

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012-1212975

(43) Asunción, 8 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: 2012-1212975 (22) Fecha de Solicitud: 16/03/2012

(71) Solicitante: Genzyme Corporation  
Domicilio Solicitante: 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, EEUU

(72) Inventor: 1. Bradford Hirth 2. Cassandra Celatka 3. Elyse Bourque 4. John Marshall 5. Mario Cabrera-Salazar 6. Markus Metz 7. Renato Skerlj 8. Katherine Jancisics 9. Yibin Xiang 10. Ronald Scheule 11. Zhong Zhao 12. Seng Cheng 13. Andrew Good  
Domicilio Inventor: 1. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 2. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 3. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 4. 49 New York Avenue Framingham, MA 01701, EEUU 5. 49 New York Avenue Framingham, MA 01701, EEUU 6. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 7. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 8. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 9. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 10. 49 New York Avenue Framingham, MA 01701, EEUU 11. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU 12. 49 New York Avenue Framingham, MA 01701, EEUU 13. 153 Second Avenue Waltham, MA 02451, EEUU

(54) Título: **COMPUESTOS DE AZABICLO O QUINUCLIDIN-CARBAMATO COMO INHIBIDORES DE GLUCOSILCERAMIDA SINTASA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 61/454,034 – 18/03/2011 – US 61/590,711 – 25/01/2012 - US

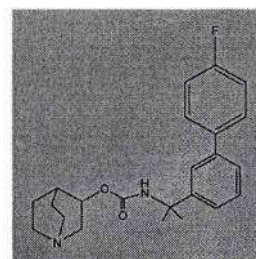
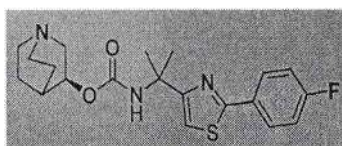
(51) Int. Cl 8: A 61K 38/47(2006.01), A 61K 45/06(2006.01), A 61P 3/00(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 43/00(2006.01)

Registro N°: 4430 En Fecha: 18/08/2021 Vencimiento: 16/03/2032

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:**

64/12. La presente invención se refiere a compuestos de azabiclo o quinuclidin-carbamato como inhibidores de glucosilceramida sintasa (GCS), útiles para el tratamiento de enfermedades metabólicas, tales como enfermedades de almacenamiento lisosómico y para el tratamiento de cáncer.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1302280A

(43) Asunción, 2 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invenición

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2013-1302280

(22) Fecha de Solicitud: 21/01/2013

(71) Solicitante: AGIOS PHARMACEUTICALS, INC

Domicilio Solicitante: 38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos De América

(72) Inventor: 1. Dawei Cui 2. Ding Zhou 3. Janeta Popovici-Muller 4. Rene M. Lemieux 5. Zhenwei Cai 6. Jeremy Travins

Domicilio Inventor: 1. Room 1001, Building No 9 288# Yaxiang Road, Nanxiang Town, Jiading District, Shanghai 201802, China 2. 52 Yishashi Garden, 188 Chunjiu RD., Shanghai, China, 201612 3. 5 Beaver Brook Road; Waltham, Massachusetts 02452, EEUU 4. 3 Essex Street, N° 14, Charlestown, Massachusetts 02129, EEUU 5. 36 Hills Drive, Belle Mead, NJ 08502, EEUU 6. 14 Overlook Drive, Southborough, Massachusetts 01772, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS TERAPÉUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS MÉTODOS DE USO

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

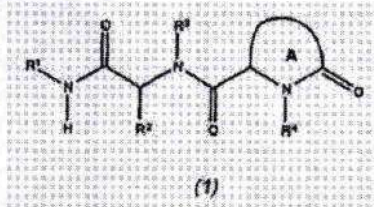
(30) Prioridad/es: PCT/CN2012/070601 – 19/01/2012 – OFICINA DE PATENTES DE CHINA (CN)

(51) Int. Cl 8: C 07C 1/00

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

#### (57) Resumen:

(020/13). Se proporcionan métodos para tratar un cáncer caracterizado por la presencia de un alelo mutante de IDH1/2 que comprenden administrar a un individuo que lo necesita un compuesto descrito en la presente.



*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: PY2013-1320229

(43) Asunción, 8 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: 2013-1320229 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2013

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza

(72) Inventor: 1. Villedieu - Percheron, Emmanuelle 2. Zurwerra, Didier 3. Lachia, Mathilde Denise 4. De Mesmaecker, Alain 5. Wolf, Hanno Christian 6. Jung, Pierre Joseph Marcel 7. Lanfermeijer, Franciscus Cornelis 8. Van Den Wijngaard, Paul Willem Jan 9. Screpanti, Claudio  
Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 2. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 6. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza 7. Syngenta Seeds B.V., Westeinde 62, NL-16001 BK Enkhuizen, Holanda 8. Syngenta Seeds B.V., Westeinde 62, NL-16001 BK Enkhuizen, Holanda 9. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, Suiza

(54) Título: DERIVADOS DE ESTRIGOLACTAMAS COMO REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: 1208561.9 – 14/05/2012 – GB 1210394.1 – 11/06/2012 – GB

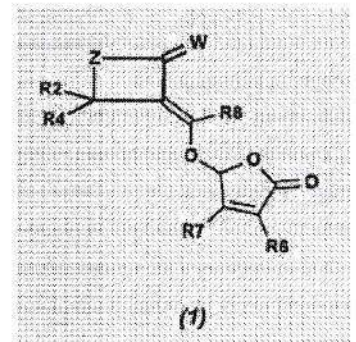
(51) Int. Cl 8: A 01N 43/36(2006.01), A 01N 43/38(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/42(2006.01), A 01N 43/44(2006.01), A 01N 43/46(2006.01), C 07D 407/12(2006.01)

Registro N°: 4431 En Fecha: 06/09/2021 Vencimiento: 13/05/2033

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 INVENCIÓN y su resumen.

**(57) Resumen:**

(149/13). La presente invención se refiere a derivados de estrigolactamas, útiles para el control de crecimiento de plantas y/o potenciación de la germinación de semillas.



*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Farm. Berta A. Segovia V.  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1416228

(43) Asunción, 8 de Septiembre de 2021.

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: 2014-1416228      (22) Fecha de Solicitud: 16/04/2014

(71) Solicitante: CONTROL ECOLOGICO S.A.

Domicilio Solicitante: Combatientes de Malvinas 3415, Argentina

(72) Inventor: Fernando Mario Miscione

Domicilio Inventor: Av. José Artigas 5368, Ciudad de Buenos Aires- Argentina

(54) Título: CATAMARAN AUTOPROPULSADO PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN PUERTOS, RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: AR P2013 010 1273 – 18/04/2013 – AR

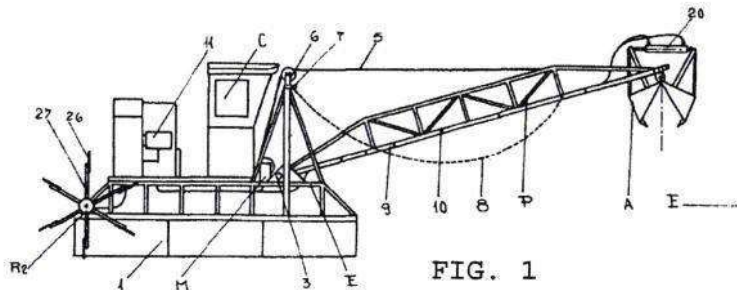
(51) Int. CI 8: B 63B 1/00

Registro N°: 4418      En Fecha: 07/06/2021      Vencimiento: 16/04/2034

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Inventiones 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:**

150/14. CATAMARAN AUTOPROPULSADO PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN PUERTOS, RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS, especialmente diseñado para actuar en aguas tranquilas capturando los residuos sólidos que se hallan sobre y por debajo de la superficie, así como también podando y extrayendo malezas acuáticas, todo lo cual es colectado, escurrido y trasladado a tierra, perteneciendo al tipo que se constituye sobre una estructura montada en un par de alineaciones paralelas de flotadores, la cual se eleva para definir un sector delantero desde donde nace una pluma pivotante en un eje horizontal y se proyecta hacia adelante; luego de lo cual en un tramo intermedio de la misma estructura se ubica la cabina de mandos, y en el tramo posterior se ubican los medios motores para la propulsión y maniobras, destacándose la presencia de un par de ruedas a paletas lateralmente dispuestas caracterizado porque dicha pluma pivotante, nace en el espacio intermedio que se define entre dichas alineaciones de flotadores, manteniendo su extremo proximal elevado respecto de la superficie de agua, en tanto que su extremo libre distal define un travesaño portador de dos pluralidades de aletas verticales superiores e inferiores para el montaje del cabezal extractor de los residuos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2016-1663789

(43) Asunción, 8 de Septiembre de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2016-1663789 (22) Fecha de Solicitud: 29/09/2016

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215 Basilea (CH-4058) Suiza

(72) Inventor: 1. Stierli, Daniel 2. Hoffman, Thomas James 3. Beaugedgies, Renaud 4. Pouliot, Martin

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: "DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS DE TIPO 4-[5-(TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOL-3-IL]FENIL AMIDA"

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores - 462

(30) Prioridad/es: EP 15188238.8 - 02/10/2015 - EP 16150491.5 - 07/01/2016 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/82(2006.01), C 07D 271/06(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 413/12(2006.01), C 07D 417/12(2006.01)

Registro N°: 4432 En Fecha: 06/09/2021 Vencimiento: 29/09/2036

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invencciones 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:

(231/16) La presente invención se refiere a derivados de oxadiazol microbicidas del tipo 4-[5-(trifluorometil)-1,2,4-oxadiazol-3-il]fenil amida, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.



Dirección de Patentes  
Farm. Berta A. Segovia V.  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2018-1800237A

(43) Asunción, 6 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2018-1800237

(22) Fecha de Solicitud: 03/01/2018

(71) Solicitante: NOVOZYMES BIOAG A/S

Domicilio Solicitante: Krogshoejvej 36 Bagsvaerd (DK-2880) – Dinamarca

(72) Inventor: 1. Cude, Willian Nathan 2. Liburn, Timothy 3. Pham, Jonathan 4. Sutton, Kate Brandon 5. Blasiak, Leah 6. Kang, Yaowei

Domicilio Inventor: 1. 108 TW Alexander Dr. Bldg. 1A Durham, NC 27709 - EEUU 2. 108 TW Alexander Dr. Bldg. 1A Durham, NC 27709 - EEUU 3. 1445 Drew Ave Davis, CA 95618 – EEUU 4. 108 TW Alexander Dr. Bldg. 1A Durham, NC 27709 – EEUU 5. 108 TW Alexander Dr. Bldg. 1A Durham, NC 27709 – EEUU 6. 108 TW Alexander Dr. Bldg. 1A Durham, NC 27709 - EEUU

(54) Título: AISLADOS DE BACILLUS Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

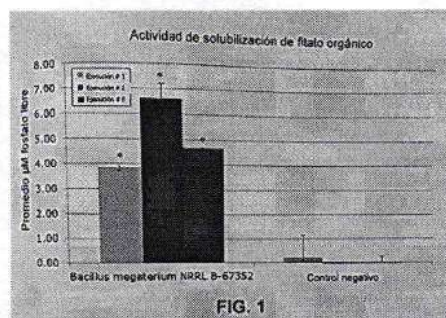
(30) Prioridad/es: 62/442135 – 04/01/2017 – US 62/442525 – 05/01/2017 - US

(51) Int. Cl 8: A 01C 1/06(2006.01), A 01N 63/00(2006.01), C 05F 11/08(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:

(05/18). La presente revelación proporciona cepas aisladas de Bacillus, así como composiciones que comprenden una o más de las cepas aisladas y métodos de uso de las cepas aisladas y composiciones para incrementar el crecimiento/rendimiento de cultivos.



