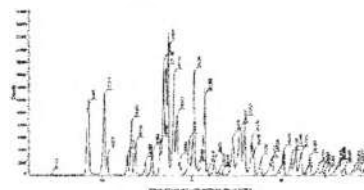
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

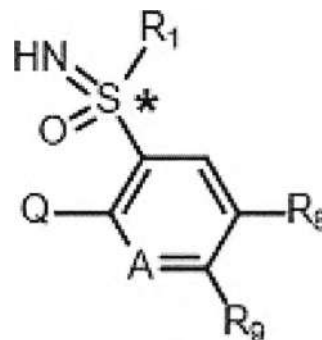
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-21100406

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2021 08:58:29

(71) Solicitante: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Solicitante: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(72) Inventor: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Inventor: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(54) Título: SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA

(74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964

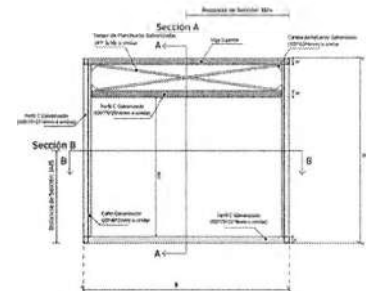
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

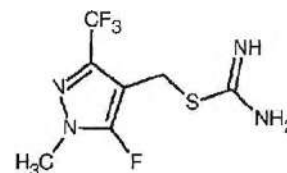
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240952A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

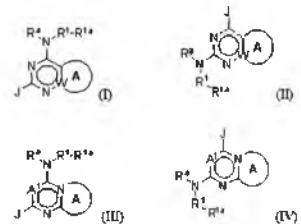
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2240952** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2022 12:24:47**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.**
- Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Kotian, Pravin L. 3. Zhang, Weihe 4. Lv, Wei 5. Lu, Peng-Cheng 6. Spaulding, Andrew E. 7. Raman, Krishnan**
- Domicilio Inventor: **1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 4. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A. 5. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, U.S.A. 6. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, U.S.A. 7. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE ALK2 QUINASA QUE CONTIENEN IMIDAZOL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/192,822 – 25/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(130/22). Compuestos de fórmula I, II, III y IV, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Dichos compuestos son inhibidores de ALK2 quinasa. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, II, III o IV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y métodos que comprenden el uso de los compuestos, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, y composiciones en el tratamiento y la prevención de diversas enfermedades y condiciones, tal como la fibrodisplasia osificante progresiva.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

1

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2232490A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

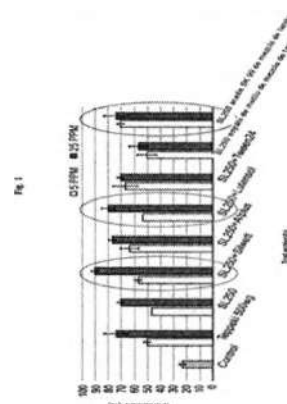
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

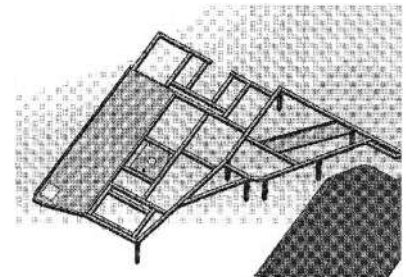


Figura 5 (Estado da Técnica)



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

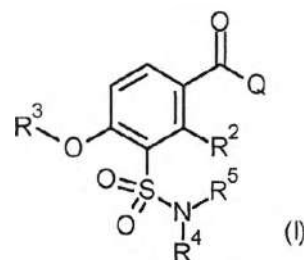
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

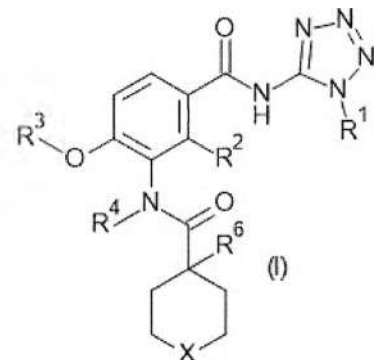
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

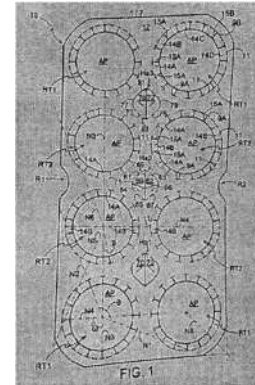
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

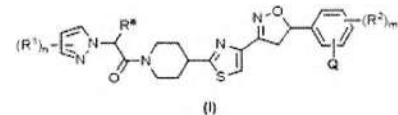
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

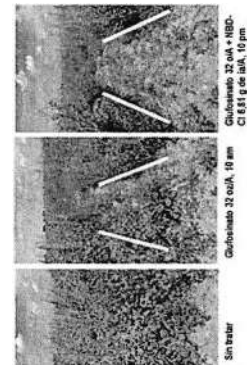



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

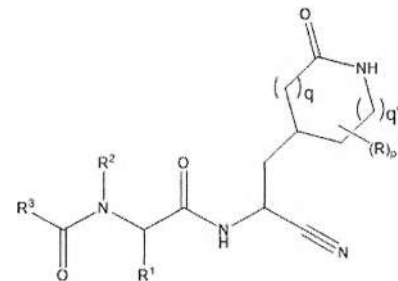
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

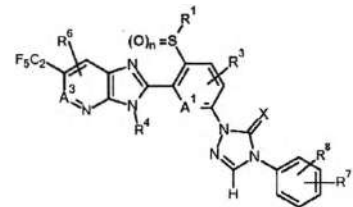
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

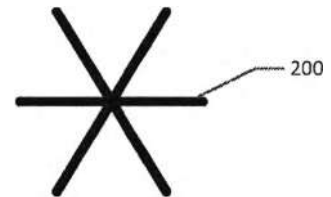


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

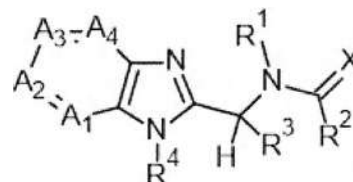
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

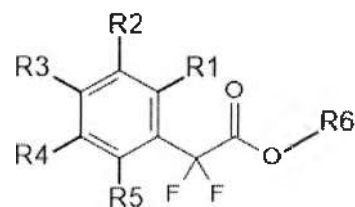
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

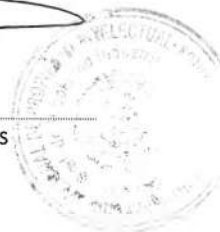
(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

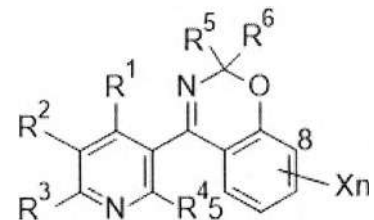
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

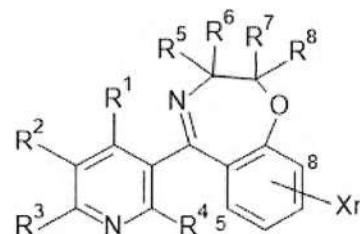
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

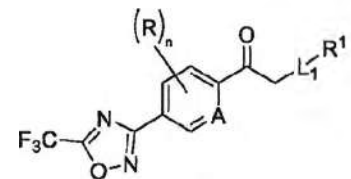
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

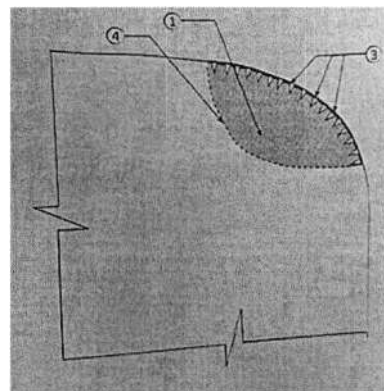
(12) DATOS DE LA PATENTE


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

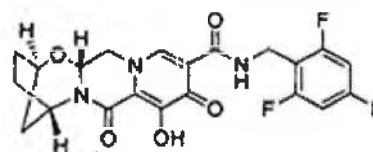
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

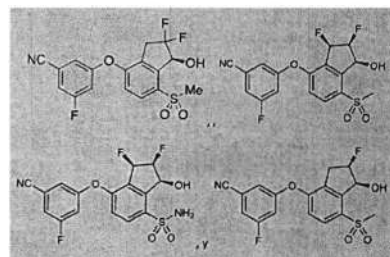
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