*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: **PY2018-1819247A**

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2018-1819247**

(22) Fecha de Solicitud: **20/03/2018**

(71) Solicitante: **IRIS S. A. I. C.**

Domicilio Solicitante: Ruta Gral. Marcial Samaniego a 1600 Metros de la Ruta Nro II- Ciudad De Itaugua, Paraguay

(72) Inventor: **Francisco Fernando Cosp Fontclara**

Domicilio Inventor: Ruta Gral. Marcial Samaniego a 1600 Metros de la Ruta Nro II - Mariscal Estigarribia, Paraguay

(54) Título: **ESPIRAL A BASE DE COMPUESTOS ORGÁNICOS**

(74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera – 1228

(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(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:

(62/18). La presente invención se refiere a un espiral orgánico que comprende Guayacol como principio activo, rellenos orgánicos(aserrín de palo santo), aglutinantes (arrocillo almidón) , y otros aditivos capaces de una combustión lenta (salitre y aserrín) , cuya combinación resulta en una eficaz y sorprendente formulación con efectos repelente contra insectos.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

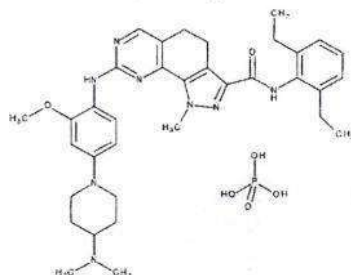
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2018-1850855** (22) Fecha de Solicitud: **28/06/2018 00:00:00**
- (71) Solicitante: **Nerviano Medical Sciences S.r.l.**
- Domicilio Solicitante: **Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (MI), Italia**
- (72) Inventor: **1. D'Anello Matteo 2. Candiani, Ilaria 3. Caldarelli Marina 4. D'Arasmo Germano 5. Zampieri Massimo**
- Domicilio Inventor: **1. Via Matteotti, 18; 20026 Novate Milanese (MI), Italia 2. Via Palestro, 32; 21052 Busto Arsizio (VA), Italia 3. Via Della Forze Armate, 260; 20152 Milán, Italia 4. Via Campogallo, 49/36; 20020 Arese (MI), Italia 5. Via Francesco Baracca, 7; 20811, Cesano Maderno (MI), Italia**
- (54) Título: **NUEVA SAL DE N-(2,6-DIETILFENIL)-8-({4-[4-(DIMETILAMINO)PIPERIDIN-1-IL]-2-METOXIFENIL}AMINO)-1-METIL-4,5-DIHIDRO-1H-PIRAZOLO[4,3-h]QUINAZOLINA-3-CARBOXAMIDA, SU PREPARACIÓN Y LAS FORMULACIONES QUE LA CONTIENEN**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **17305826.4 – 29/06/2017 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 1/00, A 61P 1/00, C 07D 1/00**

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

**(57) Resumen:**

(186/18). Nuevo fosfato de N-(2,6-dietilfenil)-8-({4-[4-(dimetilamino)piperidin-1-il]-2-metoxifenil}amino)-1-metil-4,5-dihidro-1H-pirazolo[4,3-h]quinazolina-3-carboxamida de fórmula (II). Medicamentos.



  
**Fanny Berta Segovia**  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes







(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2019-1973196 (22) Fecha de Solicitud: 03/09/2019 12:17:54
(71) Solicitante: CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD
Domicilio Solicitante: No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, China
(72) Inventor: Yuan Yi
Domicilio Inventor: No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, China
(54) Título: PROCESO PARA REFINAR ETILENGLICOL NO DERIVADO DEL PETRÓLEO
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
(30) Prioridad/es: 201811032489.5 - 05/09/2018 - CHINA
(51) Int. Cl 8: C07C29/76; C07C31/20

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:

(221/19). La invención proporciona un proceso para refinar etilenglicol no derivado del petróleo, en el que se separan las impurezas que tienen un punto de ebullición cercano al etilenglicol. En el proceso, los compuestos de alcohol oleofílico C5-C20, los alcanos C5-C20 y/o los compuestos de cetona oleofílica C4-C20 se someten a azeotropismo como agente azeotrópico junto con el etilenglicol no derivado del petróleo para obtener un azeótropo que contiene etilenglicol. Luego, el agente azeotrópico en el azeótropo se separa y se elimina para obtener un producto crudo de etilenglicol que se purifica adicionalmente para obtener etilenglicol. OBS.: Tener por no invocado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad y su traducción.-

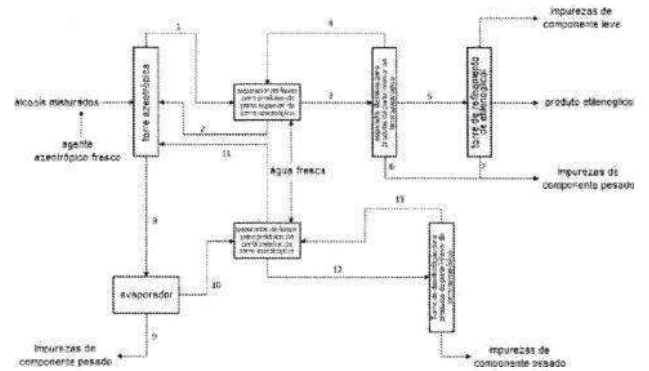


Fig. 1

Handwritten signature and official blue circular stamp of Farm. Berta Segovia, Directora Interina, Dirección de Patentes, Dirección Nacional de Propiedad Intelectual.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1991606A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

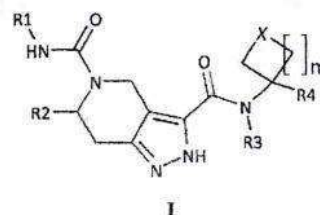
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2019-1991606** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2019 11:56:08**
- (71) Solicitante: **AICURIS GMBH & CO.KG.**  
Domicilio Solicitante: **Friedrich-Ebert-Straße 475 Wuppertal, Alemania**
- (72) Inventor: **1. Dr. Alastair Donald 2. Dr. Andreas Urban 3. Susanne Bonsmann**  
Domicilio Inventor: **1. Zum Lohbusch 29a, 42111 Wuppertal, Alemania 2. Hölterstrasse 32, 45549 Sprockhövel, Alemania 3. Franz-Michel-Str. 13, 50769 Köln, Alemania**
- (54) Título: **NUEVA UREA 6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO [4,3-C] PIRIDINAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **EP18000874.0 – 02/11/2018 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K31/4985; A61P31/12; C07D487/04**

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

### (57) Resumen:

(269/19). La presente invención se refiere en general a nuevos agentes antivirales. Específicamente, la presente invención se refiere a compuestos que pueden inhibir las proteínas codificadas por el virus de la hepatitis B (VHB) o interferir con la función del ciclo de replicación del VHB, composiciones que comprenden dichos compuestos, métodos para inhibir la replicación viral del VHB, métodos para tratar o prevenir la infección por VHB, y procesos e intermedios para hacer los compuestos.



Farm. Berta Spacova  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1991611A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

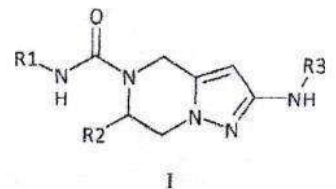
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2019-1991611** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2019 11:59:00**
- (71) Solicitante: **AICURIS GMBH & CO. KG.**  
Domicilio Solicitante: **Friedrich-ebert-straße 475 Wuppertal, Alemania**
- (72) Inventor: **1. Dr. Alastair Donald 2. Dr. Andreas Urban 3. Susanne Bonsmann**  
Domicilio Inventor: **1. Zum Lohbusch 29a, 42111 Wuppertal, Alemania 2. Hölterstrasse 32, 45549 Sprockhövel, Alemania 3. Franz-Michel-Str. 13, 50769 Köln, Alemania**
- (54) Título: **NUEVA UREA 6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO [1,5-A] PIRAZINAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britéz De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **EP18000879.9 – 02/11/2018 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K31/4985; A61P31/12; C07D487/04**

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

### (57) Resumen:

(271/19). La presente invención se refiere en general a nuevos agentes antivirales. Específicamente, la presente invención se refiere a compuestos que pueden inhibir las proteínas codificadas por el virus de la hepatitis B (VHB) o interferir con la función del ciclo de replicación del VHB, composiciones que comprenden dichos compuestos, métodos para inhibir la replicación viral del VHB, métodos para tratar o prevenir la infección por VHB, y procesos e intermedios para la fabricación de los compuestos.



  
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: PY2019-1991839A

(43) Asunción, 7 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-1991839

(22) Fecha de Solicitud: 01/11/2019

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Voglewede, Christopher John 2. Mann, Richard Kevin 3. Zobiole, Luiz Henrique 4. Kalsing, Augusto 5. Santos, Gizelly G.

Domicilio Inventor: 1. 9660 N. County Road 650 East, Pittsboro, Indiana 46167, EEUU 2. 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, EEUU 3. Rua Gabriel Delane, 685 - Jardim Pancera, Toledo, PR 85902-220, Brasil 4. Avenida Vinte e Dois De Outubro, n. 1633- Casa 08, Mogi Mirim, Sao Paulo, 13806-520, Brasil 5. R. Pacaembu, 164- casa 2 – Jardim Sao Lourenco, Campo Grande- MS 79041-260, Brasil

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HALAUXIFENO Y OTROS HERBICIDAS Y SUS MÉTODOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

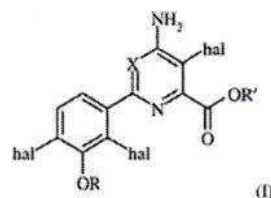
(30) Prioridad/es: 62/755,083 – 02/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01N 57/20(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:

(278/19). Una composición herbicida que contiene (a) un compuesto de la fórmula (I): en donde X representa CH o N, hal representa F, Cl o Br, R es metilo o etilo y R' es H, metilo o etilo o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) un segundo herbicida que comprende al menos un herbicida de fenoxi o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura; y/o (c) un tercer herbicida que comprende al menos un inhibidor fotosintético o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura, proporciona control de vegetación no deseable por ejemplo, en arroz sembrado directamente, arroz sembrado en agua, arroz trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, piña, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, césped, huertas de árboles y vides, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



  
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: PY2019-1995522A

(43) Asunción, 21 de septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de 2019-1995522

(22) Fecha de Solicitud: 13/11/2019

Solicitud:

(71) **NOVARTIS AG**

Solicitante:

Domicilio Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) **1. Ghosh, Shomir 2. Glick, Gary 3. Katz, Jason 4. Roush, William 5. Seidel, Hans Martin 6. Shen, Dong-Ming 7. Venkatraman, Shankar**

Inventor:

Domicilio 1. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 2. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 3. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 4. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 5. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 6. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU 7. IFM Tre, 855 Boylston Street Suite 103, Boston, Massachusetts, 02116, EEUU

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR AFECCIONES ASOCIADAS A LA ACTIVIDAD DE NLRP**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) **62/760,209-13/11/2018-US 62/760,244-13/11/2018-US 62/760,248-13/11/2018-US 62/768,811-16/11/2018-US 62/769,151-19/11/2018-US 62/769,165-19/11/2019-US 62/795,919-23/01/2019-US 62/796,356-24/01/2019-US 62/796,361-24/01/2019-US 62/836,575-19/04/2019-US 62/836,577-19/04/2019-US 62/836,585-19/04/2019 62/895,595-04/09/2019**

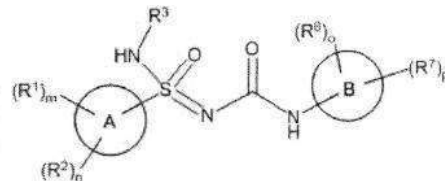
(51) Int. **A 61K 31/435(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 221/16(2006.01)**

Cl 8:

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:

(302/19). En un aspecto, se proveen compuestos de la Fórmula AA, o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos: en donde las variables indicadas en la Fórmula AA pueden ser las definidas en cualquier otra sección de la presente. OBS.: Tener por invocadas y acreditadas las siguientes prioridades: 62/760,209; 62/768,811; 62/795,919; 62/836,577; 62/895,595.



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: PY2020-2001649A

(43) Asunción, 3 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2001649

(22) Fecha de Solicitud: 10/01/2020

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio: Udaisaragar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Maruti Naik 2. Vishal A. Mahajan 3. Sathiyamoorthi Sivakumar 4. Kishor Singh Rathhod  
5. Santosh Shridhar Autkar 6. Sachin Nagnath Gumme 7. Ruchi Garg 8. Hagalavadi M Venkatesha  
9. Alexander G.M. Klausener

Domicilio Inventor: 1. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka - 581320, India 2. A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra, India 3. Sathiyamoorthi Sivakumar S/O D. Sathiyamoorthi 5/154a, Jangalapuram Road N. Pudupatti (Post), Namakkal (Dt)-637020 Tamilnadu, India 4. Kishor Singh Rathhod Pol Ke Pass, Rajputo Ka Bas Village- Sarechan, Via-Dhundara, Tehsil- Luni Dist - Jodhpur - 342801, India 5. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 6. A/P- Ganeshwadi, Tashil - Shirur Anantpal, Dist-Latur-413512, Maharashtra, India 7. B 38/47 C - 1 K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 8. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka, India 9. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania

(54) Título: 3COMPUESTOS DE FENILAMIDINA 3-SUSTITUIDA, PREPARACION Y USO

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

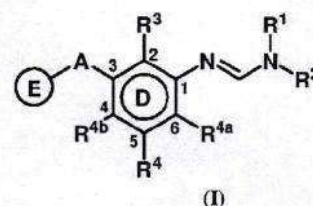
(30) Prioridad/es: 201911001543 - 14/01/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/52(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07C 251/24(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(05/20). La presente invención describe compuestos de fenilamidina 3-sustituidos de la Fórmula general (I), en la que R1, R2, R3, R4, R4a, R4b, A y E tienen los mismos significados que se definen en la descripción. La presente invención describe además métodos para su preparación y uso de los compuestos de la Fórmula general (I) como agente de protección de cultivos.



*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: PY2020-2004807A

(43) Asunción, 7 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2004807

(22) Fecha de Solicitud: 29/01/2020

(71) Solicitante: PROINSAL S.A.I. y C.

Domicilio Solicitante: Arturo Benini 211- 8138- Río Colorado - Río Negro – Argentina

(72) Inventor: Juan Pablo Gonzalez Pascual

Domicilio Inventor: Las Bardas 598, La Adela, La Pampa, Argentina

(54) Título: DOSIFICADOR APLICABLE A TAPA DE ENVASE CONTENEDOR DE PRODUCTOS GRANULARES Y/O EN POLVO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: P20190102594 – 13/09/2019 – AR

(51) Int. Cl 8: B 65D 47/06(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:

15/2020. Se propone un dosificador (a) aplicable a tapa de envase (b) contenedor de productos granulados y/o en polvo. El presente dosificador (a) consiste en una tolva (10) de cuerpo cilíndrico con capacidad requerida, que está montada con posibilidad de giro relativo, respecto de eje virtual longitudinal (11), en una cuna (2) formada en la pared de un rebajo lateral de la tapa (b) del envase (c), teniendo dicha tolva una aleta periférica proyectante (14) como medio actuador del giro, de accionamiento manual. La pared de la cuna (2) tiene una abertura (3) enfrentada hacia el interior del envase (c) y la tolva (10) tiene una primera y una segunda aberturas (12-13) separadas angularmente. La tolva (10) puede discurrir entre una posición de carga del producto, con la primera abertura (12) enfrentada a la abertura (3) de la cuna y la segunda abertura (13) cerrada por la pared de la cuna, y una posición de descarga del producto, con la primera abertura (12) cerrada por la pared de la cuna (2) y la segunda abertura (13) enfrentada al exterior de la tapa.

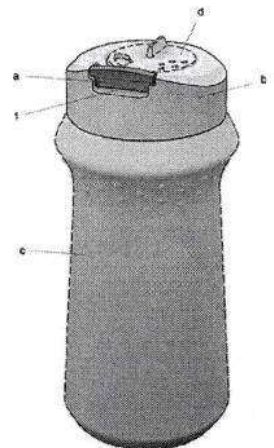


FIG. 1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2008603A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2008603

(22) Fecha de Solicitud: 13/02/2020 09:31:04

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058, Suiza

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Hennessy, Alan Joseph 3. Jones, Elizabeth Pearl 4. Gregory, Alexander William 5. Houlshby, Ian Thomas Tinmouth 6. Bhonoah, Yunas 7. Comas-Barcelo, Julia

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 5. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 6. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 7. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

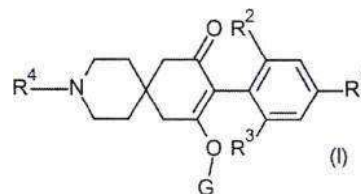
(30) Prioridad/es: 1902438.9 - 22/02/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/42(2006.01), C 07D 221/20(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:

(30/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> y G son como se definen en el presente documento. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Firm. *Berto Segovia*  
Director de Patentes  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018189A

(43) Asunción, 10 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018189

(22) Fecha de Solicitud: 05/05/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Schaetzer, Jürgen Harry 2. Edmunds, Andrew 3. Gagnepain, Julien Daniel Henri 4. Hall, Roger Graham 5. Jeanguenat, André 6. Kolleth Krieger, Amandine 7. Le Chapelain, Camille 8. Palwe, Shrikant 9. Phadte, Mangala 10. Pitterna, Thomas 11. Rendler, Sebastian 12. Scarborough, Christopher Charles

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 8. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403110 Goa , India 9. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403110 Goa , India 10. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 11. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 12. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE DIAZINA-AMIDA ACTIVOS COMO PESTICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

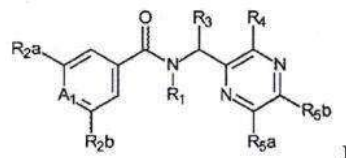
(30) Prioridad/es: 19167690.7 – 05/04/2019 – EP 19196235.6 – 09/09/2019 – EP 20151656.4 – 14/01/2020 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/26(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:

(52/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interna  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

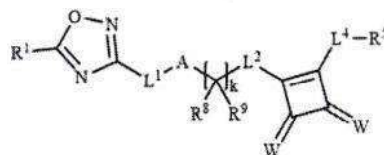
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2018316** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2020 12:15:55**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur-313001, Rajasthan, India**
- (72) Inventor: **1. PARAS RAYBHAN BHUJADE 2. MARUTI N. NAIK 3. MANOJ GANPAT KALE 4. VISHWANATH GADE 5. THAKURENDRA VASHISHTHA 6. SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR. 7. RUCHI GARG 8. ALEXANDER G.M. KLAUSENER 9. ROHIT ARVIND DENGAL 10. PARSARAM DADASAHEB ASWALE 11. PRASHANTHA MY**
- Domicilio Inventor: **1. House No-189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka- Kopargaon, District- Ahmednagar, Maharashtra, PIN-423603, India 2. Bunder road 6th cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka: PIN 581320, India 3. 15/3 New Bhagwan Nagar, Jalgaon, Maharashtra-425002, India 4. Flat No. 2504, J - wing, Rustomjee Azziano, Majiwada, Thane 400601, Maharashtra, India 5. S/O Chandra Prakash Sharma, Ward Number 11, Ganj Road, Post Name (PO): Kishangarh Bas, Tehsil/Taluk (TK): Kishangarh Bas District: Alwar, Postal Code (PIN): 301405, State: Rajasthan, India 6. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 7. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 8. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania 9. H-194, Near Hanuman Mandir, A/P-Khandala, Tal-Shrirampur, District-Ahmednagar, Maharashtra, India. PIN-413720 10. Rakshaswadi Khurd, Taluka-Karjat, Dist-Ahmednagar, Maharashtra, PIN-414402, India 11. S/o Late Yogappa, Mouli, Kunchebyle post, Sringeri Taluk, Chickmagalore District, Karnataka State, 577139, India**
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE OXADIAZOL PARA CONTROLAR O PREVENIR HONGOS FITOPATOGÉNICOS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **201911014147 – 08/04/2019 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(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:**

(63/20). La presente invención describe un compuesto de la Fórmula (I), en el que, R<sup>1</sup>, L<sup>1</sup>, A, k, L<sup>2</sup>, W, L<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>8</sup> y R<sup>9</sup> son como se definen en la descripción detallada. La presente invención describe además un proceso para preparar el compuesto de la Fórmula (I).



Fórmula (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: **PY2020-2018672A**

(43) Asunción, 24 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2018672**

(22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020 12:47:13**

(71) Solicitante: **ARRAY BIOPHARMA INC.**

Domicilio Solicitante: **3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU**

(72) Inventor: **1. John P. Fischer 2. Ronald Jay Hinklin 3. Yutong Jiang 4. Oren T. McNulty 5. Macedonio J. Mejia 6. Martha E. Rodríguez 7. Christina E. Wong 8. James F. Blake 9. Mark Laurence Boys 10. Mark Joseph Chicarelli 11. Adam W. Cook 12. Mohamed S.A. Elsayed 13. Jay Bradford Fell**

Domicilio Inventor: **1. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 2. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 3. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 4. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 5. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 6. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 7. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 8. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 9. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 10. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 11. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 12. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 13. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU**

(54) Título: **INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA**

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

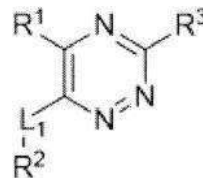
(30) Prioridad/es: **62/828356 – 02/04/2019 – US 62/992558 – 20/03/2020 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/53(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 253/07(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(83/20). Se proporcionan compuestos de la Fórmula I o un estereoisómero, tautómero, profármaco o sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de este, que son útiles para el tratamiento de enfermedades hiperproliferativas. Se divulgan métodos para usar los compuestos de la Fórmula I o un estereoisómero, tautómero, profármaco o sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de estos, para el diagnóstico *in vitro*, *in situ* e *in vivo*, la prevención o el tratamiento de dichos trastornos en células de mamífero, o las afecciones patológicas relacionadas.



  
**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: PY2020-2018921A

(43) Asunción, 24 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018921

(22) Fecha de Solicitud: 07/05/2020 10:18:14

(71) Solicitante: PFIZER INC

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, EEUU

(72) Inventor: 1. Jalaie, Mehran 2. Kania, Robert Steven 3. Palmer, Cynthia Louise 4. Curto, John M. 5. Lian, Yajing 6. Pettersson, Martin Youngjin 7. Nair, Sajiv Krishnan 8. Sammons, Matthew 9. Zhang, Liying 10. Yang, Qingyi 11. Freeman-cook, Kevin Daniel 12. Rui, Eugene Yuanjin 13. Chen, Ping 14. Bhattacharya, Samit Kumar 15. Behenna, Douglas Carl 16. Cameron, Kimberly O.

Domicilio Inventor: 1. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 2. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 3. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 4. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 5. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 6. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU 7. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU 9. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU 10. 114 Maple Street, Lexington, Massachusetts, 02420, EEUU 11. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 12. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 13. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 14. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU 15. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 16. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU

(54) Título: AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS PARA EL TRATAMIENTO DE PAH

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

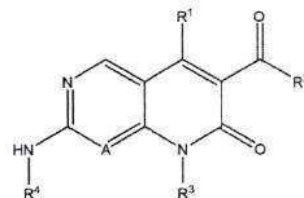
(30) Prioridad/es: 62/836,340 – 19/04/2019 – US 62/981,620 – 26/02/2020 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/519(2006.01), A 61P 35/00(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:

(94/20). La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I en donde A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup> son como se definen en la presente, y las sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico; a composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales; a métodos para usar tales compuestos, sales y composiciones para tratar hipertensión pulmonar y enfermedades relacionadas, tal como hipertensión arterial pulmonar; a métodos de usar tales compuestos, sales y composiciones para tratar el crecimiento anormal, tal como cáncer; y a procesos para elaborar tales compuestos, sales y composiciones.