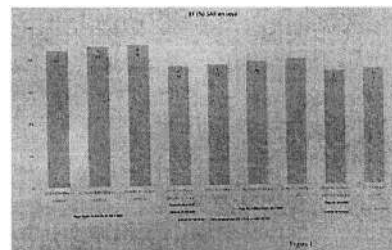
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

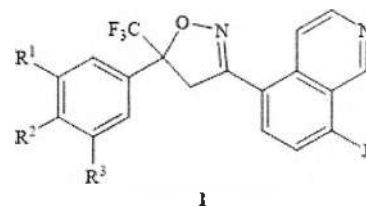
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

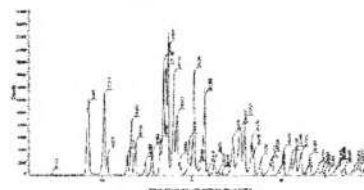
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

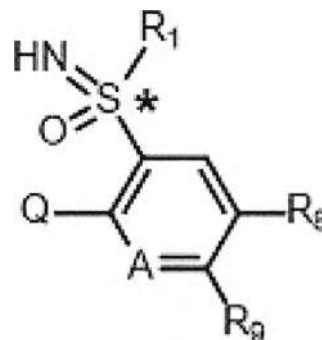
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

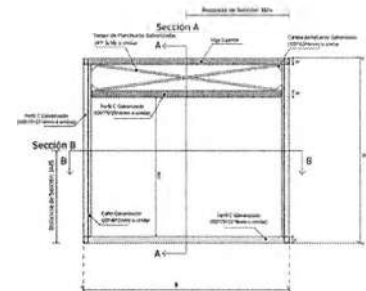
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21100406** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**
- (71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**
- Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**
- (54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**
- (74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**

(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

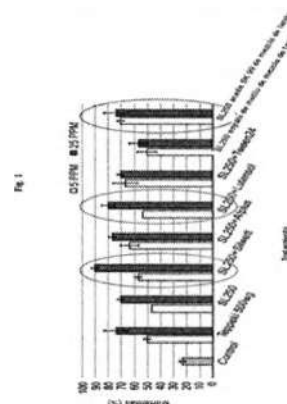
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

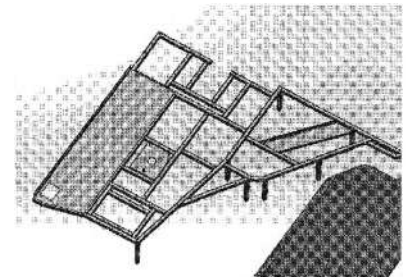


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

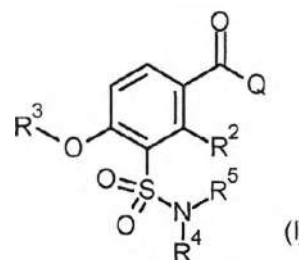
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

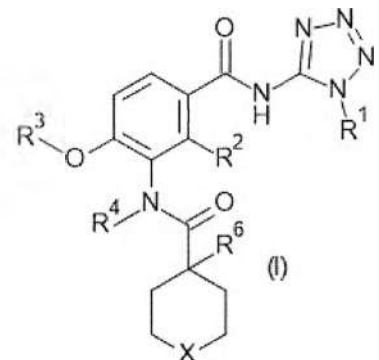
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

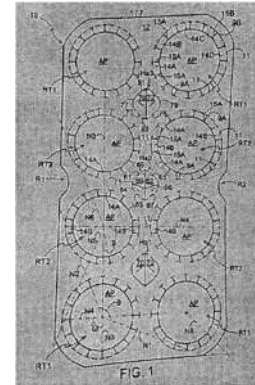
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveswaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

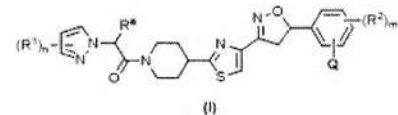
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

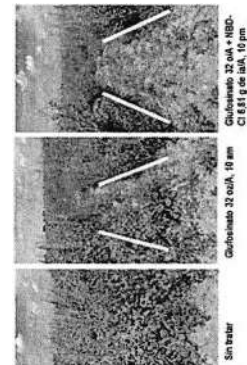



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

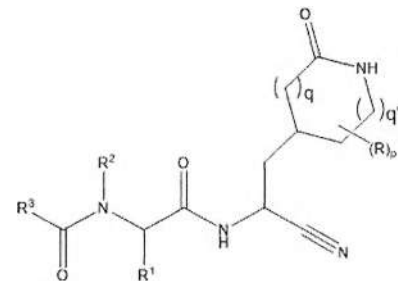
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

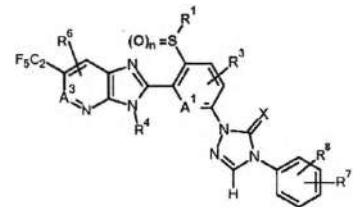
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

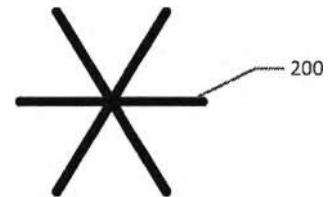


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

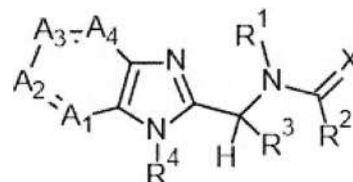
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2239137A**

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

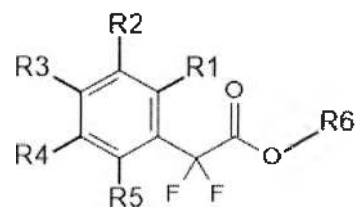
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

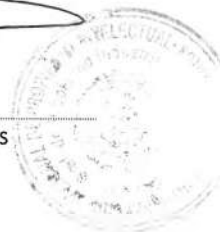
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

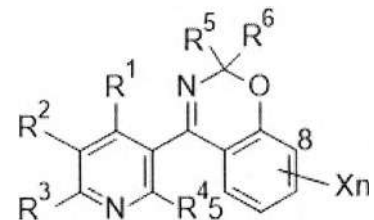
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

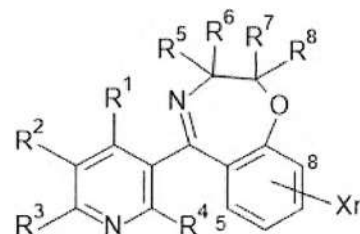
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

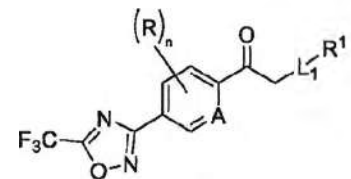
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

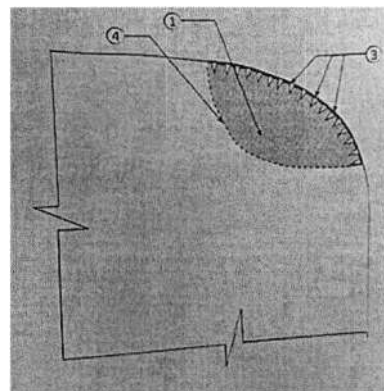
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de **INVENCION** y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2013-1361129 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai

Domicilio Inventor: 1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

(30) Prioridad/es: 61/745,375 – 21/12/2012 – US 61/788,397 – 15/03/2013 – US 61/845,803 – 12/07/2013- US

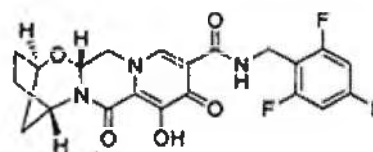
(51) Int. Cl 8: C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14

Registro N°: 4470 En Fecha: 16/12/2022 Vencimiento: 20/12/2033

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

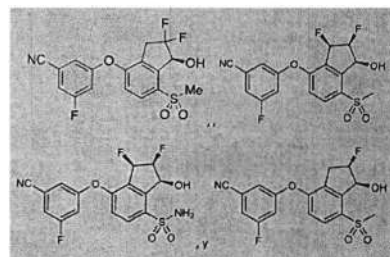
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

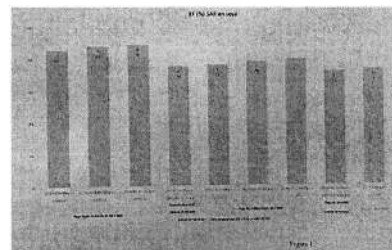
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

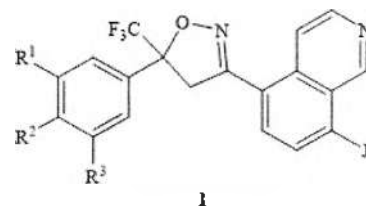
(30) Prioridad/es: **62/730067 – 12/09/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