*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: PY2020-2020660A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2020660

(22) Fecha de Solicitud: 20/05/2020 14:01:08

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Richard 2. Wailes, Jeffrey Steven 3. Seville, Anne Mary 4. Noble, Christian Guy  
5. Batchelor, Anthea Karin 6. Goodwin, Leslie Jillian 7. Blain, Rachael Elizabeth 8. Horta Simoes, Marta Andreia 9. Brocklehurst, David 10. Langford, Michael Phillip

Domicilio Inventor: 1. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 5. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 6. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 7. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 8. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 9. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 10. Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

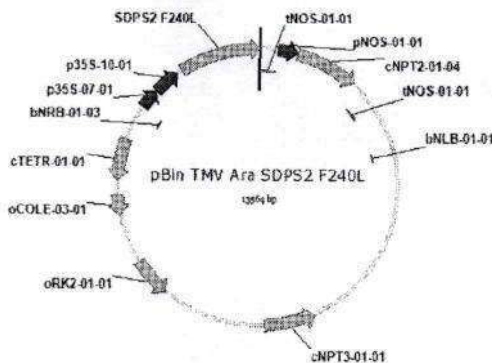
(30) Prioridad/es: 62/850248 – 20/05/2019 – US

(51) Int. Cl 8: C 12N 15 /82(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(105/20). La presente divulgación se refiere a, entre otros, un método de control de malezas, mas específicamente un método de control selectivo de malezas en un lugar que comprende plantas de cultivo y malezas, comprendiendo el método aplicar al lugar una cantidad de control de malezas de una composición de pesticida que comprende un herbicida que inhibe la solanesil difosfato sintasa, en el que las plantas de cultivo se modifican de manera que comprenden una solanesil difosfato sintasa que proporciona a la planta de cultivo tolerancia contra el herbicida que inhibe la solanesil difosfato sintasa. La invención da a conocer además, entre otros, polinucleótidos recombinantes adecuados para su uso en los métodos, y el uso de una solanesil difosfato sintasa recombinante en un metodo de examen in vitro para identificar herbicidas que inhiben la solanesil difosfato sintasa.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2022723A**

(43) Asunción, 20 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

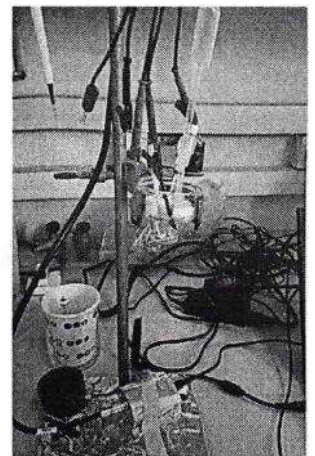
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2022723** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020 10:15:08**
- (71) Solicitante: **1. Adama Makhteshim Ltd. 2. Ramot At Tel-aviv University Ltd.**
- Domicilio Solicitante: **1. P.O. Box 60, 8410001 Beer-Sheva, Israel 2. P.O. Box 39296, 6139201 Tel-Aviv, Israel**
- (72) Inventor: **1. Fernando Patolsky 2. Boris Filanovsky 3. Vadim Krivitsky 4. Yoav Avidor**
- Domicilio Inventor: **1. P.O. Box 39296, 6139201 Tel-Aviv, Israel 2. P.O. Box 39296, 6139201 Tel-Aviv, Israel 3. P.O. Box 39296, 6139201 Tel-Aviv, Israel 4. 14 Kahanshtam Street, 6219313 Tel-Aviv, Israel**
- (54) Título: **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA DETECTAR UN ORGANISMO PATÓGENO**
- (74) Agente: **Víctor Ramón Augusto Abente Brun – 10**
- (30) Prioridad/es: **62/853,178 – 28/05/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/115(2010.01), G 01N 27/00(2006.01), G 01N 27/30(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:

(114/20). La invención consiste de un método para detectar una presencia, una cantidad y/o un tipo de un organismo patógeno en un sustrato. El método se efectúa poniendo en contacto una muestra que se sospecha que contiene el organismo patógeno o una porción de este con un electrodo; luego poniendo en contacto el electrodo con un aptámero que se fija selectivamente a dicho organismo patógeno; luego poniendo en contacto el electrodo con un agente que participa en una reacción detectable electroquímicamente; y, luego, llevando a cabo la reacción electroquímica mientras se utiliza el electrodo. La señal eléctrica producida por la reacción es indicativa de una presencia y/o una cantidad del organismo patógeno. También se proporcionan un sistema de detección y kits utilizables para llevar a la práctica el método, y un uso del método para determinar un agente adecuado para reducir una carga de un organismo patógeno en un sustrato.



*Firm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2022956A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2022956

(22) Fecha de Solicitud: 29/05/2020 13:02:03

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Whittingham, William Guy 2. Williams, John 3. Mathews, Christopher John

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

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

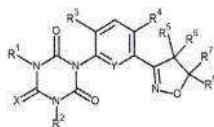
(30) Prioridad/es: 1907602.5 – 29/05/2019 – GB 1914260.3 – 03/10/2019 – GB 2002209.1 – 18/02/2020 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/00(2006.01), A 01N 43/80(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:

(120/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2023309A

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2023309

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2020 09:22:05

(71) Solicitante: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

Domicilio Solicitante: Av. Stara, 519 Não-Me-Toque, 99470-000, RS, Brasil

(72) Inventor: ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

Domicilio Inventor: Rua Vasco Da Gama, 368, Não Me Toque, 99470-000, RS, Brasil

(54) Título: COMPOSICIÓN ESTRUCTURAL DE DIVISOR INTERNO ÚNICO, PARA TANQUES CON CÁMARAS DE CAPACIDAD VOLUMÉTRICA VARIABLE, APLICABLE EN MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EN GENERAL

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: 10 2019 011407 0 – 03/06/2019 – BR 13 2019 026159 4 – 10/12/2019 - BR

(51) Int. Cl 8: A 01C 15/00(2006.01)

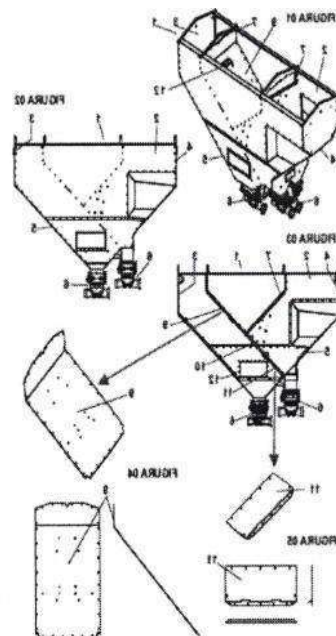
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(124/20). El presente invento se refiere a una composición estructural de divisor interno único para tanques de máquinas e implementos agrícolas.

Con el divisor, el tanque puede recibir diferentes productos agrícolas a la vez.

El invento describe un armazón (7), un marco perfil en "Y" fijado entre las paredes laterales (2) del tanque (1). Este marco es articulado. Cada configuración del marco corresponde a una variación volumétrica del tanque.



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: PY2020-2029726A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2029726** (22) Fecha de Solicitud: **26/06/2020 08:45:55**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**  
 Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo Ku, Tokyo 104-8260, Japón
- (72) Inventor: **Hiroto Tamashima**  
 Domicilio Inventor: C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón
- (54) Título: **DERIVADO DE ACRILATO, USO Y PRODUCCIÓN COMPUESTO INTERMEDIO DEL MISMO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **2019-120901 – 28/06/2019 – JP 2020-015184 – 31/01/2020 - JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 37/36(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:

(145/20). La presente invención proporciona un compuesto representado por la fórmula (I) [en la que L representa un átomo de oxígeno o CH<sub>2</sub>, E representa un grupo hidrocarbonado de cadena C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> o similar, R<sub>1</sub> representa un grupo hidrocarbonado de cadena C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> o similar, R<sub>2</sub> representa un grupo hidrocarbonado de cadena C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> o similar, y n es 0, 1, 2 o 3] o su óxido de N o sal agrícolamente aceptable, que es un compuesto que tiene excelentes efectos de control de plagas.



*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: **PY2020-2034743A**

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

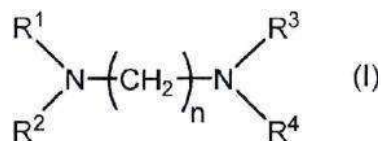
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) N° de Solicitud: **2020-2034743** (22) Fecha de Solicitud: **10/07/2020 11:25:10**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
- Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Andrew D. Dyszlewski 2. Alison MacInnes**
- Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**
- (54) Título: **MEZCLAS DE HERBICIDAS QUE CONTIENEN SALES DE AMINAS DE HERBICIDAS ÁCIDOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/873,026 – 11/07/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 33/12(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:

(159/20). Se describen composiciones herbicidas tales como composiciones concentradas herbicidas acuosas y mezclas de aplicación. En particular, la presente invención se refiere a diversas composiciones herbicidas acuosas que comprenden una combinación de herbicidas ácidos formulados como ciertas sales de aminas. La presente invención también se refiere a diversos procesos para preparar y usar estas composiciones herbicidas.



  
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: PY2020-2036977A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2036977

(22) Fecha de Solicitud: 17/07/2020 09:23:02

(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED

Domicilio Solicitante: Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(72) Inventor: 1. Alan Silcock 2. Benjamin Whalley 3. Royston Gray 4. Hannah Straker 5. Karen Tse 6. Alexander Cobb 7. Laura Bryant

Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 5. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 6. Department Of Chemistry, King's College London, 7 Trinity Street, London SE1 1DB, Reino Unido 7. 9 Leighcroft Gardens, Leigh-on-sea, Essex, SS9 4NP, Reino Unido

(54) Título: DERIVADOS DE CANNABINOIDES COMO COMPUESTOS FARMACÉUTICAMENTE ACTIVOS Y MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE LOS MISMOS

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

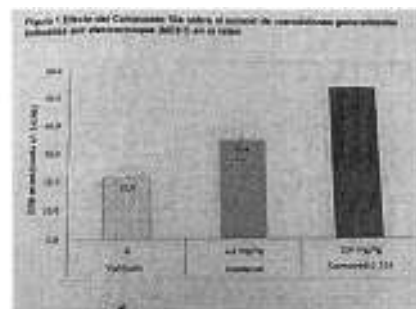
(30) Prioridad/es: 1910389.4 - 19/07/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61K 31/352(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(170/20). La presente invención se refiere a un grupo de derivados de cannabinoides como compuestos farmacéuticamente activos y métodos de preparación de los mismos. Los derivados cannabinoides de la invención son análogos de cannabidiol (CBD). El CBD es un cannabinoide no psicoactivo que se ha utilizado para tratar diversas enfermedades y trastornos. Si bien dichos tratamientos son prometedores, sigue existiendo la necesidad en la técnica de tratamientos más efectivos y esto se ha logrado mediante los derivados de cannabinoides de la invención.



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: PY2020-2037351A

(43) Asunción, 13 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

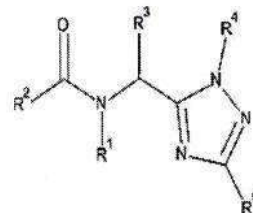
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2037351** (22) Fecha de Solicitud: **20/07/2020 08:17:12**
- (71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**
- Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen**
- (72) Inventor: **1. Dr. Martin Füllein 2. Dr. Hans-Georg Schwarz 3. Dr. Yolanda Cancho Grande 4. Dr. Alexander Arlt 5. Prof. Dr. Peter Jeschke 6. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 7. Dr. Marc Linka 8. Dr. Peter Lösel 9. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 10. Dr. Andreas Turberg 11. Dr. Iring Heisler 12. Oleksandr Mandzhulo**
- Domicilio Inventor: **1. 40225 Düsseldorf/ Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 2. 46282 Dorsten /Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 3. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 4. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln 5. 51467 Bergisch Gladbach / Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 6. 44287 Dortmund / Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund 7. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 8. 51371 Leverkusen / Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 9. 51371 Leverkusen/ An Den Irlen 31, 51371 Leverkusen 10. 42781 Haan / Sinterstr. 86, 42781 Haan 11. 40593 Düsseldorf / Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf 12. 02660 Kiev / c/o I.F. Lab Ltd. 5 Murmanska str., 02660 Kiev**
- (54) Título: **NOVEDOSOS COMPUESTOS DE HETEROARIL-TRIAZOL COMO PLAGUICIDAS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **19187891.7 – 23/07/2019 – EP 19202312.5 – 09/10/2019 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), A 01P 7/04(2006.01), C 07D 401/14(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:

(177/20). La presente invención se refiere a novedosos compuestos de heteroaril-triazol y heteroaril-tetrazol de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales R1, R2, R3, R4 y R5 poseen el significado que se les asigna en la descripción detallada, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso para el control de plagas animales incluidos los artrópodos y los insectos en la protección de las plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en los 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: PY2020-2037902A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

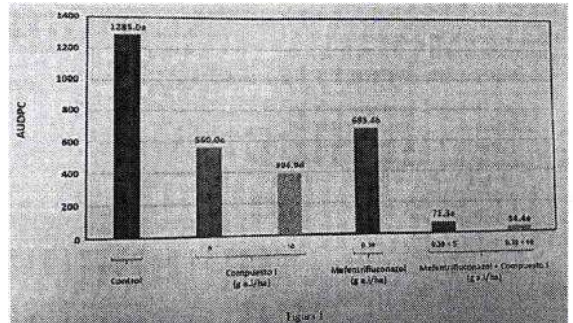
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2037902** (22) Fecha de Solicitud: **21/07/2020 10:31:30**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**  
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel
- (72) Inventor: **Sami Shabtai**  
Domicilio Inventor: Hahorsha 40, 846500 Omer, Israel, Israel
- (54) Título: **COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS**
- (74) Agente: Julia Schmidt – 3091
- (30) Prioridad/es: **62/877,180 – 22/07/2019 – USPTO**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/10(2006.01), A 01P 3/00(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:

(178/20). La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) una cantidad de un compuesto de Fórmula I y (ii) una cantidad de al menos un fungicida (A) seleccionado del grupo que consiste en fluidapir, pidiflumetofeno, mefentrifluconazol, inpirfluxam, isofetamid y un inhibidor de Qi.



*Form. Besta Segovia*  
 Director/a Intelectual  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2040196A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2040196

(22) Fecha de Solicitud: 29/07/2020 08:59:46

(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED

Domicilio Solicitante: Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(72) Inventor: 1. Geoffrey Guy 2. Benjamin Whalley 3. Pabitra Patra

Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. School of Physiology, Pharmacology and Neuroscience, University of Bristol, Bristol, BS8 1TD, Reino Unido

(54) Título: USO DE CANNABIDIOL EN EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE DRAVET

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

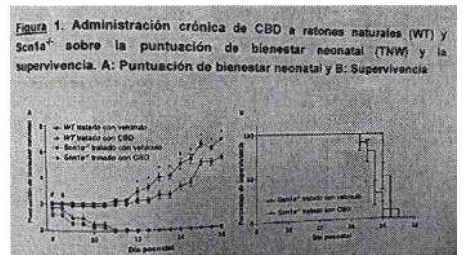
(30) Prioridad/es: 1910803.4 – 29/07/2019 – GB

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/08(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:

(187/20). La presente invención se refiere al uso de cannabidiol (CBD) para su uso en el tratamiento de modificación de la enfermedad en el síndrome de Dravet. En particular, el CBD se usa para mejorar el bienestar neonatal, la supervivencia y las comorbilidades en pacientes con síndrome de Dravet. Preferiblemente, el CBD usado se encuentra la forma de un CBD purificado derivado botánicamente que comprende más del 98% (p / p) de CBD y menos del 2% (p / p) de otros cannabinoides. Los otros cannabinoides presentes son THC a una concentración menor o igual a 0.1% (p / p); CBD-C1 a una concentración menor o igual a 0.15% (p / p); CBDV a una concentración menor o igual a 0.8% (p / p); y CBD-C4 a una concentración menor o igual a 0.4% (p / p). El CBD purificado derivado botánicamente también comprende preferiblemente una mezcla de trans-THC y cis-THC. Alternativamente, se usa un CBD producido sintéticamente.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 6 de Agosto de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2020-2041446**(22) Fecha de Solicitud: **31/07/2020**(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**Domicilio: **Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Liu, Qingli 2. Dietrich, Robert Arthur 3. Curley Jr., Thomas Joseph 4. Breitinger, Becky Welsh 5. Hipkind, John Daniel 6. Dawson, John Luther 7. Tan, Xiaoping 8. Farmer, Andrew David**Domicilio Inventor: **1. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 2. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 3. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 4. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 5. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 6. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 7. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 8. 2935 Rodeo Park Dr. E. Santa Fe, NM 87505 EEUU**(54) Título: **NUEVOS GENES DE RESISTENCIA ASOCIADOS CON RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN SOJA**(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**(30) Prioridad/es: **62/881881 – 01/08/2019 – US**(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/10(2006.01), A 01N 25/00(2006.01), C 07K 14/415(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:**

(195/20). La presente invención se refiere a métodos y composiciones para identificar, seleccionar y/o producir una planta o un germoplasma de soja resistente a enfermedades utilizando genes derivados de *Glycine canescens*, *Glycine clandestine*, *Glycine tomentella*. También se proporciona una planta o un germoplasma de soja que se ha identificado, seleccionado y/o producido por cualquiera de los métodos de la presente invención. También se proporcionan semillas, plantas y germoplasmas de soja resistentes a enfermedades.

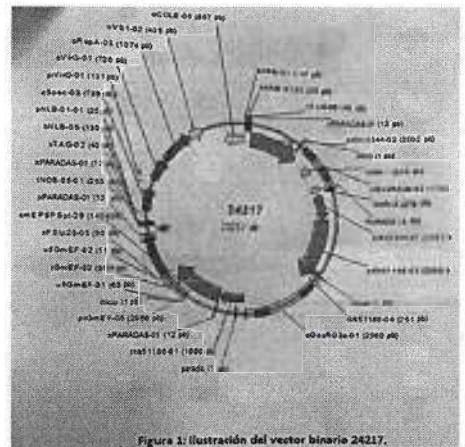


Figura 1: Ilustración del vector binario 24217.

**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: PY2020-2054376A

(43) Asunción, 7 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**

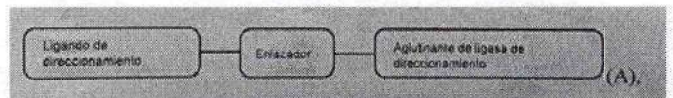
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2054376** (22) Fecha de Solicitud: **14/09/2020**
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG**
- Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056), SUIZA**
- (72) Inventor: **1. Chen, Xin 2. Harrington, Edmund Martin 3. Hollingworth, Gregory John 4. Manisse, Marie-Line 5. Lorber, Julien 6. Vulpetti, Anna 7. Sendzik, Martin 8. Zoller, Thomas**
- Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 2. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 3. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 4. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 5. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 6. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 7. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 8. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza**
- (54) Título: **DEGRADADORES BIFUNCIONALES DE BRD9 Y SUS MÉTODOS DE USO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/900860 – 16/09/2019 – US 62/900863 – 16/09/2019 – US 62/900865 – 16/09/2019 - US 62/900869 – 16/09/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4375(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/14(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:**

(230/20). La divulgación proporciona compuestos bifuncionales para BRD9 de Fórmula (A), (BF-I), (BF-II), (BF-III), (BF-IIIa), (BF-IIIb), (BF-IV), (BF-IVa), (BF-IVb), (BF-I'), (BF-II'), (BF-III'), (BFIV'), o (BF-V'), o una de sus sales, hidratos, solvatos, profármacos, esteroisómeros o tautómeros farmacéuticamente aceptables, su preparación, composiciones farmacéuticas que los comprenden, y su uso en el tratamiento de enfermedades y trastornos mediados por una proteína de bromodominio, tal como proteína con bromodominio 9 (BRD9).



*Farm. Berto Segovia*  
 Director Interino  
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2055444A

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2055444

(22) Fecha de Solicitud: 16/09/2020 11:04:42

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU

(72) Inventor: 1. Natalie C. Giampietro 2. Richard Baidoo 3. Michael R. Loso 4. Rajesh Kumar Mishra

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES NEMATICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

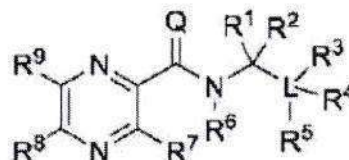
(30) Prioridad/es: 62/901,433 – 17/09/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/60(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), C 07D 241/14(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:

(231/20). En el presente documento se describen compuestos inhibidores de quinasa, tales como compuestos inhibidores de quinasa de proteína 1 que interactúa con el receptor (RIP1), así como composiciones farmacéuticas y combinaciones que comprenden dichos compuestos inhibidores. Los compuestos, composiciones farmacéuticas y/o combinaciones descritos pueden usarse para tratar o prevenir una enfermedad o afección asociada a quinasas, particularmente una enfermedad o afección asociada a RIP1.



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: **PY2020-2059446A**

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

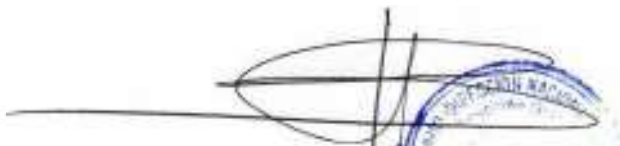
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) N° de Solicitud: **2020-2059446** (22) Fecha de Solicitud: **30/09/2020 10:16:40**
- (71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**
- Domicilio Solicitante: **1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra**
- (72) Inventor: **1. Aude Bernardon Mery 2. Arnaud Labarre 3. Gregory Lecollinet 4. Céline Conan 5. Anne Guiboileau 6. Yohan Paul 7. Elisabeth Douce 8. Sheldon Park 9. Samantha Besse**
- Domicilio Inventor: **1. 5th. Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 2. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 3. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 4. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 5. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 6. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 7. Route d'Artix B.P. 80, 64 150 Noguères, Francia 8. 400 Michener Rd, Guelph, ON N1K 1E4, Canadá 9. Parc d'Activités Pau-Pyrénées, 35 Avenue Léon Blum, 64000 PAU, Francia**
- (54) Título: **EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **19306297.3 – 07/10/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 65/03(2009.01), C 05F 11/00(2006.01), C 12N 1/00**

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

#### (57) Resumen:

(245/20). La presente invención se relaciona con una composición de extractos de algas macroalgas que tiene un contenido de materia seca entre 18-36 %. Estos extractos preferentemente pertenecen a *Ascophyllum nodosum*. Dichos extractos también se caracterizan usando compuestos bioactivos que se encuentran inherentemente en ellos. La presente invención también proporciona un procedimiento para fabricar la dicha composición y caracterizarla.

  
Farm. **María Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2060518A

(43) Asunción, 3 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

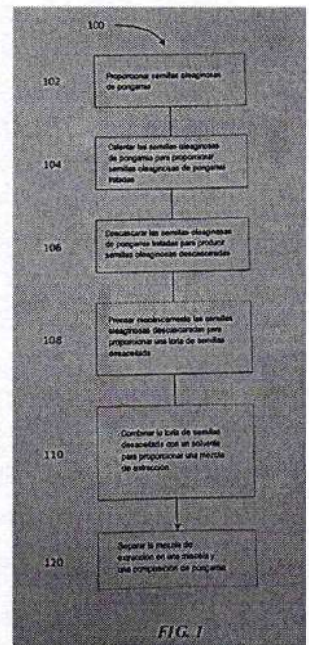
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2060518** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2020**
- (71) Solicitante: **TERVIVA BIOENERGY, INC.**
- Domicilio Solicitante: **436, 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Naveen Sikka 2. William Newell Kusch 3. Vamsi Krishna Rani 4. James D. Astwood 5. Jake Matthew Olson 6. Henok Belayneh**
- Domicilio Inventor: **1. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU 2. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU 3. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU 4. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU 5. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU 6. c/o TERVIVA BIOENERGY, Inc.,436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612, EEUU**
- (54) Título: **COMPOSICIONES COMESTIBLES DE PONGAMIA Y SUS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y SU USO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/910.315 – 03/10/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 23K 10/30(2016.01), A 61K 36/486(2006.01), C 07D 307/79(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(251/20). En el presente documento, se proporcionan composiciones obtenidas del procesamiento de semillas oleaginosas de pongamia. Las composiciones de pongamia resultantes pueden estar en forma de harina y tienen una composición nutricional optimizada que se logra sometiendo las semillas oleaginosas de pongamia a ciertas etapas de procesamiento. Las composiciones de pongamia resultantes también pueden tener niveles reducidos de karanjin, pongamol y taninos. Tales composiciones de pongamia pueden ser adecuadas como alimentos o ingredientes alimentarios para humanos y otros 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: PY2020-2060666A

(43) Asunción, 24 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2060666** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2020 12:09:19**
- (71) Solicitante: **IFM DUE, INC.**
- Domicilio Solicitante: **855 Boylston Street, Suite 1103, Boston, Massachusetts 02116, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Hans Martin Seidel 2. William R. Roush 3. Jason Katz 4. Shankar Venkatraman**
- Domicilio Inventor: **1. 26 Revolutionary Rd. Concord, Massachusetts 01742, EEUU 2. 1013 Town Hall Avenue Jupiter, Florida 33458, EEUU 3. 216 Woodcliff Road Newton, Massachusetts 02461, EEUU 4. 114 Country Lane Lansdale, Pennsylvania 19446, EEUU**
- (54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR AFECCIONES ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD DE STING**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/910,160 – 03/10/2019 – US 62/955,867 – 31/12/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/351(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 231/12(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:

(252/20). Esta divulgación presenta entidades químicas (por ejemplo, un compuesto o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico, y/o un hidrato, y/o un cocristal, y/o una combinación farmacológica del compuesto) que inhiben (por ejemplo, antagonizan) el estimulador de genes de interferón (STING). Dichas entidades químicas son útiles, por ejemplo, para tratar una afección, una enfermedad o un trastorno en el que una activación de STING (por ejemplo, señalización de STING) aumentada (por ejemplo, excesiva) contribuye a la patología y/o los síntomas y/o la progresión de la afección, la enfermedad o el trastorno (por ejemplo, cáncer) en un sujeto (por ejemplo, un ser humano). Esta divulgación también presenta composiciones que las contienen, así como métodos para usarlas y elaborarl



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: PY2020-2062527A

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2062527 (22) Fecha de Solicitud: 08/10/2020 10:43:11