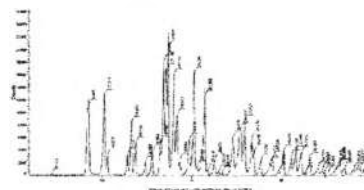
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

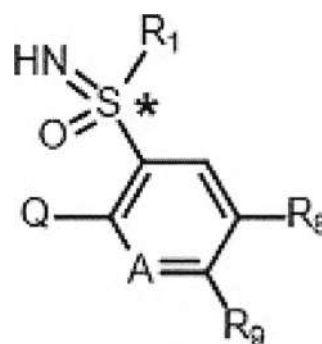
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-21100406

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2021 08:58:29

(71) Solicitante: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Solicitante: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(72) Inventor: CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA

Domicilio Inventor: Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay

(54) Título: SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA

(74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964

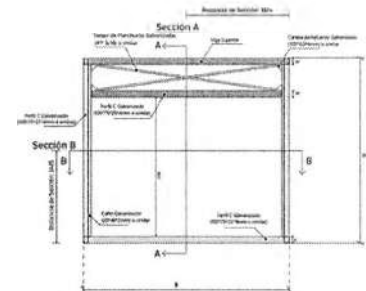
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2241357A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2241357**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2022 11:38:57**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra,**

(72) Inventor: **1. Sergio, Nobuo Chidi 2. Bruno, Wolffenbuttel Carloto 3. Pagare, Ritesh Dipak**

Domicilio Inventor: **1. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 2. R. José Geraldo Ferreira, 105- Notre Dame, Campinas-SP, 13092-807 Brazil 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE CONTROL DE INSECTOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **IN 202121021302 – 25/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(132/22). La presente invención se refiere a un método de control de insectos. La presente invención también se refiere a una combinación insecticida sinérgica y a una composición que comprende dicha combinación para el control de insectos.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2242414A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2242414**

(22) Fecha de Solicitud: **27/05/2022 11:23:01**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Gandhale, Sopan Nagnath 3. Sengupta, Debasish 4. Gulve, Sandip Sahebrao 5. Mahajan, Vijay**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India

(54) Título: **INTERMEDIO NOVEDOSO PARA LA PREPARACIÓN DE PIROXASULFONA**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**

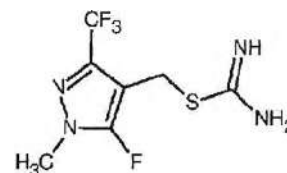
(30) Prioridad/es: **202121023677 – 27/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), C 07D 231/16(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(133/22). La presente invención se refiere a un compuesto novedoso de fórmula (I) o su sal. Fórmula (I) La presente invención se refiere además al proceso para la preparación de Piroxasulfona usando dicho compuesto de fórmula (I) o su sal.



Formula (I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**

Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**

(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

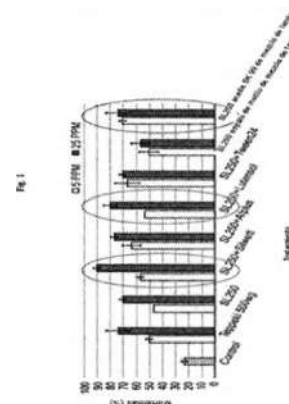
(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 – 29/04/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

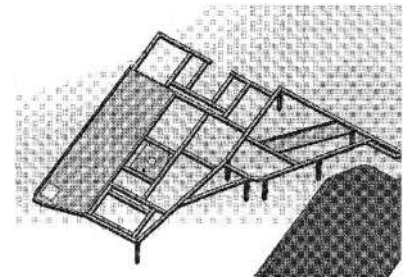


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

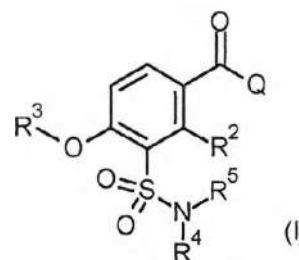
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

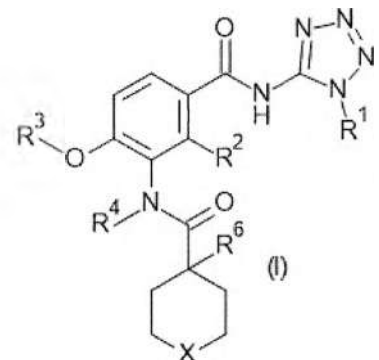
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

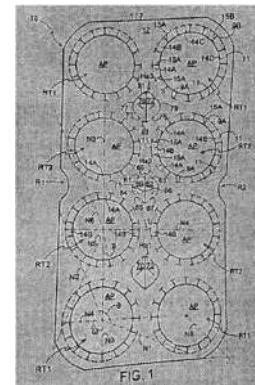
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

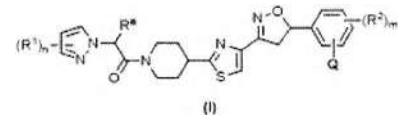
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

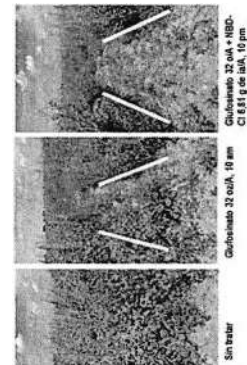



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-216555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

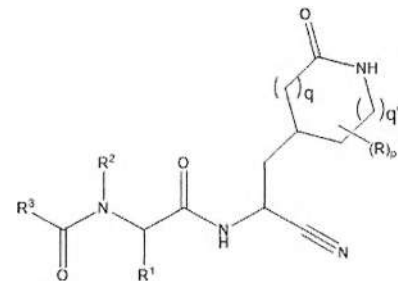
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

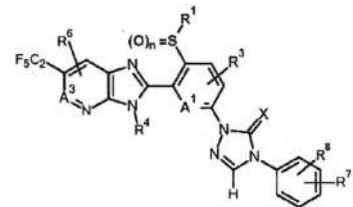
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio Solicitante: **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

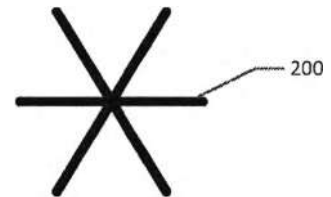


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

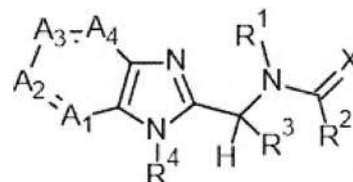
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

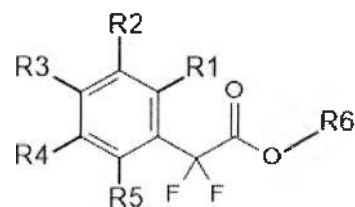
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

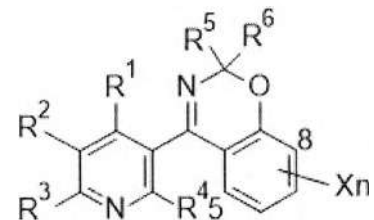
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

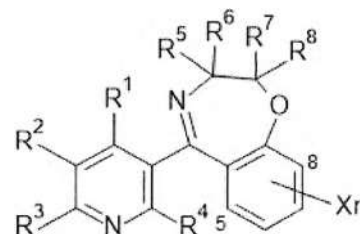
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.




Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

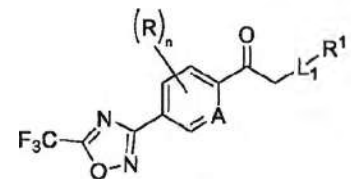
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

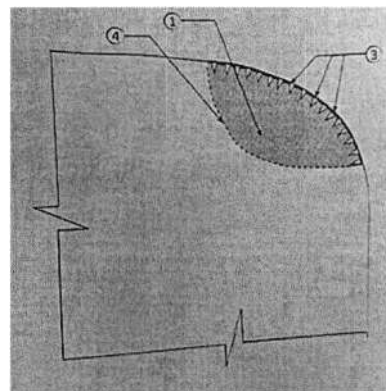
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

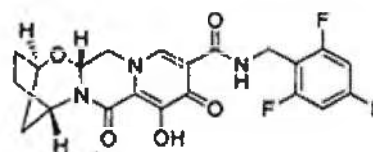
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

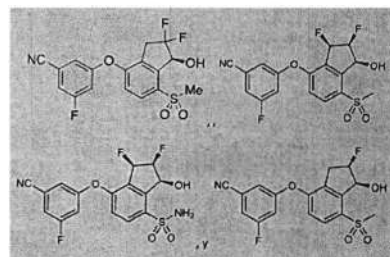
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

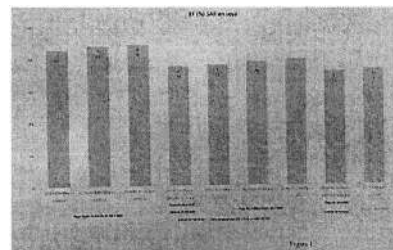
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

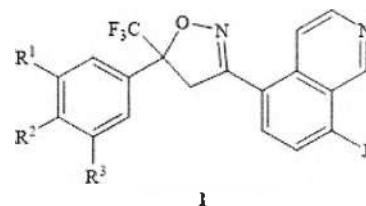
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

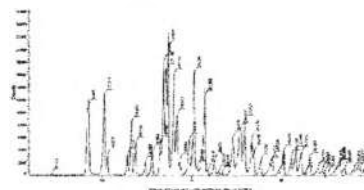
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmunds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

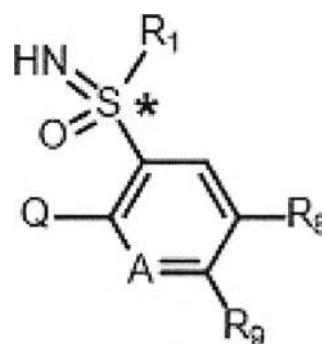
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

1

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

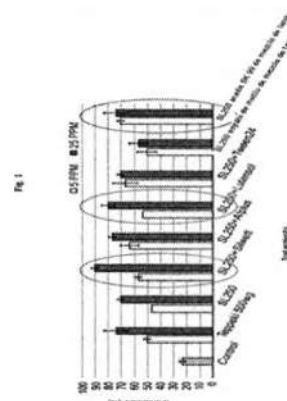
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Naïm**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

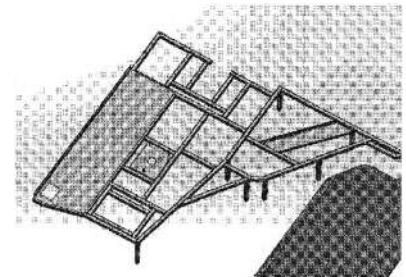


Figura 5 (Estado da Técnica)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

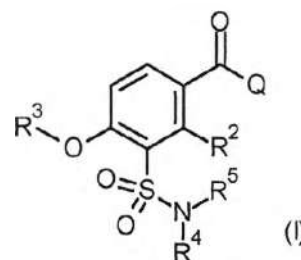
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

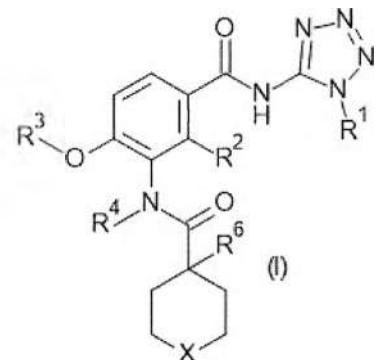
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

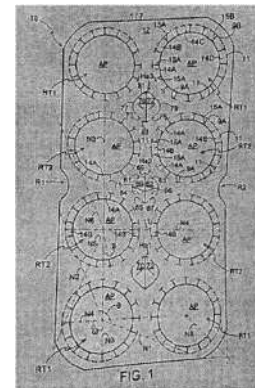
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

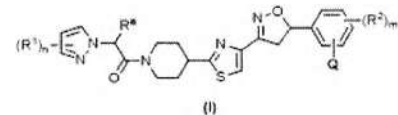
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

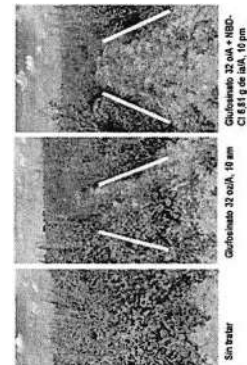



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

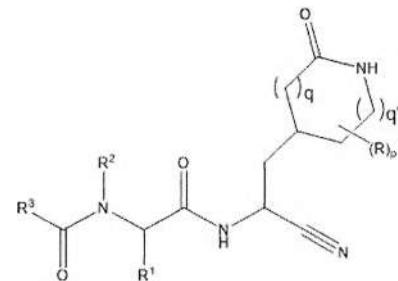
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2237255**

(22) Fecha de Solicitud: **12/05/2022 13:39:11**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina**

Domicilio Inventor: **1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania**

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**

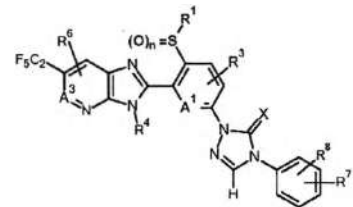
(30) Prioridad/es: **21173484.3 - 12/05/2021 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

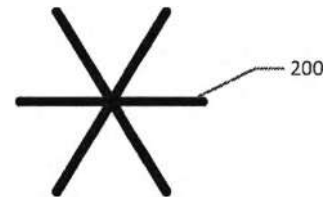


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

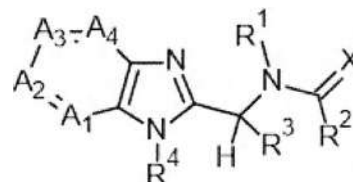
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2239137**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2022 12:43:54**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

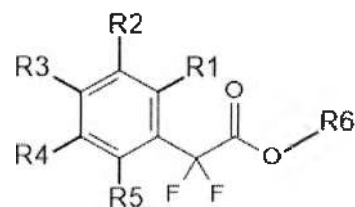
(30) Prioridad/es: **21174854.6 – 19/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

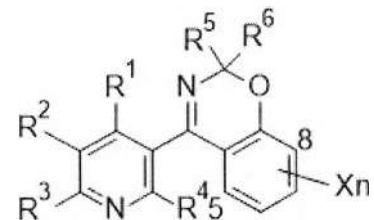
(30) Prioridad/es: 21174263.0 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

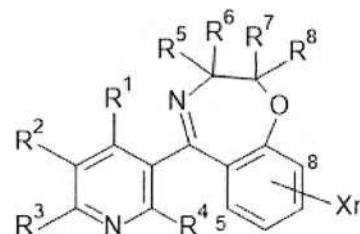
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

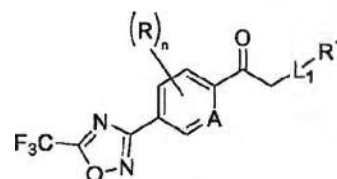
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

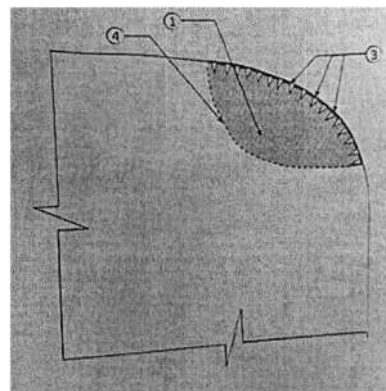
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl. 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2013-1361129 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai

Domicilio Inventor: 1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

(30) Prioridad/es: 61/745,375 – 21/12/2012 – US 61/788,397 – 15/03/2013 – US 61/845,803 – 12/07/2013- US

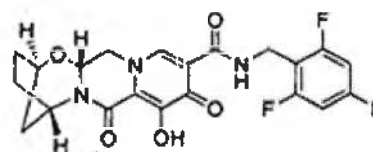
(51) Int. Cl 8: C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14

Registro N°: 4470 En Fecha: 16/12/2022 Vencimiento: 20/12/2033

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 - 09/09/2013 - US 61/978,421 - 11/04/2014 - US**

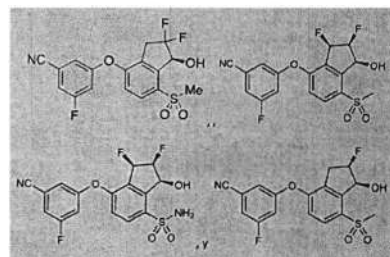
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

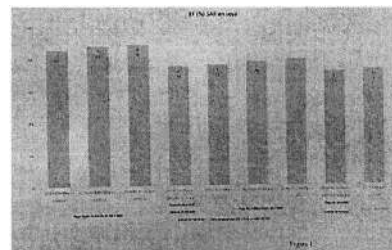
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