(71) Solicitante: BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, EEUU

(72) Inventor: 1. Yarlagadda S. Babu 2. Andrew E. Spaulding 3. Pravin L. Kotian 4. Minwan Wu 5. Weihe Zhang 6. Wei LV 7. Peng-Cheng Lu 8. Trung Xuan Nguyen 9. Zhao Dang 10. Krishnan Raman

Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, EEUU 2. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, EEUU 3. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, EEUU 4. 2709 Paden Trail, Vestavia Hills, AL 35226, EEUU 5. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, EEUU 6. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, EEUU 7. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, EEUU 8. 5066 Park Side Circle, Hoover AL 35244, EEUU 9. 1226 Parliament Lane, Vestavia Hills, AL 35216, EEUU 10. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, EEUU

(54) Título: INHIBIDORES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO PARA ADMINISTRACIÓN ORAL

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

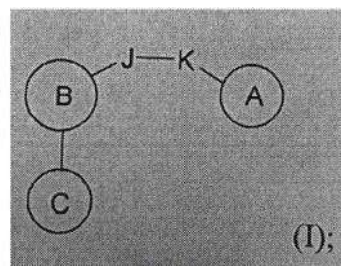
(30) Prioridad/es: 62/913,021 – 09/10/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A61K31/343; A61P25/00; C07D307/82

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:

(259/20). Compuestos de las fórmulas (I) - (IV) y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son inhibidores del sistema del complemento. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y métodos para usar los compuestos y composiciones en el tratamiento o la prevención de enfermedades o afecciones que presentan una actividad aberrante del sistema del complemento.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Veterinaria  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2062546A

(43) Asunción, 13 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2062546

(22) Fecha de Solicitud: 08/10/2020 10:58:10

(71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, EEUU

(72) Inventor: **1. Zhao Dang 2. Krishnan Raman 3. Yarlagadda S. Babu 4. Peng-Cheng Lu 5. Andrew E. Spaulding 6. Pravin L. Kotian 7. Weihe Zhang 8. Wei LV**

Domicilio Inventor: 1. 1226 Parliament Lane, Vestavia Hills, AL 35216, EEUU 2. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, EEUU 3. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, EEUU 4. 1816 Altadena Ridge Place, Vestavia Hills, AL 35243, EEUU 5. 3493 Hurricane Road, Hoover, AL 35226, EEUU 6. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, EEUU 7. 2645 Manchester Court, Vestavia Hills, AL 35226, EEUU 8. 5373 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, EEUU

(54) Título: **INHIBIDORES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO PARA ADMINISTRACIÓN ORAL**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

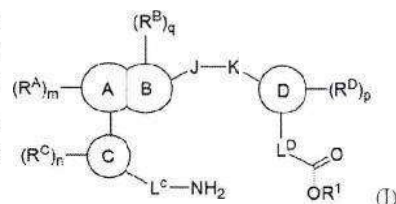
(30) Prioridad/es: **62/912,929 – 09/10/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/343(2006.01), C 07D 209/12(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:

(262/20). Compuestos de la fórmula (I) y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son inhibidores del sistema del complemento. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y métodos para usar los compuestos y composiciones en el tratamiento o la prevención de enfermedades o afecciones que presentan una actividad aberrante del sistema del complemento.



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: **PY2020-2065333A**

(43) Asunción, 3 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2065333**

(22) Fecha de Solicitud: **15/10/2020**

(71) Solicitante: **Savencia SA**

Domicilio Solicitante: **42, Rue, Rieussec, 78220 Viroflay, Francia**

(72) Inventor: **1. Anne-Claire Da Silva Boucher 2. Peter Malkus 3. Pierre Aymard 4. Pierre Lacotte 5. Virginie Padel**

Domicilio Inventor: **1. 3 impasse de la Ferme, 78125 Orcemont, Francia 2. Majova 431, 013 41 Dolny Hricov, España 3. 21 rue des Mimosas, 92160 Antony, Francia 4. 144 rue Saint-Denis, 75002 Paris, Francia 5. 23 allée de l'est, Le Bois du Moulin, 28170 Favieres, Francia**

(54) Título: **GALLETAS DE LECHE**

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

(30) Prioridad/es: **19306359.1 – 18/10/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 21D 13/064(20170101), A 23C 19/09(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(272/20). La presente invención refiere a un producto alimentario del tipo de galleta de leche, constituido principalmente por ingredientes lácteos con calidades organolépticas, especialmente crujiente y expandido propios de una galleta.

*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: PY2020-2065468A

(43) Asunción, 7 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2065468

(22) Fecha de Solicitud: 16/10/2020

(71) Solicitante: 1. FMC CORPORATION 2. FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.

Domicilio Solicitante: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU 2. 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapur 068896, Singapur

(72) Inventor: 1. Cao, Yanchun 2. Liu, Xin 3. Mao, Jianhua 4. Xu, Zhijian

Domicilio Inventor: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 3. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 4. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU

(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DEL ÁCIDO 5-BROMO-2-(3-CLORO-PIRIDIN-2-IL)-2H-PIRAZOL-3-CARBOXÍLICO

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

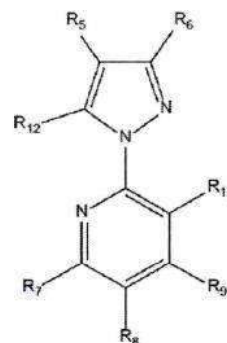
(30) Prioridad/es: 62/916840 – 18/10/2019 – US 62/982248 – 27/02/2020 - US

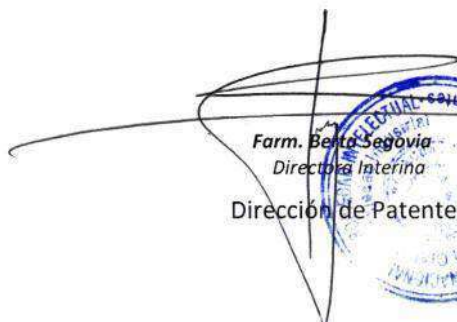
(51) Int. Cl 8: C 07D 231/16(2006.01)

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:

(273/20). En la presente se describen procedimientos novedosos para sintetizar el ácido 5-bromo-2-(3-cloro-pirazol-2-il)-2H-pirazol-3-carboxílico a partir de pirazol o derivados de pirazol. En la presente también se describen compuestos intermedios de la reacción novedosos.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





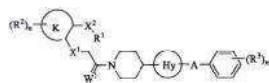
(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2020-2071933**(22) Fecha de Solicitud: **04/11/2020 09:43:25**(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**(72) Inventor: **1. Ruchi Garg 2. Santosh Shridhar Autkar 3. Alexander G.M. Klausener 4. Vishwanath Gade 5. Singaraboena Prabhakar 6. Aditya Sharma 7. Mohan Kumar S.P. 8. Gajanan Shanbhag**Domicilio Inventor: **1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 3. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania, 4. Flat No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, Maharashtra, PIN-400601, India 5. Vi. Shemshabad, Po. Govindhapoor, Mo. Nallabelly, Dist. Warangal, State. Telengana Pin. 506132, India 6. Aditya Sharma C/O Shri Parmanand Sharma Near Hanuman Temple, Rahugate, Ladnun, Dist: Nagaur (Rajasthan) 341306, India 7. S/o Puttaswamy P.T, Amrutha Nilaya, Near Police chowki, Second cross, Vinobanagar, Shivamogga-577201. Karnataka, India 8. 16/2, Laxmi Narayan Prasad, Bhuvaneshwari Nagar, Basaveshwar Nagar, Bangalore: 560079, Karnataka (India)**(54) Título: **NUEVAS PIRIDINILOXI PIPERIDINILETANONAS SUSTITUIDAS**(74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**(30) Prioridad/es: **201911045762 – 11/11/2019 – IN**(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(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:**

(291/20). La presente invención se refiere a un compuesto seleccionado de la Fórmula (I) y a un proceso para su preparación, en el que R1, R2, R3, A, K, n, m, X1 y W1 son como se definen en la descripción. La invención también se refiere a la combinación y composición que comprende el compuesto de la Fórmula (I).



I  
Formula (I)

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2020-2071935**(22) Fecha de Solicitud: **04/11/2020 09:44:36**(71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**

(72) Inventor:

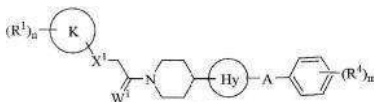
**1. Ruchi Garg 2. Alexander G.M. Klausener. 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Vishwanath Gade  
5. Mohan Kumar S.P. 6. Rakesh Dinkar Kulkarni 7. Gajanan Shanbhag 8. Singaraboena Prabhakar  
9. Ananthan Bakthavachalam 10. Dnyaneshwar Anantrao Wagh**

 Domicilio Inventor: **1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. Schiffgesweg 18, 50259  
Pulheim, Alemania 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India;  
4. Flat No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, PIN- 400601,  
Maharashtra, India 5. S/o Puttaswamy P.T, Amrutha Nilaya, Near Police chowki, Second cross,  
Vinobanagar, Shivamogga-577201. Karnataka, India 6. 'Asharatna', row house No. 3, Kalanagar,  
Near Pokar Colony, Mhasrul, Nashik, Maharashtra: 422004, India 7. 16/2, Laxmi Narayan Prasad,  
Bhuwaneshwari Nagar, Basaveshwar Nagar, Bangalore: 560079, Karnataka (India) 8. VI.  
Shemshabad, Po. Govindhapoor, Mo. Nallabelly, Dist. Warangal, State. Telengana Pin. 506132, India  
9. 92 Agharam, Pothanur, Namakkal, Tamil Nadu, India – 638181 10. At-post: Dahiwad, Taluka:  
Chalisgaon, District: Jalgaon, Maharashtra, India - Pin code: 424106**
(54) Título: **NUEVAS HETEROARIL PIPERIDINILETANONAS SUSTITUIDAS DE 6 MIEMBROS**(74) Agente: **Elba Rosa Britze De Ortiz – 109**(30) Prioridad/es: **201911045761 – 11/11/2019 – IN**(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(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:**

(292/20). La presente invención se refiere a un compuesto seleccionado de la Fórmula (I) y a un proceso para prepararlo, en el que, R2, R3, A, K, n, m, X1, y W1 son como se definen en la descripción. La invención también se refiere a la combinación y la composición que comprende el compuesto de la Fórmula (I).



  
**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: PY2020-2071938A

(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2071938

(22) Fecha de Solicitud: 04/11/2020 09:46:29

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1. Ruchi Garg 2. Santosh Shridhar Autkar 3. Alexander G.M. Klausener 4. Vishwanath Gade 5. Singaraboena Prabhakar 6. Aditya Sharma 7. Mohan Kumar S.P. 8. Dipankar Roy 9. Mohan Lal Mehta 10. Nitin Shivanna Kore 11. Gajanan Shanbhag

Domicilio Inventor: 1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 3. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania 4. Flat No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, Pin-400601, Maharashtra, India 5. Vi. Shemshabad, Po. Govindhapoor, Mo. Nallabelly, Dist. Warangal, State. Telengana Pin. 506132, India 6. Aditya Sharma C/O Shri Parmanand Sharma Near Hanuman Temple, Rahugate, Ladnun, Dist: Nagaur (Rajasthan) 341306, India 7. S/o Puttaswamy P.T., Amrutha Nilaya, Near Police chowki, Second cross, Vinobanagar, Shivamogga-577201. Karnataka, India 8. Kamar Hat, Dhola Hat, Keoratala, South Twenty Four Parganas, West Bengal, 743348, India 9. Village-Gulkheri, Post-Tancha (Salpura), Tehsil-Chhipabarod, District- Baran, State-Rajasthan, Pincode-325219, India 10. 24/2, Swami Vivekanand Society - 2, Vijapur road, Solapur - 413003, India 11. 16/2, Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basaveshwar Nagar, Bangalore: 560079, Karnataka (India)

(54) Título: NUEVAS SULFILIMINAS O SULFOXIMINAS QUE CONTIENEN COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUNGICIDAS

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

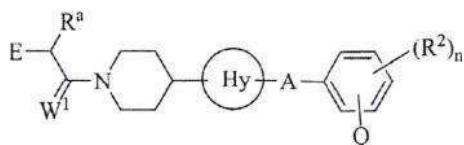
(30) Prioridad/es: 201911045760 - 11/11/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), C 07D 401/14(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:

(293/20). La presente invención se refiere un compuesto de la Fórmula (I) y a un proceso para su preparación, en el que, R2, A, E, Ra, n, Q y W1 son según se describen en la descripción. La invención también se refiere a la combinación y composición que comprende el compuesto de la Fórmula (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: PY2020-2072948A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2072948

(22) Fecha de Solicitud: 06/11/2020 10:27:52

(71) Solicitante: 1. Empresa Brasileira De Pesquisa Agropecuária - Embrapa 2. Helix Sementes e Mudás Ltda.