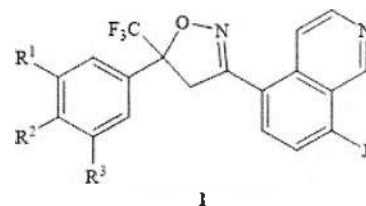
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

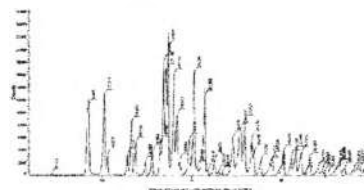
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2247943** (22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**
- (71) Solicitante: **UPL LTD.**
- Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**
- (72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**
- Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**
- (54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2232490A

1

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

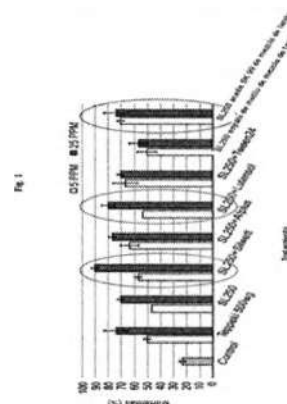
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2232490** (22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**
- Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**
- (54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233620A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

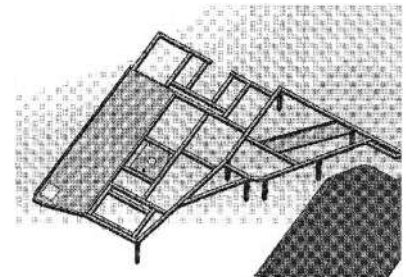


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

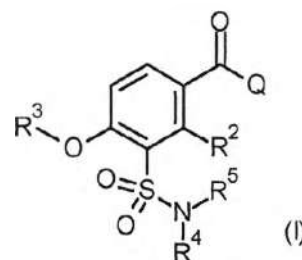
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R₂, R₃, R₄ y R₅ son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2235495A**

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2235495**

(22) Fecha de Solicitud: **09/05/2022 11:28:09**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores – 462**

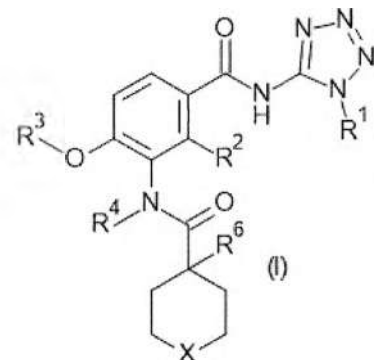
(30) Prioridad/es: **202111021131 – 10/05/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Polígono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

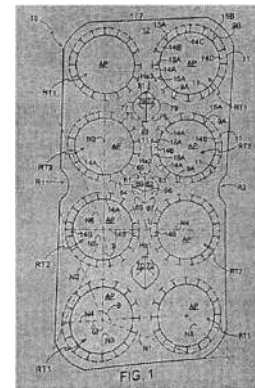
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveswaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

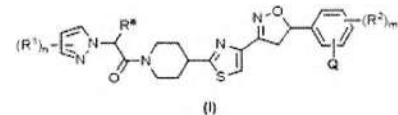
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138023**

(22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**

(54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

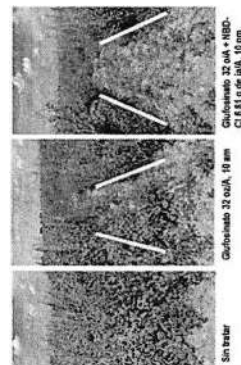



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-216555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

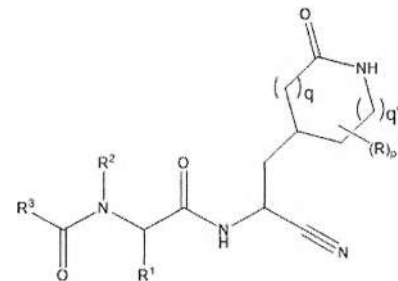
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237255A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2237255

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 13:39:11

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Marc Linka 3. Dr. Kerstin Ilg 4. Dr. Nina Kausch-Busies 5. Dr. Elke Hellwege 6. Dr. Sascha Eilmus 7. Dr. Yolanda Cancho Grande 8. Dr. Peter Lösel 9. Ulrich Görgens 10. Dr. Steffen Müller 11. Dr. Matthieu Willot 12. Dr. Yeshua Sempere Molina

Domicilio Inventor: 1. Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim DE, Alemania 2. Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf, DE, Alemania 3. Neusser Wall 32, 50670 Köln, DE, Alemania 4. Volksgartenstrasse 33, 40227 Düsseldorf, DE, Alemania 5. Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld, DE, Alemania 6. Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, DE, Alemania 7. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, DE, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, DE, Alemania 9. Fester Str. 37, 40882 Ratingen, DE, Alemania 10. Mühlenfel 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, DE, Alemania 11. Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania 12. Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, DE, Alemania

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

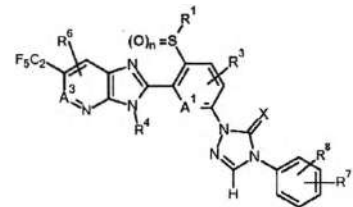
(30) Prioridad/es: 21173484.3 - 12/05/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(116/22). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde A¹, A³, X, R¹, R³, R⁴, R⁶, R⁷, R⁸ y n tienen las definiciones dadas con anterioridad, a su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a procesos e intermedios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239877A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2239877**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2022 10:50:31**

(71) Solicitante: **IMS TRADING, LLC.**

Domicilio **965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Glen S. Axelrod 2. Ajay Gajria**

Domicilio Inventor: **1. 106 Cedar Drive, Colts Neck, NJ 07722, U.S.A. 2. 150 Panther Valley Court, Holmdel; NJ 07733, U.S.A.**

(54) Título: **MASTICABLE DE CUERO CRUDO PARA ANIMALES CON MICROPOROS RELLENOS DE QUITOSANO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **63/201,970 – 20/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 23K 20/163(2016.01), A 61K 8/73(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(125/22). Un masticable microporoso para animales que comprende una lámina de cuero crudo que tiene un grosor en el rango de 0,1 milímetros a 3,0 milímetros y una pluralidad de microporos que se extiende a través de dicha lámina de cuero crudo al menos parcialmente llenos de quitosano. La lámina de cuero crudo proporciona un masticable para animales digerible pero masticable y duradero.

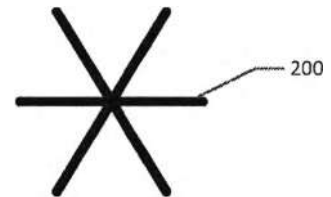


FIG. 2A

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234593A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2234593**

(22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 12:47:37**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 2. Dr. Iring Heisler 3. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Martin Fülleln 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Joachim Telser 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Philipp Winter 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Steffen Müller 12. Robin Maximilian Bär 13. Arunas Jonas Damijonaitis**

Domicilio Inventor: **1. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 2. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. Sinterstr.86, 42781 Haan, Alemania 4. c Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 5. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 6. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 7. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Auf dem Bohnbüchel 10, 51381 Leverkusen, Alemania 10. Christian-Hess- Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 11. Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania 12. Parkstr. 23, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 13. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania**

(54) Título: **IMIDAZOLES ANULARES SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDAS Y USO DE LOS MISMOS COMO INSECTICIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

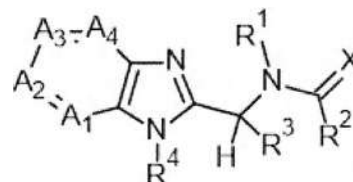
(30) Prioridad/es: **21172570.0 – 06/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(110/22). La presente invención se refiere a nuevos derivados de imidazol anulares sustituidos con alquilamidas de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales A₁; A₂, A₃, A₄, R¹, R², R³ y R⁴ tienen el significado proporcionado en la memoria, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2239137A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2239137

(22) Fecha de Solicitud: 18/05/2022 12:43:54

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Scutt, James Nicholas 4. Aspinall, Ian Henry 5. Whittingham, William Guy 6. Frye, Elizabeth Catherine

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
5. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
6. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

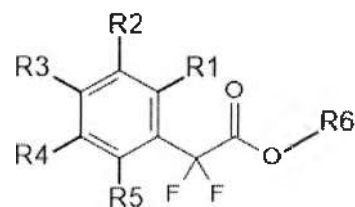
(30) Prioridad/es: 21174854.6 – 19/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/10(2006.01), C 07C 69/614(2006.01)

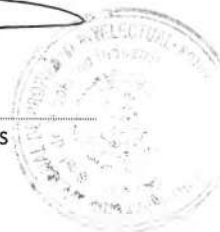
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(121/22). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en el presente documento, o una sal agronómicamente aceptable de dicho compuesto, como herbicida. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238669A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238669

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:23:55

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas**

Domicilio Inventor: **1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania**

(54) Título: **NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

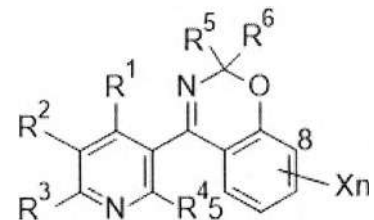
(30) Prioridad/es: **21174263.0 – 18/05/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/86(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(118/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2238680A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2238680

(22) Fecha de Solicitud: 17/05/2022 12:35:43

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Petkova, Desislava Slavcheva 2. Dr. Grammenos, Wassilios 3. Dr. Mueller, Bernd 4. Seet, Michael 5. Merget, Benjamin Juergen 6. Seeberger, Philipp Georg Werner 7. Dr. Le Vezouet, Ronan 8. Dr. Lohmann, Jan Klaas 9. Minakar, Amin 10. Ziegler, Dorothee Sophia 11. Stoesser, Tim Alexander 12. Dr. Riediger, Nadine 13. Koch, Andreas

Domicilio Inventor: 1. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 2. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 3. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 4. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 5. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 6. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 7. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 8. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 9. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 10. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 11. Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Alemania 12. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania 13. Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: NUEVA PIRIDINA SUSTITUIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

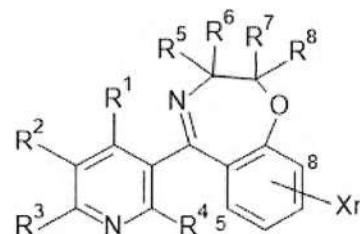
(30) Prioridad/es: 21174267.1 – 18/05/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/72(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 498/10(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(119/22). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Betta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240418A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2240418**

(22) Fecha de Solicitud: **23/05/2022 10:30:41**

(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**

Domicilio: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House No - 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, Ahmednagar, 423603 Maharashtra, India 2. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, 581320 Karnataka, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE CONTIENE COMPUESTOS DE OXADIAZOL**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

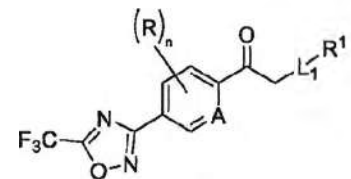
(30) Prioridad/es: **202111023436 - 26/05/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(127/22). La presente invención divulga una nueva composición fungicida que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) o una sal agrícola aceptable del mismo como componente (1), Fórmula (I) en donde, R, A, L1, R1 y n son como se han definido en la descripción detallada y al menos otro compuesto activo como componente (2). La presente invención desvela además un método para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos y el uso de la composición fungicida de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas.



Farm. Berta Tegovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1358432**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2022.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

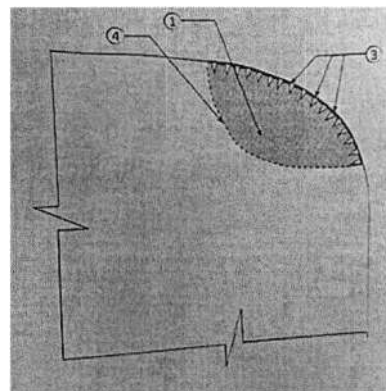
(12) **DATOS DE LA PATENTE**


(21) N° de Solicitud: **2013-1358432** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2013**
(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao**
(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
(54) Título: **SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
(30) Prioridad/es: **PCT/EP2012/076170 - 19/12/2012 - EP**
(51) Int. Cl. 8: **C 02F 1/00, C 02F 1/72(2006.01)**
Registro N°: **4469** En Fecha: **14/12/2022** Vencimiento: **06/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) **Resumen:**

(387/13). La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1361129

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361129** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Haolun Jin 2. Scott E. Lazerwith 3. Teresa Alejandra Trejo Martin 4. Elizabeth M. Bacon 5. Jeromy J. Cottell 6. Zhenhong R. Cai 7. Hyung - Jung Pyun 8. Philip Anthony Morganelli 9. Mingzhe Ji 10. James G. Taylor 11. Xiaowu Chen 12. Michael R. Mish 13. Manoj C. Desai**

Domicilio Inventor: **1. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 2. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 3. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 4. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 5. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 6. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 7. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 8. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 9. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 10. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 11. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 12. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. 13. c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO (2R, 5S, 13AR)-8-HIDROXI-7,9-DIOXO-N-(2,4,6-TRIFLUORBENCIL)-2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO[1',2':4,5]PIRAZINO[2,1-B][1,3]OXAZEPINA-10-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDOR DE LA ACTIVIDAD DE LA INTEGRASA DE VIH**

(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **61/745,375 - 21/12/2012 - US 61/788,397 - 15/03/2013 - US 61/845,803 - 12/07/2013- US**

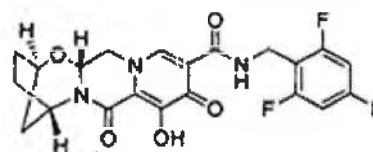
(51) Int. Cl 8: **C07D471/04; C07D471/14; C07D471/22; C07D487/04; C07D498/14**

Registro N°: **4470** En Fecha: **16/12/2022** Vencimiento: **20/12/2033**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(429/13). La presente invención divulga el compuesto (2R, 5S, 13AR)- 8-HIDROXI-7,9 -DIOXO-N- (2,4,6-TRIFLUORBENCIL)- 2,3,4,5,7,9,13,13A-OCTAHIDRO-2,5-METANOPIRIDO [1',2':4,5] PIRAZINO [2,1-B] [1,3] OXAZEPINA- 10-CARBOXAMIDA, de fórmula Ia; que actúa como inhibidor de la actividad de la integrasa de VIH, útil para tratar las infecciones del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1439576

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1439576** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2014**

(71) Solicitante: **PELTON THERAPEUTICS, INC**

Domicilio Solicitante: 2330 Inwood Road, Suite 226, Dallas TX 75235-7323, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Darryl David Dixon 2. Eli M. Wallace 3. James P. Rizzi 4. Jonas Grina 5. John A. Josey 6. Hanbiao Yang 7. Paul Wehn 8. Rui Xu 9. Stephen T. Schlachter 10. Bing Wang**

Domicilio Inventor: 1. 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235, U.S.A. 2. 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080, U.S.A. 3. 7408 Sugar Maple Dr. Irving, TX 75063, U.S.A. 4. 114 London Way. Coppell, TX 75019, U.S.A. 5. 1051 N. Windomere Ave. Dallas, TX 75208, U.S.A. 6. 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019, U.S.A. 7. 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205, U.S.A. 8. 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205, U.S.A. 9. 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208, U.S.A. 10. 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS 3-[(2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-4-IL) OXI]-5-FLUOROBENZONITRILLO COMO INHIBIDORES DE HIF-2 ALFA**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **61/875,674 – 09/09/2013 – US 61/978,421 – 11/04/2014 - US**

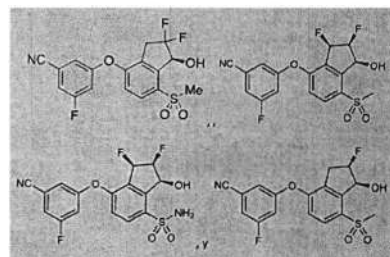
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/085(2006.01), A 61K 31/10(2006.01), A 61K 31/18(2006.01), A 61K 31/277(2006.01), A 61K 31/44(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07C 255/54(2006.01), C 07C 311/29(2006.01), C 07C 317/22(2006.01), C 07C 381/10(2006.01), C 07D 213/65(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 213/89(2006.01), C 07D 231/56(2006.01),**

Registro N°: **4471** En Fecha: **20/12/2022** Vencimiento: **09/09/2034**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

(254/14). La presente invención se refiere a compuestos 3-[(2,3-dihidro-1H-inden-4-il)oxi]-5-fluorobenzonitrilo, que son inhibidores del Factor 2-alfa inducible por hipoxia (HIF-2 α), útiles para el tratamiento de cáncer, como por ejemplo el carcinoma celular renal.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2146757A**

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146757**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 11:52:51**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio: **P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Silvio Luis Machado 2. Luiz Fernando Colla**

Domicilio Inventor: **1. Gil de Abreu e Souza Avenue, Nr. 2335, House 1106, Jardim Esperanca, Londrina, PR, Brasil 86058-100 2. Belo Horizonte St., 1356, Apto 901, Centro, Londrina, PR, Brasil 86020-060**