Domicilio Solicitante: 1. Parque Estação Biológica - PqEB s/n, Edifício Sede, Plano Piloto, 70770-901 Brasília - DF, Brasil 2. Rua 1 JN, n° 1411, Piso Superior - sala 10, Jardim Novo, 13502-741 Rio Claro - SP, Brasil

(72) Inventor: 1. Roberto Willians Noda 2. Meire De Cássia Alves 3. Beatriz De Almeida Barros 4. Claudia Teixeira Guimaraes 5. Marcos De Oliveira Pinto 6. Myriam Maia Nobre 7. Simone Martins Mendes 8. Sidney Netto Parentoni 9. Newton Portilho Carneiro 10. Fernando Hercos Valicente 11. Andréa Almeida Carneiro

Domicilio Inventor: 1. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 2. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 3. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 4. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 5. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 6. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 7. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 8. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 9. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 10. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil 11. Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W3 Norte (final), 70770-901 Brasília - DF, Brasil

(54) Título: MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO DEL EVENTO TRANSGÉNICO DE MAIZ ME240913 QUE EXPRESA LA PROTEÍNA CRY1DA, CÉLULA, PLANTA Y SEMILLA TRANSGÉNICA, USOS DE LAS MISMAS, PRODUCTO DE PLANTA, MÉTODO, KIT Y AMPLICÓN PARA LA DETECCIÓN DEL EVENTO, Y MÉTODOS PARA PRODUCIR UNA PLANTA TRANSGÉNICA Y DE CONTROL DE INSECTOS PLAGAS LEPIDÓPTEROS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

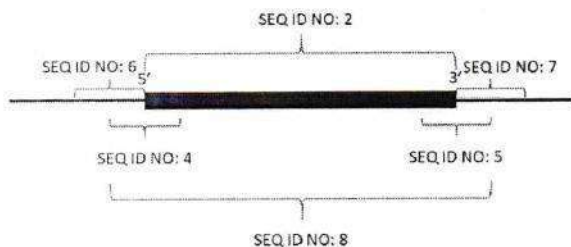
(30) Prioridad/es: BR102019023319-2 - 06/11/2019 - BR

(51) Int. Cl 8: A 01H 1/00, C 12N 15/32(2006.01), A 23L 7/00(2016.01)

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

#### (57) Resumen:

(295/20). La presente invención se refiere a un nuevo evento de maíz transgénico que expresa la proteína insecticida Cry1Da truncada o modificada designado evento ME240913. La invención informa los ácidos nucleicos que son únicos para el evento ME240913. También se definen, iniciadores, amplicón, métodos y kits para detectar la presencia del evento ME240913. La invención también se refiere a plantas de maíz que contienen el evento mencionado, usos de las mismas, métodos y composiciones de control de insectos plagas lepidópteros. La invención describe un evento de maíz que demostró un alto nivel de protección de plantas contra daños de alimentación producidos por Lepidoptera, incluyendo *S. frugiperda*, así como insectos resistentes a Cry1F. El evento de la invención se mostró altamente tóxico para *S. frugiperda*.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2074961A**

(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2074961**

(22) Fecha de Solicitud: **13/11/2020 08:55:07**

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

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Mukherjee, Dev Varta 2. Shirsat, Rajan Ramakant 3. Chavan, Popat Ganesh**

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

(54) Título: **COMPOSICIONES ESTABLES DE COMPUESTOS FUNGICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **201921047062 – 19/11/2019 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/653(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(303/20). Se describe una composición estable que comprende fungicidas de azol, ditiocarbamatos y una combinación de condensados de alto y bajo peso molecular de formaldehído-ácido sulfónico aromático. Además, se describe un procedimiento para controlar plagas no deseadas que comprende aplicar una cantidad eficaz de composiciones fungicidas estables de acuerdo con la presente invención a las plagas o a su hábitat.

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2020-2077502** (22) Fecha de Solicitud: **20/11/2020 11:51:30**

(71) Solicitante: **3 LOMAS S.A.**

Domicilio Solicitante: **Avenida Santa Fe 1752 1 A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 1060, Argentina**

(72) Inventor: **1. Roberto Francisco Copani 2. Matías Carlos Monasterio**

Domicilio Inventor: **1. Paraguay 155- Capitán Bermudez. Santa Fe, Argentina 2. Camino Bancalari 3901, Lote 771 (1617) Barrio Santa Bárbara General Pacheco- Buenos Aires, Argentina**

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE COMPRENDE 2,4D Y DICAMBA EN FORMA ÁCIDA FORMULADOS JUNTOS COMO MICROEMULSIÓN**

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

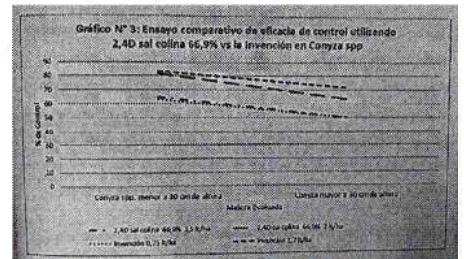
(30) Prioridad/es: **P190103504 – 22/11/2019 – AR**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 37/38(2006.01)**

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

**(57) Resumen:**

311/20. La presente invención trata de una formulación que comprende al menos dos herbicidas hormonales auxínicos (por ejemplo Dicamba y 2,4D), utilizados normalmente por separado en las aplicaciones para controlar una gran variedad de malezas de hoja ancha, presentes en los campos sin cultivo (caminos, alambrados y vías férreas), durante los barbechos químicos (periodo que transcurre desde que finaliza la cosecha de un cultivo hasta la siembra del cultivo siguiente), y en cultivos como cereales de invierno, maíz y sorgo, los que aplicados juntos tienen un efecto sinérgico sobre el control de las malezas. Dicho efecto es aún mayor en la formulación de microemulsión que incluye al menos los dos activos, si se lo compara con la mezcla de tanque convencional, atribuyéndose esa mayor eficacia a la compatibilidad química que existe en la "mezcla lista" ("ready mix") lograda por la correcta elección de los emulsionantes para mantener activos en emulsión, compatibilidad física que se traduce en mayor eficacia biológica. Por lo antedicho, es un objeto de esta invención proponer una composición herbicida que comprende al menos (i) del 7,5% al 40% de 2,4D en su forma ácida y (ii) del 1,2% al 35% de Dicamba también en su forma ácida como ingredientes activos, formulados juntos en una formulación de tipo microemulsión.



**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: PY2020-2079717A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2079717**

(22) Fecha de Solicitud: **27/11/2020 12:35:13**

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

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

(72) Inventor: **1. Florin Helman 2. Liron Hevroni 3. Dani Golan 4. Benjamin Lewensohn**

Domicilio Inventor: 1. 54/2 Shai Agnon Street, 8470009 Beer Sheva, Israel 2. Kadesh Barnea 36, Meitar, 8502500, Israel 3. 4 Zamir, 8533800 Lehavim, Israel 4. 18 Gibton, 8533800 Lehavim, Israel

(54) Título: **ENVASE PARA UNIDAD HIDROSOLUBLE**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

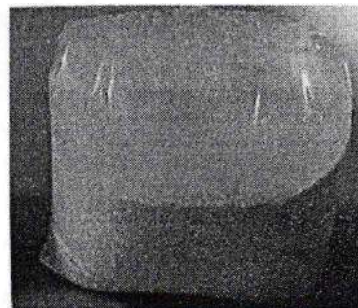
(30) Prioridad/es: **62/941,901 – 29/11/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 81/20(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

315/20. La presente invención se refiere a un envase para al menos una unidad hidrosoluble que comprende al menos un material agrícola. La presente invención se refiere además a un método para incrementar la estabilidad de una unidad hidrosoluble que comprende material agrícola y un método para preparar un envase para una unidad hidrosoluble que comprende material agrícola.



*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: **PY2020-2081550A**

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

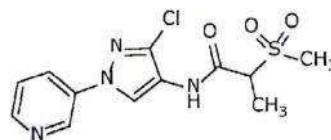
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2081550** (22) Fecha de Solicitud: **04/12/2020 09:03:49**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU
- (72) Inventor: **1. Ricky Hunter 2. Kent Davies 3. Martin J. Walsh 4. Luis Enrique Gomez**  
Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU
- (54) Título: **COMPOSICIONES QUE TIENEN UTILIDAD COMO PLAGUICIDAS Y PROCESOS RELACIONADOS CON ESTAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/944,437 – 06/12/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(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:

318/20. Esta divulgación se refiere al campo de las moléculas que tienen utilidad como plaguicidas contra plagas en los filos Arthropoda, Mollusca y Nematoda, procesos para producir tales moléculas, composiciones plaguicidas que contienen tales moléculas y procesos de utilización de tales composiciones plaguicidas contra tales plagas. Estas composiciones plaguicidas se pueden utilizar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento da a conocer una molécula de Fórmula Uno, también conocida como F1.



  
**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: PY2020-2082501A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

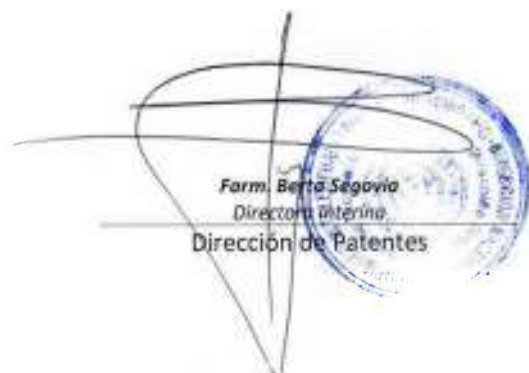
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2082501** (22) Fecha de Solicitud: **09/12/2020 10:55:39**
- (71) Solicitante: **SICHUAN LIER BIOTECHNOLOGY CO, LTD.**
- Domicilio Solicitante: No. 327, South Of Mianzhou Avenue, Mianyang Economic And Technological Development Zone, Mianyang, Sichuan 621000, China
- (72) Inventor: **1. Xie, Xinkai 2. Xu, Wei 3. Fan, Junying**
- Domicilio Inventor: 1. 4th Floor, C11 Building, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, China 2. 4th Floor, C11 Building, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, China 3. 4th Floor, C11 Building, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, China
- (54) Título: **DAAO MODIFICADA Y SU USO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **201911249924.4 – 09/12/2019 – CN**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/53(2006.01), C 12P 41/00(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:

321/20. La presente invención se refiere a una D-aminoácido oxidasa modificada (DAAO). En particular, la DAAO modificada de la presente invención tiene la actividad de catalizar la oxidación de D-glufosinato en PPO. Además, la DAAO modificada de la presente invención tiene una mayor actividad de catalizar la oxidación de D-glufosinato en PPO y/o una mayor estabilidad en comparación con SEQ ID NO: 4. La presente invención también se refiere al polinucleótido que codifica la DAAO modificada de la presente invención, el vector y la célula huésped que expresan la DAAO modificada de la presente invención, y el método de producción de L-glufosinato con la DAAO modificada y la célula huésped de la presente invención. OBS.:Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad.

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) N° de Solicitud: **2020-2082757**(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2020 09:17:22**(71) Solicitante: **LONATI S.P.A.**Domicilio: **Via Francesco Lonati, 3 25124 Brescia, Italia**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Francesco Lonati 2. Ettore Lonati 3. Fausto Lonati**Domicilio Inventor: **1. Via S. Giovanni 23, 25010 San Felice Del Benaco, Italia 2. Via Sott'Acqua, 32, 25082 Botticino, Italia 3. Via Mediana, 12, 25123 Brescia, Italia**(54) Título: **DISPOSITIVO DE RETIRADA PARA RETIRAR UN PRODUCTO TUBULAR TRICOTADO DE UNA MÁQUINA DE TRICOTADO CIRCULAR PARA CALCETERÍA O SIMILAR**(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**(30) Prioridad/es: **102019000023433 – 10/12/2019 - ITALIA**(51) Int. Cl 8: **D 04B 1/26(2006.01), D 04B 9/40(2006.01)**

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

**(57) Resumen:**

322/20. Dispositivo de retirada (1) para retirar un producto (20) tubular tricotado de una máquina de tricotado circular para calcetería o similar, que comprende un cuerpo de retirada (2) anular que soporta una pluralidad de miembros de retirada (3) dispuestos alrededor del eje (2a) del cuerpo de retirada (2), pudiendo el cuerpo de retirada (2) estar dispuesto de manera coaxial alrededor del cilindro de agujas (42) de una máquina de tricotado circular para calcetería o similar con cada uno de los miembros de retirada (3) dispuesto para corresponder a una respectiva aguja (44) de la máquina, en el que los miembros de retirada (3) están soportados por una primera parte anular y una segunda parte anular (2b, 2c) que pueden girar una con respecto a la otra alrededor de un eje de oscilación (100) que es sustancialmente perpendicular al eje de dispositivo de retirada (2a) para pasar entre un estado de retirada, en el que están dispuestos para formar una circunferencia que es coaxial con el eje del dispositivo de retirada (2a), y un estado de costura, en el que las partes anulares (2b, 2c) están dispuestas para estar enfrentadas entre sí, soportando la primera parte anular (2b) una pluralidad de primeros miembros de retirada (3a), cada uno de los cuales está provisto de un primer y segundo elemento de retirada (13a, 13b) que están dispuestos uno al lado del otro y están diseñados, durante la retirada del respectivo bucle de tricotado de la aguja (44) correspondiente, para estar dispuestos sobre unos lados opuestos con respecto a la aguja (44) correspondiente, formando el primer y segundo elementos de retirada (13a, 13b) un cabezal de retirada (13) que puede moverse con respecto a la respectiva aguja (44) a lo largo de una dirección de movimiento que es sustancialmente paralela al eje (2a) del cuerpo de retirada (2), formando el primer elemento de retirada (13a), en el cabezal de retirada (13), una parte en forma de gancho (13c) diseñada para engancharse con y retener el bucle de tricotado en enganche con la aguja (44) correspondiente, y comprendiendo el segundo elemento de retirada (13b), en el cabezal de retirada (13), una parte de tope (13d) que puede moverse, con respecto a la parte en forma de gancho (13c), con el fin de desenganchar de la parte en forma de gancho (13c) el respectivo bucle de tricotado, comprendiendo cada primer miembro de retirada (3a) por lo menos un elemento de transferencia (14) que puede moverse con respecto al cabezal de retirada (13) y está diseñado para transferir el bucle de tricotado/desenganchado de la parte en forma de gancho (13c) del primer miembro de retirada (3a) a un respectivo segundo miembro de retirada (2b) con las partes anulares (2b, 2c) en el estado de costura.

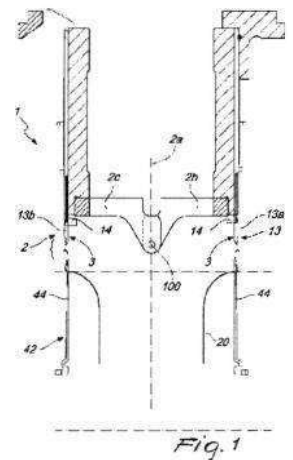


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2083525A

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2083525** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2020 11:54:32**

(71) Solicitante: **David Enrique Lory**

Domicilio Solicitante: **Picada Sargento Cabral 51, Oberá, Misiones- Argentina**

(72) Inventor: **David Enrique Lory**

Domicilio Inventor: **Picada Sargento Cabral 51, Oberá, Misiones- Argentina**

(54) Título: **COSECHADORA DE TABACO BURLEY**

(74) Agente: **Julia Schmidt – 3091**

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

(51) Int. Cl 8: **A 01D 45/16(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:

(325/20). COSECHADORA DE TABACO BURLEY, apta también para la cosecha y recolección de plantas de similares particularidades, que comprende soportes (1) de acoplamiento al tractor elevado dispuestos en un chasis fijo (2) al cual está articuladamente acoplado, desde sus extremos laterales, un chasis móvil (6) por intermedio de sendos brazos superiores (3) y brazos inferiores (4) de respectivos paralelogramos articulados en los cuales están dispuestos sendos cilindros hidráulicos (5). En los laterales de la parte frontal del chasis móvil (6) están adosadas respectivas barras de corte (8) donde están montadas sierras circulares (8.4) de corte del tallo y sierras circulares (8.5) formadoras de muescas en los tallos, y mecanismos (8.2) de sujeción y traslado de los tallos. Dichos paralelogramos con cilindros hidráulicos (6) definen un mecanismo, ascendente y descendente, regulador de la altura de trabajo de los brazos de corte (8) sobre el terreno. En dichos brazos superiores (3) está dispuesta una guía (3.1) limitadora del desplazamiento del vástago del correspondiente cilindro hidráulico (5). Desde el chasis móvil (6), por debajo del chasis fijo (2) y entre las barras de corte (8), se extiende longitudinalmente una cinta transportadora (9) que concluye en la parte posterior del tractor elevado donde está dispuesto un cajón recolector de las plantas cosechadas.

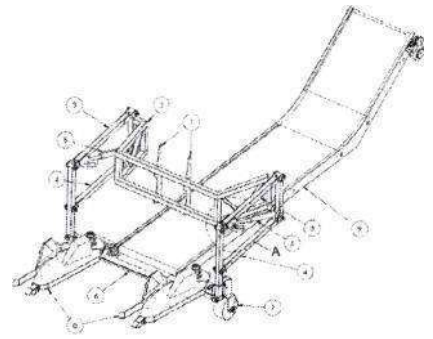


Fig 1

*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: PY2020-2084899A

(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2084899

(22) Fecha de Solicitud: 16/12/2020 11:18:54

(71) Solicitante: NORVATIS AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: 1. Ting, Pamela 2. Bonazzi, Simone 3. Cernijenko, Artiom 4. Cobb, Jennifer Stroka 5. Dales, Natalie 6. Kerrigan, John Ryan 7. Lam, Philip 8. Malik, Hasnain Ahmed 9. O' Brien, Gary 10. Patterson, Andrew W. 11. Thomsen, Noel Marie-France

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 3. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 4. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 5. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 6. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 7. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 8. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 9. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 10. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 11. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU

(54) Título: DERIVADOS DE 3-(5-METOXI-1-OXOISOINDOLIN-2-IL)PIPERIDIN-2,6-DIONA Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

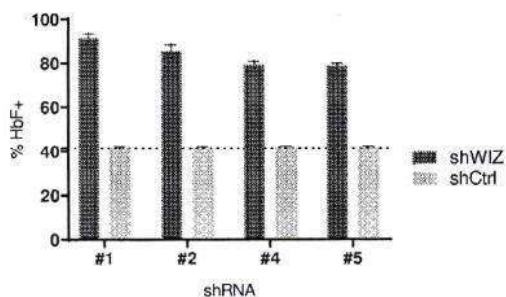
(30) Prioridad/es: 62/950048 - 18/12/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/4427(2006.01), A 01P 7/00(2006.01), C 07D 209/44(2006.01)

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

(57) Resumen:

(327/20). La presente divulgación se relaciona con composiciones farmacéuticas y compuestos de fórmula (I) y con su uso para reducir los niveles de expresión de los Motivos de Dedos de Zinc Ampliamente Interespaciados (WIZ), o para inducir la expresión de la hemoglobina fetal (HbF), y para el tratamiento de trastornos sanguíneos hereditarios (hemoglobinopatías, por ejemplo, beta-hemoglobinopatías), tales como la enfermedad de células falciformes y la beta-talasemia.



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: PY2020-2085175A

(43) Asunción, 16 de Septiembre de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2020-2085175 (22) Fecha de Solicitud: 17/12/2020 09:37:21
(71) Solicitante: 1- FMC CORPORATION 2. FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.
Domicilio Solicitante: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU 2. 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapur
(72) Inventor: 1. Luis Teixeira 2. Ubiratan F De Sousa 3. Forrest Durgin 4. Sergiy Peleshanko 5. Savka Stoeva
Domicilio Inventor: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 3. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 4. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 5. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU
(54) Título: COMPOSICIONES DE CONCENTRADO DE SUSPENSION DE DIAMIDA
(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz - 109
(30) Prioridad/es: 62/950,251 - 19/12/2019 - US
(51) Int. Cl 8: A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/653(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: (329/20). En la presente se describen formulaciones de concentraciones de suspensión (SC) que comprenden un plaguicida de diamida con una alta resistencia. Las presentes formulaciones presentan una excelente estabilidad y dispersabilidad en agua, así como un bajo atrapamiento de aire.

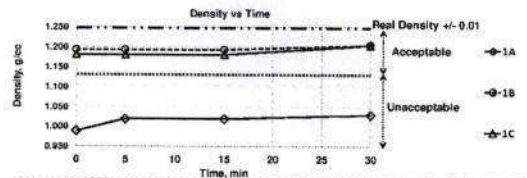


FIG 1.

Farm. Berna Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 23 de Septiembre de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

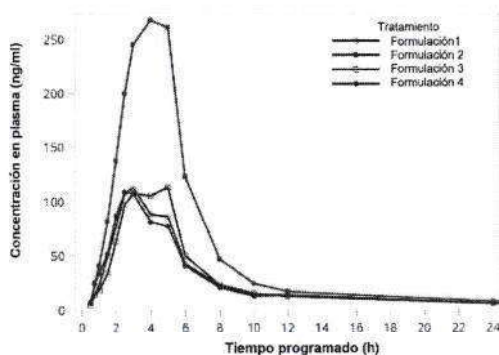
- (21) Nº de Solicitud: 2020-2085961 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2020 11:58:09
(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED
Domicilio Solicitante: Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido
(72) Inventor: 1. Alan Silcock 2. Jitinder Wilkhu 3. Tu Ching Thai
Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido...
(54) Título: FORMULACIONES DE CANNABINOIDES ORALES
(74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz - 109
(30) Prioridad/es: GB1918846.5 - 19/12/2019 - GB
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), A 61P 35/00(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:

(334/20). La presente invención se refiere a una solución oral que contiene un cannabinoide. Preferentemente, el cannabinoide es cannabidiol (CBD), cannabidivarina (CBDV) o cannabidiol-C4 (CBD-C4). Más preferentemente, el CBD, CBDV o CBD-C4 está presente a una concentración de entre 25 y 75 mg/ml. Más preferentemente aún, el CBD, CBDV o CBD-C4 está presente a una concentración de 50 mg/ml. En una realización adicional, la solución oral se formula con uno o más aceites comestibles. Preferentemente, el aceite comestible es aceite de sésamo. Es una realización preferida de la invención que la formulación oral comprenda una baja concentración de etanol.

Figura 1. Perfil FC de CBD después de pruebas con cuatro formulaciones diferentes



Handwritten signature and blue circular stamp of 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: PY2019-19107686A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

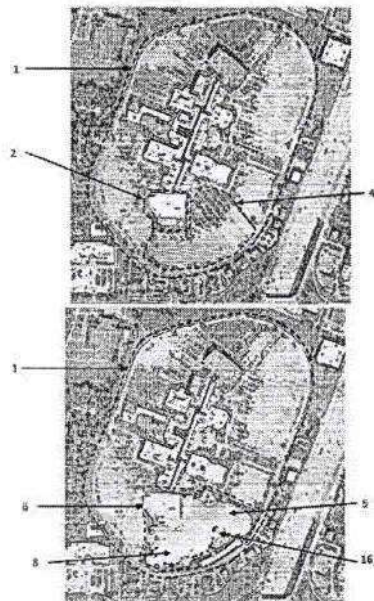
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2019-19107686** (22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019 11:19:09**
- (71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.**
- Domicilio Solicitante: **1209 Orange Street, City of Wilmington, County of New Castle, 19801, State Of Delaware, EEUU**
- (72) Inventor: **FISCHMANN TORRES, FERNANDO BENJAMIN**
- Domicilio Inventor: **Avda. Kennedy 9070, 10th Floor, Las Condes Santiago/ Chile**
- (54) Título: **MÉTODO DE CONSTRUCCIÓN PARA CREAR, EN UN SITIO COMERCIAL, UNA LAGUNA PARA EL BAÑO CON PLAYAS, DE ACCESO RESTRINGIDO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/785,086 – 26/12/2018 – US 16/538,273 – 12/08/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **E 02D 17/00(2006.01), E 04H 3/10(2006.01), G 06Q 50/08(2012.01)**

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:

(349/19). La presente invención divulga un método de construcción para demoler una porción de un sitio comercial, que incluye un centro comercial con megatiendas como tienda ancla, o megatiendas independientes y/o su espacio de aparcamiento asociado, con el fin de crear una laguna para el baño de acceso restringido con playas en un sitio comercial, con el fin de proporcionar un entorno completamente nuevo dentro del sitio comercial que pretende atraer clientes en función de las nuevas modas del consumidor.



*Fernando Torres*  
 Fern. Torres Segovia  
 Director Interino  
 Dirección de Patentes