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS LÍQUIDAS DE ACEITE**

(74) Agente: **Julia Schmidt - 3091**

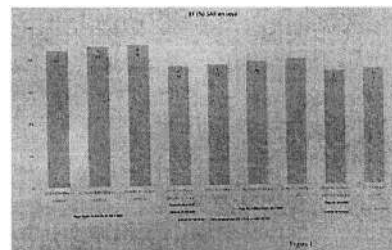
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(185/21). La presente invención proporciona composiciones líquidas de aceite fungicidas que comprenden: (i) al menos un fungicida de ditiocarbamato, (ii) al menos un fungicida de triazol, (iii) al menos un fungicida de pirazol-carboxamida, y (iv) al menos un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable, en donde el fungicida de ditiocarbamato se suspende en el portador líquido y el fungicida de triazol y el fungicida de pirazol-carboxamida se disuelven en el portador líquido. La presente invención también proporciona métodos de uso y procesos de preparación de las composiciones descritas aquí.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1975815A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1975815**

(22) Fecha de Solicitud: **11/09/2019 13:43:34**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Ming, Xu 2. George Philip, Lahm**

Domicilio Inventor: **1. 25 South Perch Creek Drive, Newark, DE 19702 , U.S.A. 2. 148 Fairhill Drive Wilmington, DE 19808, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**

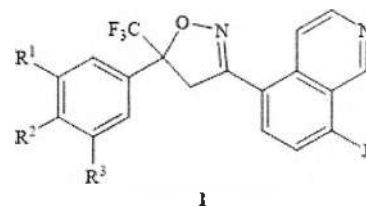
(30) Prioridad/es: **62/730067 - 12/09/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(228/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, en donde R¹, R², R³ y J son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su ambiente con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2247943A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2247943**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 12:54:41**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mudaliar, Chandrasekhar Dayal 2. Mishra, Ashishkumar Ravindra 3. Deshmukh, Mukesh 4. Kini, Prashant**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India**

(54) Título: **UN MÉTODO DE OBTENCIÓN DE L-GLUFOSINATO**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

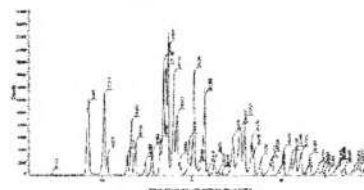
(30) Prioridad/es: **202121026145 – 11/06/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(146/22). La presente invención se refiere a un método más seguro, más fácil y rentable de preparación de L-glufosinato o sales del mismo. La presente invención se refiere además a una novedosa sal tetrahidratada de quinina de L-glufosinato y a su uso en un método de obtención de L-glufosina o sales del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2244419A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

{12} DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2244419

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 11:35:39

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Rawal, Girish 2. Sen, Indira 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Williams, Simon 6. Muehlebach Michel 7. Emery Daniel 8. Buchholz, Anke 9. Rendler, Sebastian 10. Edmuds, Andrew 11. Smits, Helmars 12. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. C/o Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 10. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 12. Bracknell, Berkshire RG 42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen sulfoximina activos como plaguicidas

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores - 48

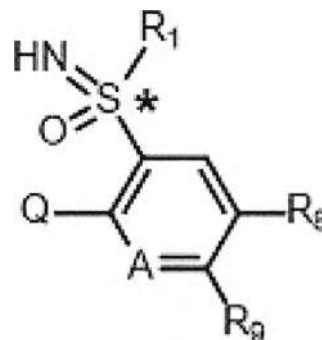
(30) Prioridad/es: 202111024601 - 02/06/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(137/22). Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son como se definieron en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden Acarina.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21100406A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21100406**

(22) Fecha de Solicitud: **12/11/2021 08:58:29**

(71) Solicitante: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Solicitante: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(72) Inventor: **CARLOS ALBERTO ESPÍNOLA**

Domicilio Inventor: **Agustín Barrios N°625 c/ Soldado Ovelar- Fernando De La Mora, Paraguay**

(54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN DE CASAS PRE FABRICADAS MODULARES PARA CLASE MEDIA**

(74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**

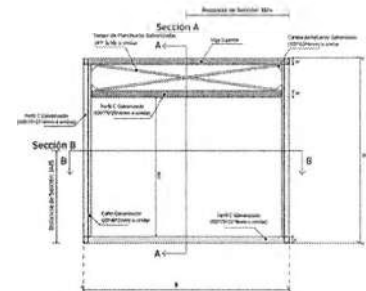
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **E 04B 1/35(2006.01), E 04H 1/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(328/21). La presente invención generalmente se refiere a la pre-construcción de casas modulares, más concretamente se refiere a un sistema de construcción de casas por módulos que utilizan medidas y dimensiones a gusto de los demandantes en base a diseño elaborado por medio de aplicaciones informáticas y fabricadas de materiales no tradicionales, brindando un conjunto de ventajas, económicas, novedosas, según norma de confort habitacional, generando un árbol de oportunidades de valor (ya que se pueden desarmar por módulos para la reventa y/o utilización del mismo módulo en otro lugar sobre una inversión de menor valor, también pudiéndose desarmar completamente y mudar a otra propiedad propia, prestada o alquilada. Así como lo principal el acercamiento entre los potenciales clientes y los financistas ya que se puede segmentar la adquisición de la vivienda en módulos mucho más económicos que en comparación de la casa total, el sistema induce a la planificación y visualización de los objetivos de los clientes, motivando en ellos la cultura del ahorro para lograr la siguiente etapa de su vivienda, de esta manera obtener una vivienda familiar de diversos niveles y hasta de dos plantas, lo mismo se puede dar para locales comerciales y unidades de producción diversa, puestos de control de campos o producción, etc.



VISTA LATERAL
Secciones

También el sistema reduce los tiempos de producción contra lo que es el sistema tradicional, y los tiempos de acoplamiento entre un módulo y otro también son muy reducidos, lo que conlleva menores costes económicos para el cliente (pudiéndose el mismo concentrar en sus actividades económicas).

El sistema modular también es practicable para edificios en los cuales se construye la estructura principal del mismo en la obra y en paralelo se van construyendo los módulos en taller (sin que el clima afecte significativamente a la producción) que luego se insertarían como casete en sus respectivos puestos, y con ello se reducirían los tiempos y los retornos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



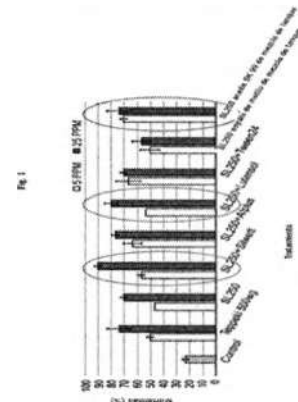
(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA SOLICITUD(21) N° de Solicitud: **2022-2232490**(22) Fecha de Solicitud: **28/04/2022 13:01:24**(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**(72) Inventor: **1. Yohai Dayagi 2. Noam Ben Na'im**Domicilio Inventor: **1. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel 2. 21 HaHadarim Street, Ness-Ziona 7403404, Israel**(54) Título: **COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES QUE COMPRENEN FLONICAMID Y SUS USOS**(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **US 63/181,576 - 29/04/2021 - US**(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(98/22). La presente invención proporciona una composición líquida estable insecticida que comprende alta concentración de flonicamid disuelta en un sistema de disolventes particular, y opcionalmente uno o más adyuvantes particulares, que es útil en el control de plagas tales como insectos, incluyendo el pulgón, la cochinilla y la mosca blanca.




Abg. Maria Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2233620A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2233620**

(22) Fecha de Solicitud: **03/05/2022 13:56:08**

(71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A.**

Domicilio Solicitante: **AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul - Brasil**

(72) Inventor: **1. Luciano Ricardo Resner 2. Marcus Aurelio Teñh**

Domicilio Inventor: **1. AV. MARCOPOLO, 280 – PLANALTO; ZIP CODE 95086-200 – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil 2. Av. Rio Branco, 4889/ CC 238- Ana Rech, ZIP CODE 95060-145- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO ESTRUCTURAL DE CARROCERÍA Y CHASIS PARA LA REGIÓN DE PUESTO DEL CHOFER, VEHÍCULO DE TRANSPORTE COLECTIVO Y PROCESO DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 008519 3 – 30/04/2021 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **B62D24/00**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(102/22). La presente invención describe un conjunto estructural de carrocería y chasis para la región de puesto del chofer de vehículo de transporte colectivo, siendo el conjunto estructural montado por medio de un proceso de fabricación del vehículo, buscando acoplamiento de la carrocería al chasis que promueva la reducción del número de travesaños y de adaptaciones para el acoplamiento. Específicamente, la presente invención comprende un conjunto estructural comprendiendo al menos tres apoyos de la carrocería colocados sobre respectivas tres bases del chasis para la región de puesto del chofer del vehículo, en que una de las bases asocia una estructura de acceso a otra base por medio de una estructura en V. La presente invención se sitúa en los campos del sector automovilístico, fabricación de estructuras de vehículos e ingeniería mecánica.

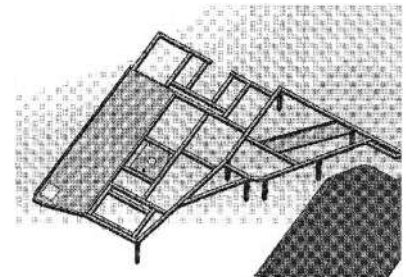


Figura 5 (Estado da Técnica)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3

(11) Nro. Publicación: PY2022-2234283A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

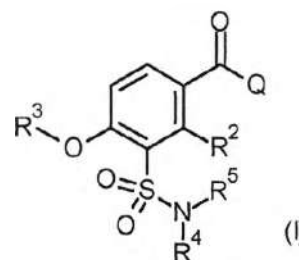
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2234283** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 09:03:25**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Emery, Katie**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **2106945.5 – 14/05/2021– GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(108/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R2, R3, R4 y R5 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere, además, a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos de control de malezas que utilizan dichas composiciones, al uso de compuestos de fórmula (I) como herbicida y a compuestos intermedios utilizados en la producción de dichos compuestos.




Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

4

(11) Nro. Publicación: PY2022-2235495A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2235495

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2022 11:28:09

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Armstrong, Sarah 2. Burton, Paul Matthew 3. Rajan, Ramya 4. Taylor, Nicholas John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

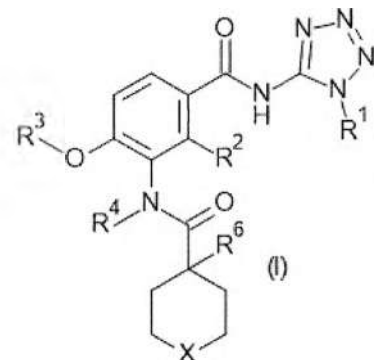
(30) Prioridad/es: 202111021131 – 10/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/713(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(112/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula o a una sal agronómicamente aceptable de los mismos, en donde X, R1, R2, R3, R4 y R6 son tal como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones, al uso de los Compuestos de Fórmula (I) como herbicida, y métodos de preparación de dichos compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237871A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2237871**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2022 12:57:07**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Julien D. Merzeau 2. Vincent Fahrner 3. Matthew E. Zacherle 4. Gabriel F. Pine**

Domicilio Inventor: **1. 85 Rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia 2. 141 avenue de Verdun, Châteauroux, Francia 36000 3. 6011 Otterdale Rd., Moseley, VA 23120, U.S.A. 4. Poligono Industrial Ugaldeguren III, PAR 30, Zamudio, España 48170**

(54) Título: **PORTADORES DE ARTÍCULOS Y PLANTILLAS PARA ESTOS**

(74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**

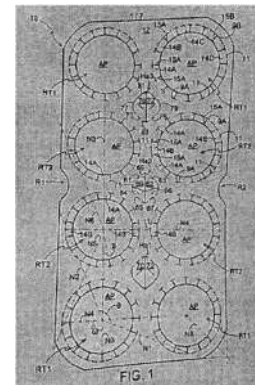
(30) Prioridad/es: **63/188,159 – 13/05/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(2006.01), B 65D 71/50(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(117/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con los portadores de artículos (90) para formar un paquete y plantillas (10; 110; 210; 310; 410; 510) para formar los portadores de artículos (90). La plantilla (10; 110; 210; 310; 410; 510) comprende al menos un panel (12) que tiene al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2). La al menos una estructura de enganche de artículos (RT1, RT2) comprende una abertura de recepción de artículos (AP) y una serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) formadas alrededor de la abertura de recepción de artículos (AP). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte radiales (15A, 15B). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) está definida al menos en parte por una pluralidad de líneas de corte circunferenciales (9A, 9B, 11). La serie anular de pestañas (14A, 14B, 14C, 14D) comprende al menos una primera pestaña (14A) que tiene una primera resistencia al plegado y al menos una segunda pestaña (14B, 14C, 14D) que tiene una segunda resistencia al plegado, siendo la segunda resistencia al plegado menor que la primera resistencia al plegado.




Afg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2237023A

6

{43} Asunción, 6 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2237023

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2022 10:47:48

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha

Domicilio Inventor: 1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Akola, 444302, Maharashtra, India 2. 16/2, "Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bengaluru-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bengaluru-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India

(54) Título: COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA NOVEDOSA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOL

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109

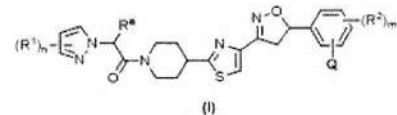
(30) Prioridad/es: 202111021922 – 15/05/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(114/22). La presente invención desvela una novedosa composición agroquímica que comprende al menos un compuesto de la fórmula (I) como un componente (1), Fórmula (I) en donde, R1, R2, Ra, Q, n y m son como se definen en la descripción detallada y al menos un compuesto fungicidamente activo (II) y/o al menos un compuesto insecticidamente activo (III) como un componente (2). La presente invención desvela además un método de control de microorganismos, tales como hongos fitopatógenos y bacterias de las plantas, y/o plagas de insectos y ácaros usando la composición agroquímica según invención.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2138023A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2138023** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2021 11:24:50**
- (71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**
Domicilio: **2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.**
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**
Domicilio Inventor: **1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.**
- (54) Título: **ADITIVO DE GLUFOSINATO PARA MEJORAR EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/36(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(148/21). En la presente se divulgan un herbicida y métodos para el control de un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo. El herbicida comprende una cantidad eficaz de glufosinato, o una sal del mismo, y una cantidad eficaz de un inhibidor metabólico.

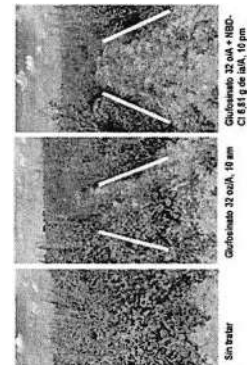



FIG. 1


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

8

(11) Nro. Publicación: PY2021-2165555A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2165555

(22) Fecha de Solicitud: 06/08/2021 12:24:55

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Owen, Dafydd Rhys 2. Yang, Xiaojing 3. Pettersson, Martin Youngjin 4. Sammons, Matthew Forrest 5. Tuttle, Jamison Bryce 6. Resse Matthew Richard 7. Yang, Qingyi 8. Verhoest, Patrick Robert 9. Wei, Liuqing

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut, 06340, U.S.A. 7. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 9. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A.

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES QUE CONTIENEN NITRILOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

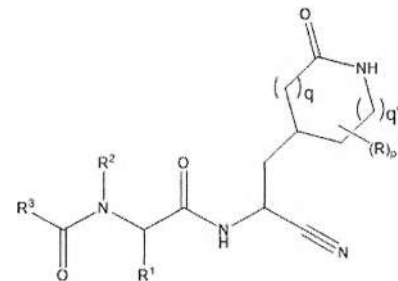
(30) Prioridad/es: 63/073,982 – 03/09/2020 – US 63/143,435 – 29/01/2021 – US 63/170,158 – 02/04/2021 – US 63/194,241 – 28/05/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/403(2006.01), C 07D 207/38(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(249/21). La invención se refiere a compuestos de Fórmula I' donde R, R1, R2, R3, p, q y q' son como se definen en el presente documento, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento de la infección por coronavirus como el COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos, y métodos de inhibición o prevención de la replicación de coronavirus como el SARS-CoV-2 con los compuestos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106759A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21106759**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:56:59**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Alexander Tolts 2. Venkateswararao Yadagani 3. Christian Stratmann**

Domicilio Inventor: **1. St Hen 4/27, Beer Sheva, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikeerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, India 3. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA DE DITIOCARBAMATO**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**

(30) Prioridad/es: **202011052575 – 02/21/2020 – IN 63/194,343 – 28/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/10(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(352/21). La presente invención se refiere a composiciones y a sistemas de suministro que comprenden (1) un complejo macromolecular que comprende un fungicida de ditiocarbamato y un polielectrolito, (2) un fungicida de azol y (3) un portador acuoso. La invención se refiere además a métodos para el uso y a procedimientos para preparar dichas composiciones y dichos sistemas de suministro.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes