

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2019-19107682A

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

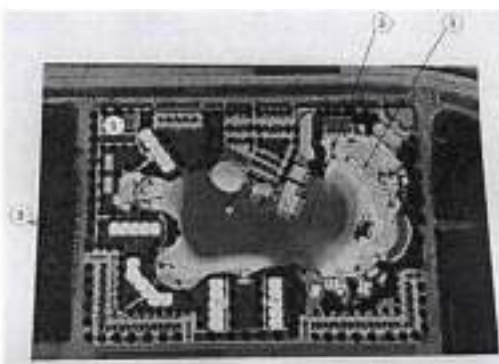
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2019-19107682 (22) Fecha de Solicitud: 26/12/2019
- (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 LA TRANSFORMACIÓN URBANA PARA CREAR UNA LAGUNA PARA EL BAÑO DE ESTILO TROPICAL CON PLAYAS DE ACCESO PÚBLICO EN SITIOS VACANTES O ABANDONADOS**
- (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: A 63C 19/00(2006.01), E 04H 4/02(2006.01)

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

### (57) Resumen:

(347/19). La presente invención se refiere en general a un método de construcción para transformación urbana para crear una laguna para el baño de estilo tropical de acceso público con aguas cristalinas de color turquesa dentro de sitios vacantes o abandonados, para nadar y practicar deportes acuáticos, en el que una parte del sitio vacante es demolida para generar una laguna para el baño. Preferiblemente, hay un área de la laguna de natación donde se controla el acceso al público, y un área de playa se encuentra dentro del área de acceso controlado.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 15 de Enero de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: 2015-1514128 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2015

(71) Solicitante: CIPLA (EU) LIMITED

Domicilio Solicitante: Dixcart House Addlestone Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey, KT15 2LE, Gran Bretaña

(72) Inventor: 1. Frank Pieters 2. Xerxes Rao

Domicilio Inventor: 1. Bosmanslei 15, 2018 Antwerpen, Bélgica 2. Flat no802, Moraba Mansion, Plt no405, Linking Rd Khar (W), Mumbai-400 052, Maharashtra, India

(54) Título: DISPOSITIVO INHALADOR ACCIONADO POR LA RESPIRACION

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es: 1159/MUM/2014 - 29/03/2014 - IN

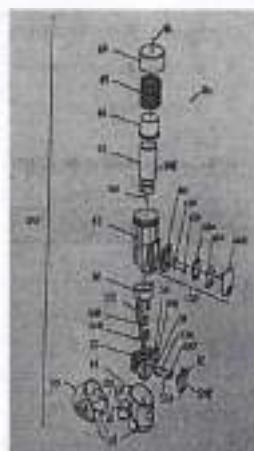
(51) Int. Cl B: A 61M 15/00

Registro N°: 4405 En Fecha: 24/12/2020 Vencimiento: 27/03/2035

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:**

(74/15). Se divulga un dispositivo (20) para dispensar un fluido suministrado desde una fuente de fluido externa. El dispositivo comprende un transductor (32) adaptado para recibir un fluido de la fuente de fluido y un enlace plegable y un enlace de disparo (502) que se acopla al transductor y la fuente de fluido. El enlace tiene una junta plegable que inhibe la descarga de la fuente de fluido cuando se encuentra en una orientación bloqueada. EL dispositivo (20) comprende, además, un miembro móvil acoplado al enlace de forma tal que las fuerzas de inhalación en el dispositivo hacen que el enlace colapse, descargando así el fluido de la fuente de fluido. El dispositivo puede incluir, además, un contador de dosis acoplado a la fuente de fluido para registrar la cantidad de dosis administradas de la fuente de fluido.





(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

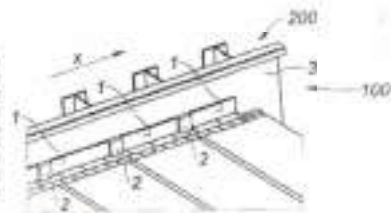
**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**
**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud:	2015-1529285	(22) Fecha de Solicitud:	03/07/2015
(71) Solicitante:	Rio Tinto Alcan Internacional Limited		
Domicilio Solicitante:	1168 Sherbrooke Street West Montreal- QUEBEC H3A 3G2- Canadá		
(72) Inventor:	Denis Tinka; Philippe Carpentier; Yves Caratié		
Domicilio Inventor:	Impasse Des Charmettes L'Echallon 73300 Herisson, Francia. 1 Rue Du Château De Vigny 73140 Saint Michel De Maurienne, Francia y 9 Rue Lamartine 73490 La Ravoire, Francia.-		
(54) Título:	Cuba de electrólisis		
(74) Agente:	Hugo Teodoro Berkensteyer - B		
(30) Prioridades:	FR -1401518 -04/07/2014 - FR		
(51) Int. Cl. B:	Int.Cl.2017.01: C 25C 1/00		
Registro N°: 4415	En Fecha: 11/05/2021	Vencimiento:	03/07/2035

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 y su resumen.

**(57) Resumen:**

173/16. Cuba de electrólisis que comprende una caja (200) que cubre de paredes laterales (3) y de un revestimiento lateral aislante que cubre las paredes laterales (3), el revestimiento lateral aislante comprendiendo elementos térmicamente aislantes (1) de material compresible, y elementos de calce (2) de material reforzado que presentan por lo menos una cara lateral, los elementos térmicamente aislantes (1) y los elementos de calce colocándose de manera alternia contra por lo menos una pared lateral (3) de la caja (200), y bloques de paramento interior (5) dispuestos de modo que cada bloque de paramento interior (5) apoye contra la cara lateral de por lo menos dos elementos de calce (2).



  
 Dirección de Patentes  
 Hugo Teodoro Berkensteyer  
 Director de Patentes





(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2019-1936813**(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2019**(71) Solicitante: **FRANCIS ESTEBAN PERIER MARTINEZ**

Domicilio Solicitante: Ciudad del Este, Alto Paraná. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 c/ Ayolas, Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **FRANCIS ESTEBAN PERIER MARTINEZ**

Domicilio Inventor: Ciudad del Este, Alto Paraná. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 c/ Ayolas, Asunción, Paraguay

(54) Título: **CAJA DE CARTÓN IMPERMEABLE**

(74) Agente: Catalina Dávalos Giménez – 2870

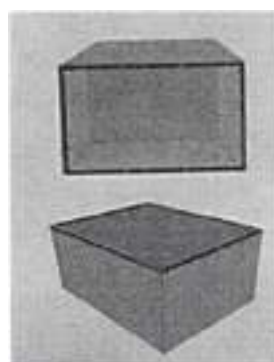
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. CI 8: **B 65D 1/22(2006.01)**

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

**(57) Resumen:**

(132/19). La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a una CAJA DE CARTÓN IMPERMEABLE, caracterizada por la inclusión de resinas utilizadas para mantener las bajas temperaturas y la impermeabilidad de la caja. Puede aplicarse en Bodegas, Casas de Ventas de bebidas, estaciones de servicios, supermercados Express y otros lugares de ventas de bebidas. La caja de cartón es impermeable, es de fácil manejo, liviano, de cómodo transporte y a un precio bajo.



  
 Farm. Berta Segovia  
 Directora Intelectual  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Mayo de 2021.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2019-1940169** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2019**
- (71) Solicitante: **POLSKA WYTWÓRNA PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH S.A.**
- Domicilio Solicitante: **ul. Romana Sanguski 1, 00-222 Warszawa**
- (72) Inventor: **1. ARIEL BIERNACKI 2. EDYTA MOLGA 3. PAWEŁ WÓJCIK 4. ARKADIUSZ KARPIŃSKI 5. IWONA DRZEWICZ**
- Domicilio Inventor: **1. Ul. Anastazego Kowalczyk 1 m. 88, 03-193 Warszawa 2. Ul. Abrahama 18 m. 165, 03-982 Warszawa 3. Ul. Myśluborska 98E m. 66, 03-185 Warszawa 4. Ul. Grajewska 6/8 m. 20, 03-766 Warszawa 5. Ul. Duracza 6 m. 49, 01-892 Warszawa**
- (54) Título: **Documento de seguridad con un elemento de seguridad, un método para producirlo y un elemento de seguridad**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **B 42D 25/41(2014.01)**

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

**(57) Resumen:**

(139/19). La invención se refiere a un documento de seguridad 100 con un elemento de seguridad 101 colocado localmente o sobre toda la superficie de un sustrato laminado o no laminado, que comprende al menos una región de marcado compuesta por al menos una capa de tinta de impresión que contiene pigmentos de interferencia ópticamente variables y pigmentos fluorescentes y / o tintes o una capa de tinta de impresión que contiene pigmentos de interferencia ópticamente variables y que están libres de aditivos que cambian el espectro de absorción de la capa de tinta de impresión, la región de marcado comprende un marcado láser aplicado por radiación láser, que es visualmente reconocible en base a un cambio irreversible de las propiedades de interferencia de la capa de tinta de impresión que contiene pigmentos de interferencia ópticamente variables y pigmentos y / o tintes fluorescentes o capa de tinta de impresión que contiene pigmentos de interferencia ópticamente variables, y en base a una transformación, dentro del marcado láser, de un color original que demuestra un cambio dependiendo del ángulo de observación. Además, la invención se refiere a un método para producir un documento de seguridad, así como también la invención se refiere a un elemento de seguridad colocado sobre un documento de seguridad laminado o no laminado 100.

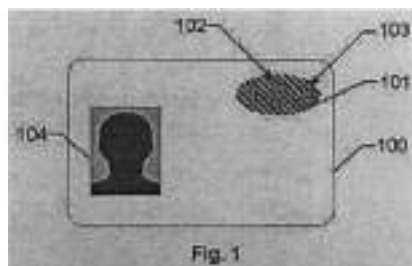


Fig. 1

  
 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: PY2019-1972868A

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2019-1972868** (22) Fecha de Solicitud: **03/09/2019**

(71) Solicitante: **DIEGO MARCEL ROMAN BADDOUH**  
Domicilio Solicitante: **Paraná Country Club - A 100 Mts. Colegio Anglo Americano, Ciudad De Hernandarias, Paraguay**

(72) Inventor: **DIEGO MARCEL ROMAN BADDOUH**  
Domicilio Inventor: **Paraná Country Club - A 100 Mts. Colegio Anglo Americano, Ciudad De Hernandarias, Paraguay**

(54) Título: **SISTEMA DE GENERACIÓN DE HIDRÓGENO MONOATÓMICO POR HIDRÓLISIS PRODUCIDA POR CORRIENTE ELÉCTRICA A TRAVÉS DE METAL TITANIO EN AGUA, POR EXCITACIÓN Y SIN OXIDACIÓN DEL AGUA, PARA INYECCIÓN A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA POR EFECTO VENTURI, DE EXTRACCIÓN POR VACÍO DEL CONTENEDOR**

(74) Agente: **Justo Germán Almada Machuca. - 6012**

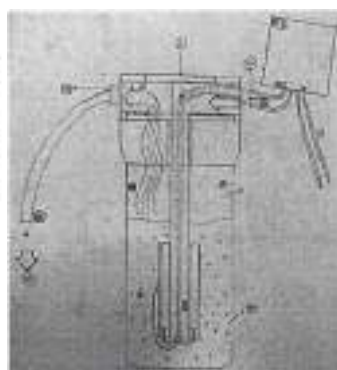
(30) Prioridad/es: **- -**

(51) Int. Cl 8: **F02D1/06**

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

### (57) Resumen:

(220/19). Equipo de generación de hidrógeno como resultado de hidrólisis producida por corriente eléctrica a través de metal titanio en agua e inyección en motores de combustión interna, obteniendo como resultado la sustitución parcial del combustible hidrocarburo, la potenciación de la explosión interna y la fuerza del motor, así como la limpieza interna, y la reducción de emisión de gases, y la economía resultante en el consumo de combustible.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 6 de Mayo de 2021.-

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

- (21) Nº de Solicitud: **2019-1973230** (22) Fecha de Solicitud: **03/09/2019**
- (71) Solicitante: **Miguel Greyde Avila Dias**  
 Domicilio Solicitante: **Rua General Caldwell 953, Porto Alegre, RS, CEP 90130-051, Brasil**
- (72) Inventor: **Miguel Greyde Avila Dias**  
 Domicilio Inventor: **Rua General Caldwell 953, Porto Alegre, RS, CEP 90130-051, Brasil**
- (54) Título: **VÁLVULA TERMODINÁMICA DE RETENCIÓN DE VAPORES Y GASES Y PRESIÓN Y ALIVIO DE VACÍO**
- (74) Agente: **Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2018 067630 0 – 03/09/2018 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **F 01L 1/00(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:**

(223/19). El siguiente resumen de la invención tiene la intención de describir una trampa termodinámica de alivio de presión y vacío y vapor y gas para su uso en venteo (venteo) de tanques o depósitos de líquidos combustibles (fluidos), en estaciones de servicio, industrias o cualquier establecimiento que almacena o comercializa combustible líquidos con compuestos volátiles, evitando que los vapores y gases volátiles escapen del tanque a la atmósfera, que comprende dos anillos de diafragma (3a y 3b) que actúan por acción termodinámica de presiones positivas y negativas dentro de las cámaras (4) positivo y (5) negativo, atornillados, una tapa (2) con aberturas laterales dirigidas hacia arriba enroscadas en el cuerpo de la cámara (4), sello de ruptura (1) montado en la parte superior de la tapa (2), que contiene una base roscada (5.1), un parallamas de acero inoxidable (6) fijado por un anillo tórico (7) y el doble parallamas de seguridad a (4.1).

FIG. 01



  
 Farm. Berta Segovia  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 31 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2019-1981108**(22) Fecha de Solicitud: **27/09/2019**(71) Solicitante: **CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.**Domicilio: **No. 2919 Foshan street, Economic Development Zone, Changchun, China**

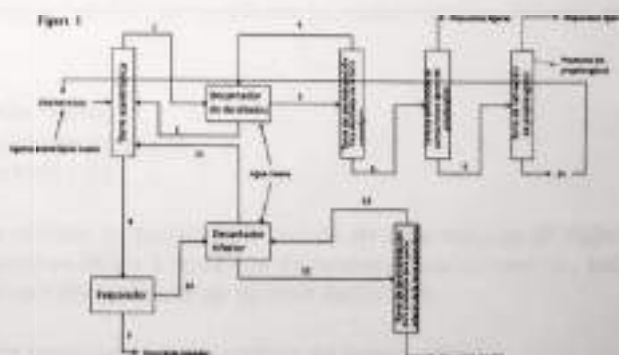
Solicitante:

(72) Inventor: **YUAN YI**Domicilio Inventor: **No. 2919 Foshan street, Economic Development Zone, Changchun, China**(54) Título: **PROCESO PARA REFINAR PROPILENGLICOL DE BASE BIOLÓGICA**(74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **201811151458.1 - 29/09/2018 - CHINA**(51) Int. Cl 8: **B 01D 3/36(2006.01), C 07C 29/82(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:**

(242/19). La presente invención proporciona un proceso para refinar propilenglicol de base biológica en el que se separan las impurezas que tienen puntos de ebullición cercanos al del propilenglicol. En este proceso, compuestos oleofílicos C5-C20, alcanos C5-C20 y/o compuestos de cetona oleofílica C4-C20 son sometidos a azeotropismo como un agente azeotrópico con el propilenglicol de base biológica para obtener un azeótropo que contiene propilenglicol. Posteriormente el agente azeotrópico en el azeótropo se separa para obtener un propilenglicol crudo que se purifica adicionalmente para obtener propilenglicol. OBS.: Tener por no invocado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1996328A

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-1996328

(22) Fecha de Solicitud: 15/11/2019

(71) Solicitante: PFIZER INC

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

(72) Inventor: 1. Ahmad, Omar Khaled 2. Del, Bel Matthew 3. Gallego, Rebecca Anne 4. He, Mingying 5. Jalaie, Mehran 6. Johnson, Ted William 7. Kania, Robert Steven 8. McTigue, Michele 9. Nair, Sajiv Krishnan 10. Tuttle, Jamison Bryce 11. Zhou, Ru 12. Zhou, Dahui 13. Anne-Marie Dechert Schmitt

Domicilio Inventor: 1. 160 Cambridgepark Drive, Apt. 371, Cambridge, Massachusetts, 02140, EEUU 2. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 3. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 4. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 5. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 6. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 7. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 8. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 9. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 10. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 11. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 12. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 13. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Ct 06340, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS DE AZALACTAM COMO INHIBIDORES DE HPK1

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

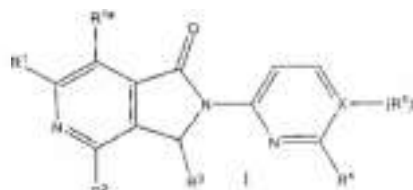
(30) Prioridad/es: 62/767,602 - 15/11/2018 - US 62/909,970 - 03/10/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/444(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:

(304/19). La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula general (I) y sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde  $R^1$ ,  $R^{1a}$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ , y  $(R^3)_n$  son como se definen en la presente, a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, y a métodos de uso de dichos compuestos, sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico y composiciones para el tratamiento del crecimiento anormal de células, que incluye cáncer.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1999684A

(43) Asunción, 31 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-1999684

(22) Fecha de Solicitud: 27/11/2019

(71) Solicitante: FRAS-LE S.A.

Domicilio Solicitante: RS 122, Km 66, n°10945, Bairro Forqueta, 95115-550- Caxias do Sul, Rio Grande do Sul- Brasil

(72) inventor: 1. Joel Boaretto 2. Cesar Augusto Cardoso Teixeira De Albuquerque Ferreira 3. Diego Masotti 4. Maicon Molon

Domicilio inventor: 1. Rua João Alcino Sturmer, 643, ap. 501 - Bairro Santa Catarina, 95032-180 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil 2. Rua Os Dezolto do Forte, 697, ap. 301 - Bairro Centro, 95020-472 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil 3. Rua Santa Ruffato da Silva, 59 - Bairro Desvio Rizzo, 95110-387 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil 4. Rua Claudio Luiz Lamp, 336, ap. 901 A -Bairro Nossa Senhora da Saúde, 95032-759- Caxias do Sul- Rio Grande do Sul- Brasil

(54) Título: SISTEMA DE ACOPLAMIENTO INTELIGENTE ENTRE IMPLEMENTO DE CARRETERA Y VEHÍCULO TRACTOR, SISTEMA Y PROCESO DE GESTIÓN PARA ACTUACIÓN DE TRACCIÓN AUXILIAR EN IMPLEMENTOS DE CARRETERA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: BR 10 2018 074392 9 - 27/11/2018 - BRASIL BR 10 2019 020993-3 - 04/10/2019 - BRASIL BR 10 2019 020996-8 - 04/10/2018 - BRASIL

(51) Int. Cl 8: B60D1/00

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

#### (57) Resumen:

(313/19) La presente invención está relacionada con los campos de la ingeniería mecánica y electrónica, centrándose en la eficiencia energética en los sistemas de transporte de carga. Más específicamente, la invención se aplica a una Combinación de Vehículo de Carga (CVC) cuyo semirremolque está provisto de un sistema de tracción auxiliar, como por ejemplo la tracción eléctrica con frenado regenerativo. La invención proporciona un medio de control de accionamiento de tracción auxiliar que proporciona un uso seguro y mejora las ganancias económicas y ambientales en el transporte de cargas. En una concretización, la invención proporciona un sistema de gestión de tracción auxiliar en implemento de carretera que proporciona una condición de conducción mejor y más segura del conjunto. OBS.: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por no acreditar el documento original de prioridad o copia autenticada de la misma.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2001641A

(43) Asunción, 18 de Mayo de 2021.-

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

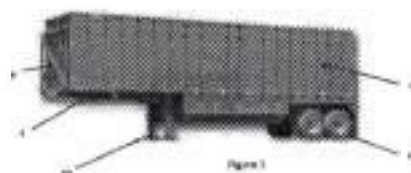
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2001641** (22) Fecha de Solicitud: **09/01/2020**
- (71) Solicitante: **BOSCH REXROTH LTDA.**
- Domicilio Solicitante: **Rodovia Dom Pedro I (SP-65), municipio de Itatiba bairro Ponte Nova, SP, Brasil**
- (72) Inventor: **1. Adamo Nicola Michele Santoro 2. Alex Ramos 3. Cleiton José Kruscinski**
- Domicilio Inventor: **1. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 2. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 3. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 4. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil**
- (54) Título: **SISTEMA DE SOPORTE Y CALCE DE VEHÍCULO DE CARGA QUE SE ACOPLA A VEHÍCULO CONDUCTOR**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **1020190004088 – 09/01/2019 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **B60D1/66; B60S9/00**

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

#### (57) Resumen:

(03/2020). La presente invención describe un sistema de soporte y calce de vehículo de carga acoplado a vehículos tipo caballo mecánico, utilizados para transportar cargas agrícolas en patios de carga y descarga ubicados en terrenos irregulares.



  
Farm. Berta Sevovla  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2005204A

(43) Asunción, 31 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2005204** (22) Fecha de Solicitud: **31/01/2020**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**  
Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Eeuu, . . . , U.S.A.

(72) Inventor: **SAPTARSHI DE**  
Domicilio Inventor: E-105 Shanta Sriram Satellite Apartment, Pipeline Road, Jeedimetla Village, Hyderabad, Telengana, India 500067

(54) Título: **PIRIDINAS Y PIRIMIDINAS SUSTITUIDAS COMO HERBICIDAS**

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

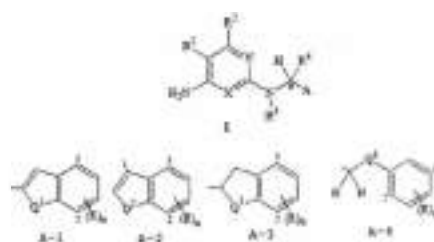
(30) Prioridad/es: **62/800418 – 01/02/2019 – US 62/940884 – 26/11/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 239/48(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(19/20). Se divulgan compuestos de la Fórmula 1, que incluyen todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de ellos en donde A se selecciona de A-1, A-2, A-3 y A-4; y X, Q1, Q2, Q3, Q4, R, R1, R2, R3, R4 y n tienen las definiciones que se dan en la invención. Además, se divulgan composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar la vegetación no deseada, que comprenden poner en contacto a la vegetación no deseada o su entorno con una cantidad efectiva de un compuesto o una composición de la invención.



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



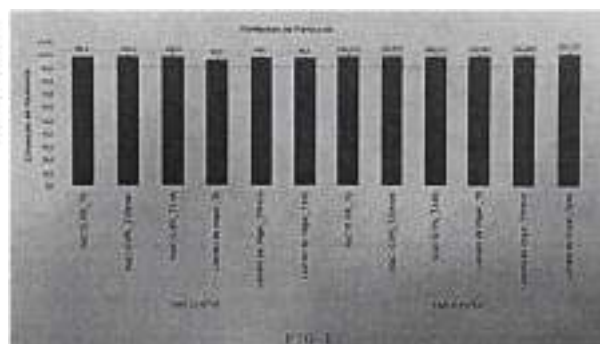
(43) Asunción, 4 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2020-2010322**(22) Fecha de Solicitud: **19/02/2020**(71) Solicitante: **EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.**
 Domicilio Solicitante: **Av. Vereador José Diniz 3465, Campo Belo 04603-003 Sao Paulo, SP – Brasil**
(72) Inventor: **1. Maurízio Billi 2. Emily Fernanda Freire Folco 3. Matheus Marques Costa**
 Domicilio Inventor: **1. Av. Vereador José Diniz 3465, Campo Belo, CPE 04603-003 Sao Paulo, SP – Brasil 2. Av. Zumkeller 835- Apto 124 - Pq. Mandaqui - São Paulo - SP – Brasil 3. Alameda Sombreiro, 122 - Apto 261 º - Jd. Adalgisa - Osasco - SP – Brasil**
(54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA LIOFILIZADA DE ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO**(74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**(30) Prioridad/es: **PCT/BR2019/050067 – 01/03/2019 – BR**(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/42, A 61P 29/00, C 07D 261/08**

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

**(57) Resumen:**

(36/20). La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas administradas de modo parenteral que comprenden antiinflamatorios no esteroides o sus sales, reconstituibles con solución de reconstitución específica y exenta de agente tamponador (tampón o buffer).



**Pharm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2011479A**

(43) Asunción, 5 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2011479** (22) Fecha de Solicitud: **21/02/2020 14:35:47**
- (71) Solicitante: **VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC**  
Domicilio Solicitante: **1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary, Nc 27513, U.S.A.**
- (72) Inventor: **Darin Lickfeldt; Amy Burton; Sandra Paa; Nicholas William Vandervort**  
Domicilio Inventor: **C/o Verdesian Life Sciences, U.S., LLC 1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary Nc 27513, U.S.A.; 518 E. Academy Street, Fuquay-Varina, NC 27526, U.S.A.; C/o Verdesian Life Sciences, U.S., LLC 1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary Nc 27513, U.S.A. y 24625 115th Street, Cresco, IA, 52136, U.S.A.**
- (54) Título: **COMBINACIÓN DE ÁCIDO PIROGLUTÁMICO Y UN INHIBIDOR DE UREASA PARA MEJORES EFECTOS SOBRE SALUD DE LAS PLANTAS.-**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US - 62/809,026 -22/02/2019**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 05C 11/00(2006.01), C 05C 9/00(2006.01), C 05G 1/00, C 07D 207/14(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:

(39/20). El objeto descrito en la presente se refiere en general a composiciones y formulaciones y a los métodos de uso de combinaciones de ácido piroglutámico y NBPT para mejorar las características de salud de las plantas, tal como el rendimiento bruto de proteína y el aumento del porcentaje de nitrógeno en el tejido de planta.-

  
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: **PY2020-2013823A**

(43) Asunción, 4 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2013823** (22) Fecha de Solicitud: **28/02/2020**

(71) Solicitante: **CURASEPT A.D.S. S.R.L**

Domicilio Solicitante: **Via Giuseppe Parini, 19° 21047 Saronno, Italia**

(72) Inventor: **Lorenzo Emiliano Boiocchi**

Domicilio Inventor: **Via Giacinto Bruzzesi, 27 20146 Milán Italia**

(54) Título: **PRODUCTO PARA EL CUIDADO ORAL**

(74) Agente: **Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252**

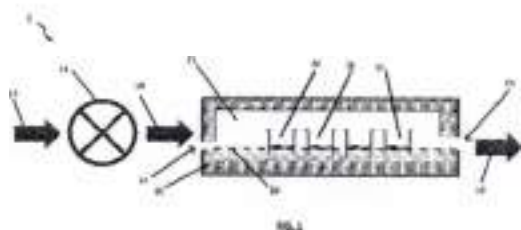
(30) Prioridad/es: **102019000003009 – 01/03/2019 – IT**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 8/04, A 61Q 11/00**

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

#### (57) Resumen:

(46/20). La presente invención se refiere a un producto de cuidado bucal, tal como un enjuague bucal, gel periodontal o una pasta de dientes que comprende clorhexidina y ADN sódico. Dicho producto para el cuidado bucal presenta un efecto antibacteriano efectivo contra la gingivitis, la placa bacteriana y periodontitis combinada con una actividad curativa y antiinflamatoria y que, además, contrarresta el estrés oxidativo para limitar la aparición y la progresión de irritaciones de las mucosas orales y promover su trofismo.



*Farm. Berta Pegoria*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Mayo de 2021.-

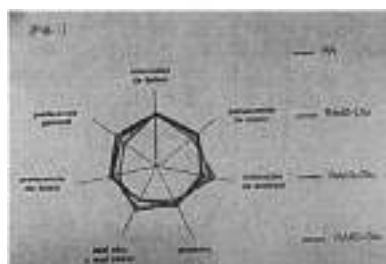
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2015735** (22) Fecha de Solicitud: **06/03/2020**
- (71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea**
- (72) Inventor: **1. Tae Joo Yang 2. Sun Chu 3. In Sung Kang 4. Min Hoe Kim 5. Sunghee Park**
- Domicilio Inventor: **1. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea 2. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea 3. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea 4. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea 5. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE ESTEVIÓSIDO TRANSGLUCOSILADO Y REBAUDIÓSIDO A TRANSGLUCOSILADO**
- (74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **10-2019-0029392 – 14/03/2019 – KR**
- (51) Int. Cl 8: **A 23L 27/30, A 23L 5/20**

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:**

(49/20). La presente divulgación se refiere a una composición de edulcorante, que comprende un esteviósido transglucosilado y un rebaudiósido A transglucosilado.



  
 Form. Bertha Segura  
 Directora Interna  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 3 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2018777** (22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020 08:32:25**
- (71) Solicitante: **Pivot Vio, Inc.**  
Domicilio Solicitante: **2929 7TH STREET, SUITE 120, BERKELEY, CALIFORNIA 94710, ESTADOS UNIDOS**
- (72) Inventor: **Min - Hyung Ryu; Bilge Ozaydin Eskiyeenturk; Alvin Tamsir**  
Domicilio Inventor: **C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710, U.S.A.; C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710, U.S.A y C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710, U.S.A.-**
- (54) Título: **MÉTODOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL AISLAMIENTO Y LA CARACTERIZACIÓN DE BIBLIOTECAS DE MUTANTES EXCRETORES DE AMONIO GENERADAS MEDIANTE MUTAGÉNESIS QUÍMICA.-**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US - 62/838.780 – 25/04/2019**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 12Q 1/26(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:

(85/20).La presente divulgación proporciona métodos de alto rendimiento para mutagenizar, detectar y seleccionar rápidamente microbios candidatos que son capaces de fijar nitrógeno atmosférico en presencia de nitrógeno exógeno. Los métodos utilizan un biosensor microbiano capaz de detectar la presencia o ausencia de amonio y/o glutamina en una composición y señalización con un elemento reportero fluorescente. La presente divulgación, además, utiliza ensayos de detección visual rápida que pueden procesar miles de microbios candidatos. Los métodos y el biosensor revelados pueden usarse para identificar bacterias mutantes con capacidades mejoradas de fijación de nitrógeno. También se describen bacterias mutantes con capacidades mejoradas de fijación de nitrógeno, así como métodos para utilizar estas bacterias nuevas para proporcionar nitrógeno fijo a una planta.-

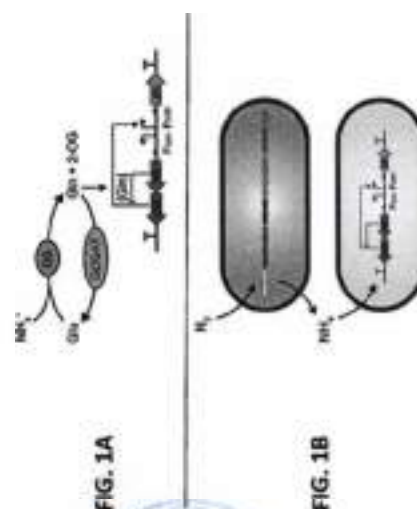


FIG. 1A

FIG. 1B

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: PY2020-2018781A

(43) Asunción, 17 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2018781** (22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020**

(71) Solicitante: **MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.**  
Domicilio Solicitante: **1540 Drew Avenue, 95618 Davis, CA**

(72) Inventor: **1. Brittany Pierce 2. Ana Lucia Cordova-Kreylos 3. Pamela G. Marrone 4. Debora Wilk**  
Domicilio Inventor: **1. 1540 Drew Avenue, 95618 Davis, CA 2. 1540 Drew Avenue, 95618 Davis, CA 3. 1540 Drew Avenue, 95618 Davis, CA 4. 1540 Drew Avenue, 95618 Davis, CA**

(54) Título: **MICROBIOS, COMPOSICIONES Y USOS PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE LA PLANTA Y/O LA TOLERANCIA A LA SEQUÍA**

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

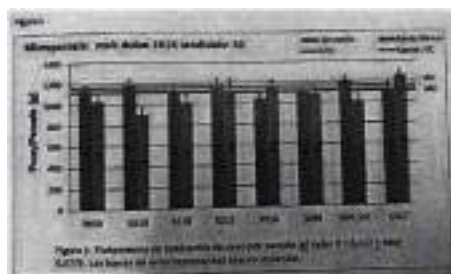
(30) Prioridad/es: **62/834,199 - 15/04/2019 - US 62/879,632 - 29/07/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00(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:

(86/20). La presente invención incluye microbios modificados y no modificados, composiciones que comprenden estos microbios y métodos para el uso de estos microbios y/o composiciones para mejorar la salud de las plantas, el crecimiento de las plantas y/o la tolerancia a la sequía. Esta divulgación también proporciona variedades de plantas de origen no natural que están infectadas artificialmente con microbios descritos en la presente, así como semillas, tejido reproductivo, tejido vegetativo, tejidos regenerativos, partes de plantas o sus progenies.



**Farm. Berta Jegovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018900A

(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2018900**

(22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020**

(71) Solicitante: **ROBERT BOSCH LIMITADA**

Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista, 13065-900 Campinas - SP, BR-Brasil**

(72) Inventor: **Gustavo Henrique Ferro Dos Santos**

Domicilio Inventor: **c/o Robert Bosch Limitada, Rod Anhanguera, Km 98, Jardim Eullna, 13065-900 Campinas - SP Brasil**

(54) Título: **SISTEMA DE PESAJE DE ANIMALES**

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

(30) Prioridad/es: **BR102019008718-8 - 29/04/2019 - BR**

(51) Int. Cl 8: **G 01G 17/08(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:

(91/20). La presente invención se refiere a un sistema de pesaje de animales que comprende por lo menos un delimitador de área dotado de cercos fijos 11, cercos divisorios, por lo menos un direccionador de flujo, por lo menos un acceso alternativo, por lo menos un medio de control de acceso, por lo menos una zona de pesaje dotada de un medio de pesaje de animales que comprende por lo menos dos paredes laterales asociadas de modo de direccionar el flujo de animales entre las regiones confinadas a lo largo del cercado.

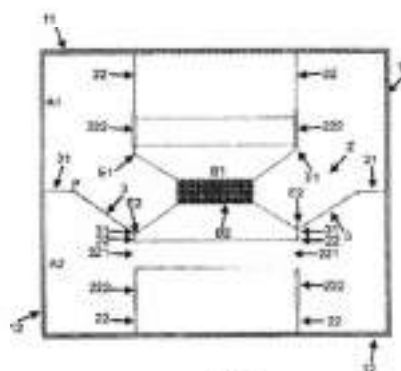


FIG. 1

**Fern. Berna Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Mayo de 2021.-

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

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2018904** (22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020**
- (71) Solicitante: **Robert Bosch Limitada**
- Domicilio Solicitante: **Vía Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista, 13065-900 Campinas - SP, BR-Brasil**
- (72) Inventor: **1. Alvaro Augusto Vasconcelos 2. Felipe Magno dos Reis**
- Domicilio Inventor: **1. Rua Jasmim, 850 Ap. 134, Bairro Chácara Primavera, 13087-460 Campinas - Campinas - SP, BR-Brasil 2. Rua Cap. Elmir Alves da Silva, 241, Bairro Parque São Jorge, 13064-824 Campinas - SP, BR-Brasil**
- (54) Título: **SISTEMA DE ENGANCHE Y TRANSPORTE DE UN DISPOSITIVO PARA PESAR ANIMALES Y DISPOSITIVO PARA PESAR ANIMALES**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
- (30) Prioridad/es: **BR102019008717-0 - 29/04/2019 - BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **A 01K 15/04(2006.01), G 01G 17/08(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:**

(92/20). La presente invención describe un sistema para el enganche y transporte de un dispositivo para pesar animales, así como un dispositivo para pesar animales (del tipo báscula móvil) que contempla dicho sistema, estando este sistema provisto de una plataforma que comprende una primera porción de plataforma y una segunda porción de plataforma, en donde la primera porción de plataforma comprende por lo menos un recorte receptor de por lo menos un primer medio de anclaje y la segunda porción de plataforma comprende por lo menos un recorte receptor de por lo menos un segundo medio de anclaje.



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





(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

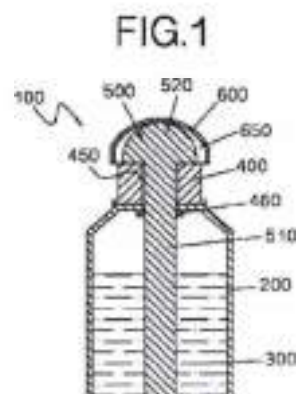
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2019964** (22) Fecha de Solicitud: **19/05/2020**
- (71) Solicitante: **ANTONIO PUIG, S.A.**
- Domicilio Solicitante: Plaza Europa, 46-48, 08902 L'Hospitalet de Llobregat, España
- (72) Inventor: **1. Alejandro García Echevarrieta 2. David Panyella Costa 3. Jordi Vidal Tasa**
- Domicilio Inventor: 1. C. Potosí, 21, 08030 Barcelona, España 2. C. Potosí, 21, 08030 Barcelona, España 3. C. Potosí, 21, 08030 Barcelona, España
- (54) Título: **DISPOSITIVO PARA PROBAR FRAGANCIAS Y SIMILARES**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **PCT/ES2019/070349 – 24/05/2019– ES**
- (51) Int. Cl 8: **A 45D 40/00(2006.01)**

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

**(57) Resumen:**

(98/20). El dispositivo (100) comprende un recipiente (200) para contener una fragancia (300) que presenta por lo menos una abertura (450), un elemento absorbente (500) con una primera parte (510) para alojarse en el interior del recipiente (200) continuamente en contacto directo con la fragancia (300) y con una segunda parte (520) por lo menos parcialmente en el exterior del recipiente (200) dispuesta a través de la abertura (450), y una cubierta (600) que puede estar realizada por lo menos parcialmente en un material absorbente, la cual cubre, de manera por lo menos substancialmente estanca e impermeable, y por lo menos parcialmente, la segunda parte (520) del elemento absorbente (500).



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2022358A**

(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

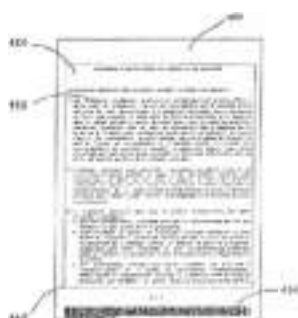
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2022358** (22) Fecha de Solicitud: **28/05/2020**  
(71) Solicitante: **SICPA HOLDING SA.**  
Domicilio: **Avenue De Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza**  
Solicitante:  
(72) Inventor: **Decoux, Eric**  
Domicilio Inventor: **Rue du Jura 8, 1800 Vevey, Suiza**  
(54) Titulo: **DOCUMENTO DE TEXTO CERTIFICADO**  
(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**  
(30) Prioridad/es: **19177919.8 – 03/06/2019 - EP**  
(51) Int. CI 8: **G06F21/64; H04L9/32**

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

### (57) Resumen:

(113/20). La invención protege un contenido de un documento físico o digital frente a falsificación. Esta permite una detección automática de cualquier modificación en una disposición de símbolos gráficos (por ejemplo, un texto) proporcionados en un soporte (por ejemplo, impresos o visualizados) con respecto a una disposición original al proporcionar, en el soporte, datos verificables reproducibles que incluyen un código de barras de verificación, al tiempo que se elimina la redundancia entre unos datos dentro del código de barras y los símbolos gráficos, y se resuelve el problema del tamaño del código de barras cuando el tamaño de los datos para estos símbolos gráficos es grande.



*Farm. Barro Segovia*  
*Directora interina*  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2022733A

(43) Asunción, 31 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2022733** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**  
Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Rymarquis, Linda A. 2. Slewinski, Thomas L. 3. Manjunath, Sivalinganna**  
Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU**
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA GENERAL ALELOS DOMINANTES DE BAJA ESTATURA MEDIANTE EDICIÓN GENÓMICA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/854,142 – 29/05/2019 – US 62/886,732 – 14/08/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, A 01H 5/00(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:

(116/20). La presente descripción proporciona composiciones y métodos para alterar el contenido de giberelina (GA) en maíz u otras plantas de cereales. También se proporcionan métodos y composiciones para alterar la expresión de genes relacionados con la biosíntesis de la giberelina a través de la edición de un gen o locus de GA20 oxidasa específico para producir una delección o alteración genómica que pone una secuencia antisentido del gen de GA20 oxidasa bajo el control de un promotor del gen de SAMT vecino. Se proporcionan además células vegetales y plantas modificadas que poseen un alelo dominante que reducen la expresión o actividad de uno o más genes de GA oxidasa, que comprenden niveles menores de giberelina y mejores características, tales como una menor estatura de la planta y una mayor resistencia al encamado, pero sin desviaciones del tipo.

  
Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: **2020-2022939** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020**

(71) Solicitante: **MELQUISEDEC FRANCISQUINI**

Domicilio Solicitante: Rua Duarte Da Costa, 2052, São Paulo II, Cotia, São Paulo

(72) Inventor: **MELQUISEDEC FRANCISQUINI**

Domicilio Inventor: Rua Duarte Da Costa, 2052, São Paulo II, Cotia, São Paulo

(54) Título: **PERFIL ESTRUCTURAL PARA ARMARIO ELÉCTRICO**

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

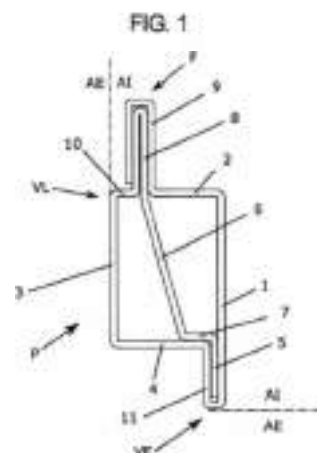
(30) Prioridad/es: **BR 10 2019 010955-6 – 28/05/2019 – BR**

(51) Int. Cl 8: **H 02B 1/30(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:**

(119/20). Perfil estructural para armario eléctrico comprendiendo un perfil que presenta un área de sellado frontal y posicionada en relación con esta, a 90°, un área de sellado lateral, una pared de fijación interna, un lado de fijación interna, una aleta de fijación interna, una pared de fijación externa, un lado de fijación externa y una barrera central.



*Fernando Segovia*  
 Directora Interna  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 6 de Mayo de 2021.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2020-2022982** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**  
 Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel
- (72) Inventor: **1. Wim Van Der Krieken 2. Stefania Mazzitelli**  
 Domicilio Inventor: 1. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos 2. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos
- (54) Título: **COMPLEJOS MACROMOLECULARES DE DITIOCARBAMATO**
- (74) Agente: Julia Schmidt – 3091
- (30) Prioridad/es: **EP19177114.6 – 28/05/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/24(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:**

[123/20]. La invención se refiere a un complejo macromolecular de un polifenol y un fungicida de ditiocarbamato. La invención se refiere además a un método para producir un complejo macromolecular de acuerdo con la invención, a una composición que comprende dicho complejo macromolecular y al uso de dicha composición. La invención se refiere adicionalmente a un método para proteger una planta y a un método para evitar, reducir y/o eliminar la presencia de un patógeno en una planta, poniendo en contacto dicha planta con una composición de la invención.

Figura 1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2024563A

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2024563** (22) Fecha de Solicitud: **05/06/2020 12:18:59**

(71) Solicitante: **Upl Corporation Limited**

Domicilio Solicitante: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius.-**

(72) Inventor: **Florence Pierrette Leconte  
Carolina Minvielle  
Christophe Charles Corman**

Domicilio Inventor: **Upl Corporation Limited, 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius, , , ,  
, Maritius; Upl Corporation Limited, 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius, , , ,  
Maritius y Upl Corporation Limited, 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius, , , ,  
Maritius**

(54) Título: **COMPOSICIONES DE FUNGICIDAS PARA CONTROLAR LA INFECCIÓN POR ZYMOSEPTORIA EN PLANTA**

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

(30) Prioridad/es: **19059972 – 05/06/2019 – FR**

(51) Int. Cl 8: **A01N37/34; A01N43/653; A01N47/04; A01N47/14; A01N59/02; A01N59/16; A01N59/20; A01P3/00**

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:

(126/20) La presente invención se refiere a una composición fungicida que comprende un fungicida multisitio para controlar hongos fitopatógenos en platas. La presente invención también se refiere al uso de dicha composición para controlar la infección fúngica y método para la prevención y/o tratamiento de enfermedades fúngicas por manchas foliares causadas por la infección por Zymoseptoria en plantas.-

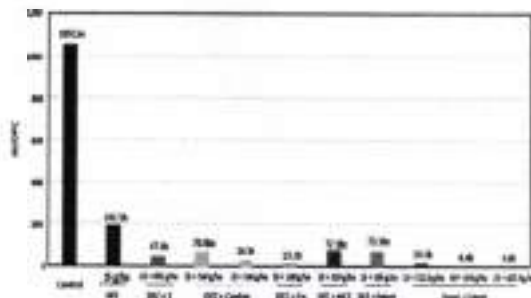


FIG. 1

*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: PY2020-2027937A

(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2027937

(22) Fecha de Solicitud: 19/06/2020 12:00:31

(71) Solicitante: Bayer Aktiengesellschaft

Domicilio Solicitante: Kaiser - Wilhelm - Allee 1, 51373, Leverkusen, Alemania.-

(72) Inventor: Anne - Sophie Rebstock; Philippe Desbordes; Jeremy Dufour; Pierre-Yves Coqueron; Pierre Genix; Vincent Thomas; Sophie Ducerf; Aurelie Mallinger; Jacopo Negroni; Dr. Andreas Görtz  
Dr. Christoph Andreas Braun

Domicilio inventor: 69140 Champagne Au Mont D'or / Rue Du Pave 11, 69410 Champagne Au Mont D'or, Francia; 69006 Lyon / Rue Du Docteur Mouisset 14, 69006 Lyon, Francia; 69003 Lyon / Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon, Francia ; 69009 Lyon / Rue Masaryk 22, 69009 Lyon, Francia; 69004 Lyon / Rue Janin 10, 69004 Lyon, Francia; 69003 Lyon / Rue Villeroy 62, 69003 Lyon, Francia ; 69380 Chasselay / Chemin Des Hugais 4, 69380 Chasselay, Francia; 69660 Collonges Au Mont D'or / Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges Aun Mont D'or, Francia; 69004 Lyon / Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon, Francia; 41541 Dormagen / Theodor-Fontane-str. 63, 41541 Dormagen, Alemania y 40789 Monheim Am Rhein / C/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred- Nobel- Str. 50, 40789 Monheim Am Rhein, Alemania.-

(54) Título: HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

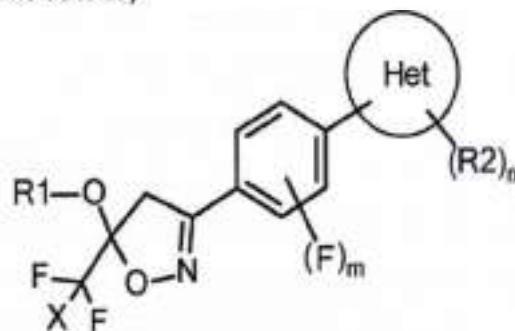
(30) Prioridad/es: EP - 19181789.9 - 21/06/2019

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 43/80(2006.01), A 01N 53/00(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:

(136/20)La presente divulgación se refiere al uso de las hidroxiiisoxazolininas y sus derivados como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxazolinina, al uso de éstos como fungicidas y a las composiciones que los comprenden.



*Farm. Beta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 4 de Mayo de 2021.-

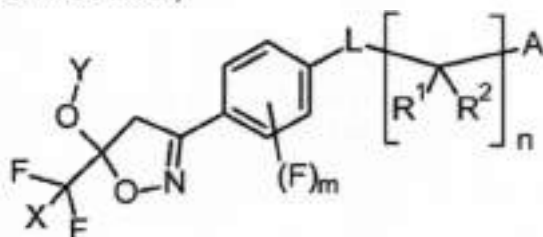
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2027941** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2020 12:04:52**
- (71) Solicitante: **Bayer Aktiengesellschaft**
- Domicilio Solicitante: **Kaiser - Wilhelm - Allee 1, 51373 Leverkusen, Alemania.-**
- (72) Inventor: **Anne - Sophie Rebstock; Philippe Desbordes; Jeremy Dufour, Pierre - Yves Coqueron, Pierre Genix, Sophie Ducerf; Vincent Thomas, Aurelie Mallinger; Jacopo Negroni; Dr. Andreas Görtz; Dr. Christoph Andreas Braun**
- Domicilio Inventor: **69140 Champagne Au Mont D'or / Rue Du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'or, Francia; 69006 Lyon, Francia; 69003 Lyon /Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon, Francia; 69009 Lyon / Rue Masaryk 22, 69009 Lyon, Francia; 69004 Lyon / Rue Janin 10, 69004 Lyon, Francia; 69380 Chasselay / Chemin Des Hugais 4, 69380 Chasselay, Francia; 69003 Lyon /Rue Villeroy 62, 69003 Lyon, Francia; 69660 COLLONGES-AU-MONT - D'OR / Rue Marechal Foch 12, 69660 COLLONGES-AU-MONT- D'OR, Francia; 69004 Lyon / Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon, Francia; 41541 Dormagen / Theodor-Fontane - Str. 63, 41541 Dormagen, Alemania y 40789 Monheim Am Rhein / c/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred- Nobel- Str. 50, 40789 Monheim Am Rhein, Alemania.-**
- (54) Título: **FENOXIFENIL HIDROXISOXAZONILAS Y ANÁLOGOS DE ÉSTAS COMO NUEVOS AGENTES FUNGICIDAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **EP- 19181811.1 - 21/06/2019**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: 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:**

(139/20)La presente invención se refiere a nuevos derivados de hidroxisoxazolinias, al uso de los mismos como fungicidas y a composiciones que los comprenden.-



(I)

  
 Farm. Marta Segovia  
 Directora técnica  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 6 de Mayo de 2021.-

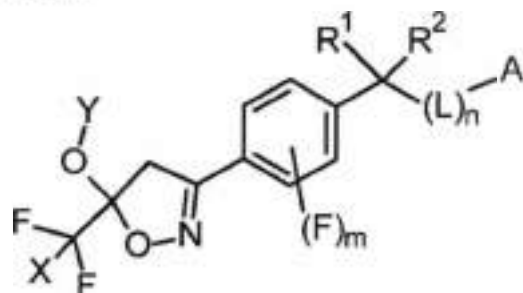
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2027944** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2020 12:07:55**
- (71) Solicitante: **Bayer Aktiengesellschaft**  
 Domicilio Solicitante: **Kaiser - Wilhelm - Allee 1, 51373, Leverkusen, Alemania.-**
- (72) Inventor: **Anne-Sophie Rebstock; Philippe Desbordes; Dufour Jeremy; Pierre-Yves Coqueron; Sebastien Naud; Pierre Genix; Vincent Thomas; Sophie Ducerf; Aurelie Mallinger; Jacopo Negroni; Dr. Andreas Görtz; Dr. Christoph Andreas Braun.**  
 Domicilio Inventor: **69140 Champagne Au Mont D'or /rue Du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'or, Francia; 69006 Lyon /14 Rue Du Docteur Mouisset 69006 Lyon, Francia; 289 Rue Duguesclin 69003 Lyon, Francia; 69009 Lyon / Rue Masaryk 22, 69009 Lyon, Francia; 69660 Collonges Au Mont D'or / Rue Maréchal Foch 12, 69660 Collonges Aun Mont D'or, Francia; 69004 Lyon / Rue Janin 10, 69004 Lyon, Francia; 69004; 69003 Lyon / Rue Villeroy 62, 69003 Lyon, Francia; 69380 Chasselay /Chemin Des Hugais 4, 69380 Chasselay, Francia; 69660 Collonges Au Mont D'or / Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges Aun Mont D'or, Francia; 69004 Lyon / Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon, Francia; 41541 Dormagen / Theodor - Fontane - Str. 63, 41541 Dormagen, Alemania; 40789 Monheim Am Rhein / C/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred - Nobel - Str. 50, 40789 Monheim Am Rhein, Alemania.-**
- (54) Título: **BENCILFENIL HODROXIISOXAZOLINAS Y ANÁLOGOS DE ÉSTAS COMO NUEVOS AGENTES FUNGICIDAS.-**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **EP - 19181803.8 – 21/06/2019**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/80(2006.01), A 01N 43/84(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:**

(140/20)La presente invención se refiere a nuevos derivados de hidroxilsoxazolinás, al uso de los mismos como fungicidas y a composiciones que los comprenden.-



(l)

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: PY2020-2027946A

(43) Asunción, 4 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2027946

(22) Fecha de Solicitud: 19/06/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser - Wilhelm - Allée 1, 51373 Leverkusen, Alemania

(72) Inventor: 1. Anne-Sophie Rebstock 2. Pierre-Yves Coqueron 3. Pierre Genix 4. Jacopo Negroni 5. Philippe Desbordes 6. Jeremy Dufour 7. Sophie Ducerf 8. Vincent Thomas 9. Aurelie Mallinger 10. Dr. Christoph Andreas Braun 11. Dr. Andreas Görtz

Domicilio Inventor: 1. 69140 Champagne Au Mont D'Or/ Rue Du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'Or 2. 69009 Lyon/ Rue Masaryk 22, 69009 Lyon 3. 69004 Lyon/ Rue Janin 10, 69004 Lyon 4. 69004 Lyon/ Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon 5. 69006 Lyon/ Rue Du Docteur Mouisset 14, 69006 Lyon 6. 69003 Lyon/ Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon 7. 69380 Chasselay/ Chemin Des Hugais 4, 69380 Chasselay, 8. 69003 Lyon/ Rue Villeroy 62, 69003 Lyon 9. 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or/ Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or 10. 40789 Monheim Am Rhein/ C/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim Am Rhein 11. 41541 Dormagen/ Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen

(54) Título: OXADIAZOLES FUNGICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

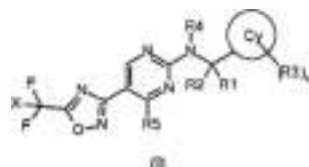
(30) Prioridad/es: 19181819.4 - 21/06/2019 - EP

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

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:

(142/20). La presente invención se refiere un heterocicilaminofeniloxadiazol y a los derivados de éste que puede utilizarse como fungicidas.-



Farm. Berta Segovia  
Directora Interna  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 4 de Mayo de 2021.-

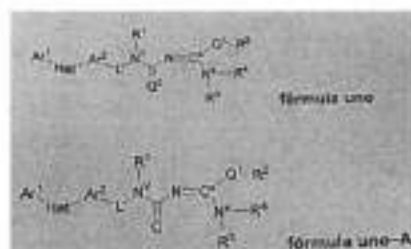
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**


- (21) N° de Solicitud: **2020-2028139** (22) Fecha de Solicitud: **22/06/2020**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, Estados Unidos De América
- (72) Inventor: **1. Thomas C. Sparks 2. Ryan Aaron Schuldt 3. Thomas J. Barton 4. Lindsey G. Horty 5. Natalie C. Giampietro 6. David A. Demeter**
- Domicilio Inventor: 1. 2351 Fresno ST, Los Osos, CA 93402, 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 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU
- (54) Título: **MOLÉCULAS QUE TIENEN DETERMINADAS UTILIDADES PESTICIDAS, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **AR 20190102049 – 19/07/2019 – AR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 47/20**


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

**(57) Resumen:**

(143/20). Esta descripción se refiere al campo de los compuestos que tienen una utilidad plaguicida contra plagas en los filos Nematoda, Artropoda y/o Mollusca, a procesos para producir tales compuestos e intermediarios usados en tales procesos, a composiciones que contienen tales compuestos y a procesos de uso de tales moléculas contra tales plagas. Estos compuestos se pueden usar, por ejemplo, como nematocidas, acaricidas, insecticidas, miticidas y/o molusquicidas. Este documento revela compuestos que tienen la siguiente fórmula ("fórmula I" y/o "fórmula uno-A").



  
 Form. Berta Segovia  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2035057A**

(43) Asunción, 31 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2035057**

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

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

Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058, Basel Suiza**

(72) Inventor: **1. Weiss, Matthias 2. Williams, Simon 3. Rendine, Stefano 4. Bou Hamdan, Farhan 5. Hoffman, Thomas James 6. Quaranta, Laura**

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. Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza**

(54) Título: **COMPUESTOS MICROBIOCIDAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

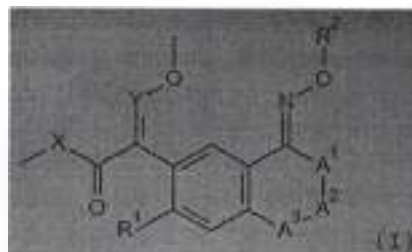
(30) Prioridad/es: **1910037.9 – 12/07/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/08(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(161/20). Compuestos de fórmula (I), donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.



  
Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2035664A

(43) Asunción, 3 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2035664

(22) Fecha de Solicitud: 14/07/2020

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Hennessy, Alan Joseph 2. Jones, Elizabeth Pearl 3. Dale, Suzanna Jane 4. Gregory, Alexander William 5. Houlshby, Ian Thomas Timmouth 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

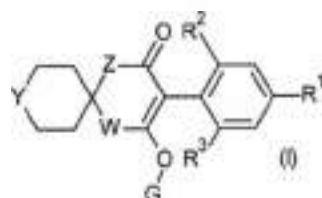
(30) Prioridad/es: 1910166.6 - 16/07/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/42, A 01N 43/54

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

#### (57) Resumen:

(163/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, W, Y, Z y G con tal 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.



  
Fanny Berta Segovia  
Directora Interna  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2035668A

(43) Asunción, 18 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2035668

(22) Fecha de Solicitud: 14/07/2020

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) inventor: 1. Hennessy, Alan Joseph 2. Jones, Elizabeth Pearl 3. Dale, Suzanna Jane 4. Gregory, Alexander William 5. Housby, 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

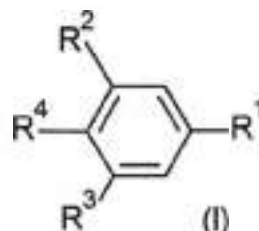
(30) Prioridad/es: 1910168.2 - 16/07/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 35/06(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:

(164/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), en donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup> son como se definen en la presente. 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.



  
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: PY2020-2037324A

(43) Asunción, 17 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2037324

(22) Fecha de Solicitud: 17/07/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: 1. Dr. Markus Heil 2. Dr. Robert Velten 3. Dr. Silvia Cerezo-Galvez 4. David Wilcke 5. Dr. Marc Linka 6. Dra. Kerstin Ilg 7. Dr. Elke Hellwege 8. Ulrich Görgens 9. Dr. Peter Lösel 10. Dr. Philipp Winter 11. Dr. Andreas Turberg

Domicilio Inventor: 1. 42799 Leichlingen / Am Weißen Stein 43a, 42799 Leichlingen 2. 40764 Langenfeld/ Heerstr. 17, 40764 Langenfeld 3. 40764 Langenfeld / Pestalozzistr. 39a, 40764 Langenfeld 4. 40237 Düsseldorf / Achenbachstr. 64/ 40237 Düsseldorf 5. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 6. 50670 Köln / Neusser Wall 32, 50670 Köln 7. 40764 Langenfeld, Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld 8. 40882 Ratingen / Fester Str. 37, 40882 Ratingen 9. 51371 Leverkusen / Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 10. 40627 Düsseldorf / Dellestraße 75, 40627 Düsseldorf 11. 42781 Haan / Sinterstr. 86, 42781 Haan

(54) Título: 5-AMINO PIRAZOLES Y TRIAZOLES COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

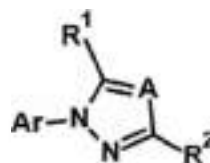
(30) Prioridad/es: 19187570.7 – 22/07/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653(2006.01), A 61K 31/4196(2006.01), C 07D 249/14(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:

(175/20). La invención se refiere a novedosos compuestos de la fórmula (I) en la cual Ar representa fenilo o un anillo heteroaromático de 5 o 6 miembros y A, R1 y R2 poseen los significados que se les asigna más arriba, y al uso de los mismos para controlar plagas animales, especialmente artrópodos y en particular insectos, arácnidos y nematodos.



  
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: PY2020-2039271A

(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2039271**

(22) Fecha de Solicitud: **24/07/2020**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Hennessy, Alan Joseph 2. Jones, Elizabeth Pearl 3. Dale, Suzanna Jane 4. Gregory, Alexander William 5. Houslsby, Ian Thomas Timmouth 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

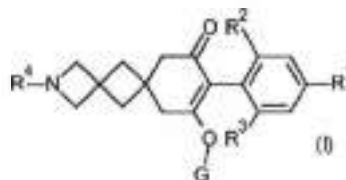
(30) Prioridad/es: **1910940.4 – 31/07/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/44(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:

(181/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula(I), donde R1, R2, R3, R4 Y G son como se definen en el presente documento. La invención 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.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 3 de Mayo de 2021.-

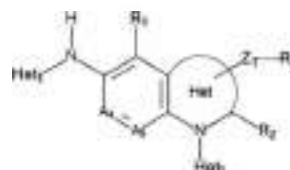
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2039847** (22) Fecha de Solicitud: **28/07/2020**
- (71) Solicitante: **1. Les Laboratoires Servier 2. Vernalis (R&D) Limited**
- Domicilio Solicitante: **1. 35 Rue De Verdun 92284 Suresnes Cedex, Francia 2. Granta Park, Cambridge CB21 6GB, Reino Unido**
- (72) Inventor: **1. Novák, Tibor 2. Davidson, James Edward Paul 3. Paczal, Attila 4. Starck, Jérôme-Benoit 5. Kotschy, András 6. Murray, James Brooke 7. Bedford, Simon 8. Chanrion, Maïa 9. Colland, Frédéric 10. Dodsworth, Mark Philip 11. Herner, András 12. Maragno, Ana Letizia 13. Sanders, Emma 14. Timári, Mátyás Pál 15. Webb, Paul**
- Domicilio Inventor: **1. Honfoglalás utca 40b, C3 ép., 1029 Budapest, Hungría 2. 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ, Reino Unido 3. Őrjárat Utca 95, 1158 Budapest, Hungría 4. 35, rue des Chailles, 92500 Rueil Malmaison, Francia 5. Álmos Vezér utca 4., 2045 Törökbálint, Hungría 6. 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL, Reino Unido 7. 11 Rectory Field, Harlow, Essex, CM19 4HD, Reino Unido 8. 14 rue de la Galiote, Apt D441, 92130 Issy les Moulineaux, Francia 9. 16 rue du Manoir, 95380 Puiseux-En-France, Francia 10. 17 Riverbank Walk, Manchester, M20 2XY, Reino Unido 11. Gombkötő utca 7, 2890 Tata, Hungría 12. 4 allée Anastasi, 78290 Croissy-sur-Seine, Francia 13. Flat 4, The Herons, New Wanstead, London E11 2 SD Reino Unido 14. Zöldfa utca 8, 2220 Vecsés, Hungría 15. 25 St Stephens Drive, Chatteris, PE16 6EU, Reino Unido**
- (54) Título: **DERIVADOS DE 6,7-DIHIDRO-5H-PIRIDO[2,3-c] PIRIDAZIN-8-ILO, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y SUS USOS COMO AGENTES PROAPOPTÓTICOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **EP 19188749.6 – 29/07/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/397, A 61P 35/00, C 07D 401/14**

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

**(57) Resumen:**

(185/20). Compuestos de fórmula (I): en donde Het, Het1, Het2, A4, A5, Z1, R1, y R3 son como se definen en la descripción. Medicamentos.



  
 Formilberto Segovia  
 Director Interino  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2039849A

(43) Asunción, 6 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2039849

(22) Fecha de Solicitud: 28/07/2020

(71) Solicitante: 1. VERNALIS (R&amp;D) LIMITED 2. Les Laboratoires Servier

Domicilio Solicitante: 1. Granta Park, Cambridge, CB21 6GB, Reino Unido 2. 35, Rue De La Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia

(72) Inventor: 1. Novák, Tibor 2. Paczal, Attila 3. Bedford, Simon 4. Webb, Paul 5. Dodsworth, Mark Phillip 6. Chanrlon, Maïa 7. Murray, James Brooke 8. Davidson, James Edward Paul 9. Kotschy, András 10. Starck, Jérôme- Benoit 11. Colland, Frédéric 12. Desos, Patrice 13. Dunkel, Petra 14. Herner András 15. Madarász, Zoltán 16. Maragno, Ana Leticia 17. Molnár, Márk 18. Nyerges, Miklós 19. Parsons, Rachel Jane 20. Rudasová, Monika 21. Strofek, Ágnes 22. Szigeti, Marianna 23. Timári, Mátyás Pál

Domicilio Inventor: 1. Honfoglalás utca 40b, C3 ép., 1029 Budapest, Hungría 2. Órjárat utca 95, 1158 Budapest, Hungría 3. 11 Rectory Field, Harlow, Essex, CM 19 4HD, Reino Unido 4. 25 St Stephens Drive, Chatteris, PE16 6EU, Reino Unido 5. 17 Riverbank Walk, Manchester, M20 2XY, Reino Unido 6. 14, Rue De La Gallote Apt D441 - 92130 Issy Les Moulinaux, Francia 7. 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL 8. 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ, Reino Unido 9. Almos Vezér utca 4, 2045 Törökbálint, Hungría 10. 35 rue des Chailles 92500 Rueil-Malmaison, Francia 11. 16, rue du Manoir, 95380 Puiseux-En-France, Francia 12. 49 rue des Bourguignons, 92270 Bois-Colombes, Francia 13. Viola utca 38-40, 1094 Budapest, Hungría 14. Gombkötő utca 7, Tata, 2890, Hungría 15. Fejér György utca 4, 1053 Budapest, Hungría 16. 4 allée Anastasi, 78290 Croissy-sur-Seine, Francia 17. 2/A Csokonai utca, 2473 Vál, Hungría 18. Pincehegyi út 14, 2016 Leányfalu, Hungría 19. 6 Suffolk Road, Royston SG8 9EX, Reino Unido 20. Illyés Gyula utca 18-22 /IV/420, 1152 Budapest, Hungría 21. Palkovics Károly utca 11., 2500 Esztergom, Hungría 22. Szendrői 21B, Érd, 2030 Hungría 23. Zöldfa utca 8, 2220 Vecsés, Hungría

(54) Título: DERIVADOS DE 3,6-DIAMINO-PIRIDAZIN-3-ILO, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y SUS USOS COMO AGENTES PROAPOPTÓTICOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

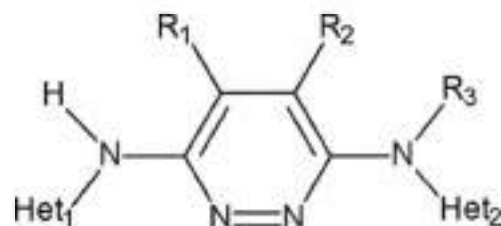
(30) Prioridad/es: EP 19188747.0 – 29/07/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: C 07D 401/14(2006.01), A 61K 31/381(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:

(186/20). Compuestos de fórmula (I): en donde Het<sub>1</sub>, Het<sub>2</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> son como se definen en la descripción. Medicamentos.



Farm. Beito Sngovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) N° de Solicitud: **2020-2041084**(22) Fecha de Solicitud: **31/07/2020**(71) Solicitante: **GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED**Domicilio Solicitante: **P-1, IT-BT Park, MIDC, Phase - 2, Hinjawadi, Pune-411057**(72) inventor: **1. Kushal Garima 2. Swarnendu Kaviraj 3. Arjun Raghuvanshi 4. Sanjay Singh**Domicilio Inventor: **1. GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED, Block 1, Plot No. P-1 & P-2, I.T.B.T. Park, Phase II, MIDC, Hinjawadi, Pune-411057 Maharashtra 2. GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED, Block 1, Plot No. P-1 & P-2, I.T.B.T. Park, Phase II, MIDC, Hinjawadi, Pune-411057 Maharashtra 3. GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED, Block 1, Plot No. P-1 & P-2, I.T.B.T. Park, Phase II, MIDC, Hinjawadi, Pune-411057 Maharashtra 4. GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED, Block 1, Plot No. P-1 & P-2, I.T.B.T. Park, Phase II, MIDC, Hinjawadi, Pune-411057 Maharashtra**(54) Título: **COMPOSICIÓN OFTÁLMICA DE BEVACIZUMAB**(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **201921017385 - 01/08/2019 - IN**(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/395(2006.01), B 01D 15/30(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:**

(189/20). La presente invención se refiere a una composición oftálmica de Bevacizumab, en una jeringa precargada de un solo uso que es segura, no tóxica y eficaz para su administración durante la vida útil, caracterizada porque la solución oftálmica se controla con respecto al número de partículas sub-visibles con niveles de endotoxina significativamente reducidos y con bajo nivel agregado que son adecuados para uso intravítreo durante la vida útil de 2 años del producto.



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





(43) Asunción, 3 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2020-2041633**(22) Fecha de Solicitud: **03/08/2020**(71) Solicitante: **BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD.**

Domicilio Solicitante: No. 49 Building, Institute for Application of Atomic Energy, Chinese Academy of Agricultural Sciences, No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China

(72) Inventor: **1. Han, Chao 2. Yu, Caihong 3. Xie, Xiangting 4. Zhou, Yi 5. Liu, Haili**

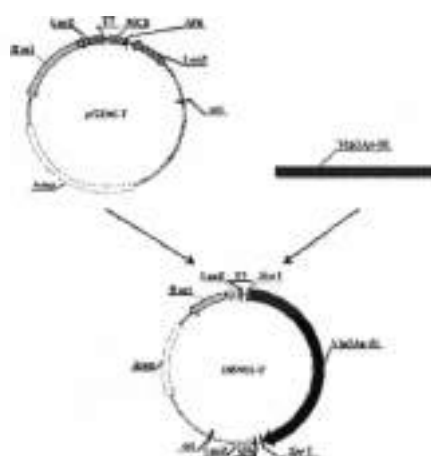
Domicilio Inventor: 1. Building 10, Institute of Food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, North Campus No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China 2. Building 10, Institute of Food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, North Campus No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China 3. Building 10, Institute of Food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, North Campus No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China 4. Building 10, Institute of Food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, North Campus No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China 5. Building 10, Institute of Food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, North Campus No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District, Beijing (100193), China

(54) Título: **APLICACIÓN DE PROTEÍNA INSECTICIDA**(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**(30) Prioridad/es: **PCT/CN2019/099991 – 09/08/2019- PCT**(51) Int. Cl 8: **A 01N 63/00, C 07K 14/32**

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

**(57) Resumen:**

(196/20). La presente invención se refiere al uso de una proteína insecticida, que comprende poner en contacto la plaga *Helicoverpa gelatopoeon* por lo menos con la proteína Vip3Aa. La presente invención controla la plaga *Helicoverpa gelatopoeon* a través de la proteína Vip3Aa producida en las plantas que puede matar *Helicoverpa gelatopoeon*. En comparación con el control agrícola, el control químico, el control físico y el control biológico de la técnica anterior, la presente invención puede proteger la planta completa durante todo el periodo de crecimiento contra el daño producido por la plaga *Helicoverpa gelatopoeon*, a la vez que goza de las ventajas de no contaminar ni dejar residuos, ejerce un efecto estable y completo, es simple, conveniente y económica.


 Firm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

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

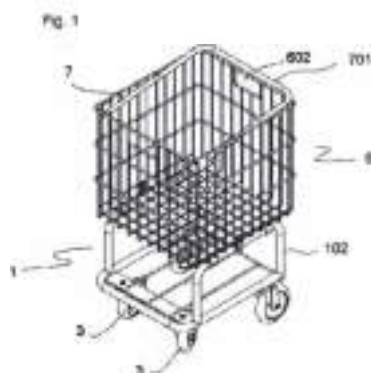
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2041695** (22) Fecha de Solicitud: **03/08/2020**
- (71) Solicitante: **CELSO MEURER**
- Domicilio Solicitante: Rua Domingos Fantini n. 150, Brusque, Santa Catarina/ Brasil - Zip Code : 88351-599
- (72) Inventor: **CELSO MEURER**
- Domicilio Inventor: Rua Domingos Fantini n. 150, Brusque, Santa Catarina/ Brasil - Zip Code : 88351-599
- (54) Título: **CARRITO DE CARGAS DESMEMBRABLE**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **20 2019 016123 5 – 03/08/2019 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **B 62B 3/18(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:

(197/20). Patente de Modelo de Utilidad para un carrito (1) conformado a partir de una estructura tubular teniendo una base (101) solidaria a caballetes (102) laterales, interconectados por barra transversal (103) dotada de chapa (104) con rasgo (105) guía, siendo la base (101) móvil por ruedas de alineación fija (2) y ruedas con movimiento direccional (3), presillas (4) conformadas por un soporte mancal (401) para palanca (402) de la traba (403) tiene el soporte mancal (401) solidario en el lado lateral de los caballetes (102) laterales que son, además dotados de anillos de calce (5) para apoyo del canasto (6) con mancal (601) para pivot de la barra (7) de movimiento y aberturas (602) opuestas que otorgan un medio fácil de transporte del canasto (6) que está dispuesto en apoyo sobre los anillos de calce (5) posicionándose la barra (604) en el rasgo (105) guía y la traba (403) de la presilla (4) abrazando una bandeja (603) de la estructura de alambre del canasto (6), reteniéndolo sobre el carrito (1).



Form. *Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2042290A**

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2042290**

(22) Fecha de Solicitud: **05/08/2020 09:16:19**

(71) Solicitante: **UPL CORPORATION LIMITED Y UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.**

Domicilio Solicitante: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y Avenida Maeda, Distrito Industrial, Ituverava /SP, Cep 14.500-000, Brasil.-**

(72) Inventor: **Carlos Eduardo Fabri; Rafael Henriq Pereira; Ferdinando Silva**

Domicilio Inventor: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius ; 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius.-**

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **IN-201911031874 – 06/08/2019**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 33/18(2006.01), A 01N 37/22(2006.01), A 01N 39/02(2006.01), A 01N 47/36(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:

(198/20) La presente invención se refiere a combinaciones de herbicidas para controlar plantas nocivas e indeseables. La presente invención se refiere más específicamente a una combinación sinérgica de herbicidas, composiciones y uso de esta composición para la preparación de un producto herbicida y al método de aplicación de dicha composición para combatir las malas hierbas

*Farm. Berta Segowla*  
*Directora Interina*

Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2042858A

(43) Asunción, 17 de Mayo de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2042858** (22) Fecha de Solicitud: **06/08/2020**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen**

(72) Inventor: **1. Marita John 2. Roland Gallow**

Domicilio Inventor: **46238 Bottrop / An Der Kommende 2b, 46238 Bottrop 2. 51519 Odenthal / Am Gartenfeld 70, 51519 Odenthal**

(54) Título: **COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS QUE TIENEN PROPIEDADES INSECTICIDAS**

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

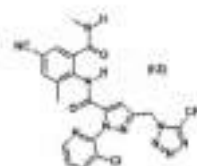
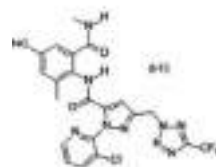
(30) Prioridad/es: **19190752.6 - 08/08/2019 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(201/20). La presente invención se refiere a combinaciones nuevas de compuestos activos que comprenden al menos un compuesto del grupo (I) o (II) y al menos un compuesto activo fungicida adicional, cuyas combinaciones son altamente adecuadas para controlar plagas animales y microbianas tales como insectos no deseados.



Farm. Berro Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2042865A

(43) Asunción, 5 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2042865** (22) Fecha de Solicitud: **06/08/2020**

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

Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos De América**

(72) Inventor: **1. Yahya El-Kattan 2. Yarlagadda S. Babu**

Domicilio Inventor: **1. 4357 King Mountain Ridge, Vestavia Hills, Alabama 35242, EEUU 2. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, Alabama 35244, EEUU**

(54) Título: **PROCESO DE SÍNTESIS A ESCALA DE UN INHIBIDOR DE CALICREÍNA PLASMÁTICA**

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

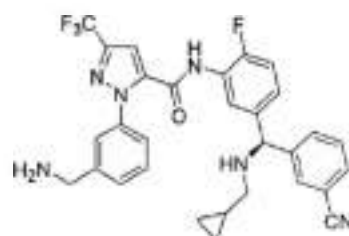
(30) Prioridad/es: **62/883,396 – 06/08/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07C 255/50, A 61P 7/00**

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

#### (57) Resumen:

(202/20). Se divulgan métodos de preparación del Compuesto I y sales del mismo. Los métodos de preparación del Compuesto I son adecuados para usar en procesos a escala.



Form. Bertha Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 17 de Mayo de 2021.-

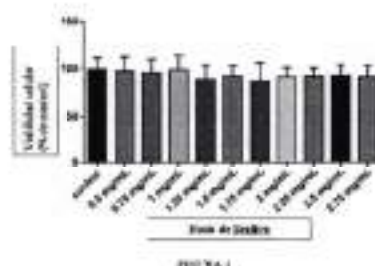
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**[12] DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2020-2044564** (22) Fecha de Solicitud: **12/08/2020**
- (71) Solicitante: **SINETICA S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Vía Penate 5 CH-6850 Mendrisio Suiza**
- (72) Inventor: **1. Augusto Mitidieri 2. Elisabetta Donati 3. Clara Bianchi 4. Barbara Piccagli**
- Domicilio Inventor: **1. Lugano, Suiza 2. Mendrisio, Suiza 3. Torno, Italia 4. Lugano, Suiza**
- (54) Título: **ADMINISTRACIÓN INTRATECAL DE LEVETIRACETAM**
- (74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**
- (30) Prioridad/es: **62/886,706 – 14/08/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4015(2006.01), A 61M 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:**

[205/20]. Se proporcionan soluciones aceptables en el campo farmacéutico, métodos de tratamiento y dispositivos implantables para el tratamiento intratecal de convulsiones resistentes a fármacos antiepilépticos, utilizando levetiracetam.



  
**Farm. Berta Sagovia**  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes





(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) Nº de Solicitud: **2020-2045527**(22) Fecha de Solicitud: **14/08/2020**(71) Solicitante: **1. Natosafe Tecnologia da Informação S/A. 2. Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial**
 Domicilio Solicitante: **1. Rua Benjamin Constant, Nº 67, Conj. 1104,10º Andar, Centro, Curitiba Paraná, Brasil 2. Av. Orlando Gomes, Nº1845, Platã, Salvador, Bahia, Brasil**

 (72) Inventor: **1. Valéria Loureiro Da Silva 2. Valmara Silveira Ponte 3. Felipe Cafezeiro Plech 4. Antônia Larissa Reis Barbosa 5. Vitor Alberto Nascimento Souza 6. Fabio de Oliveira Condurú Ferreira 7. Thais Gualda Carneiro Akiyama 8. Ismael Akiyama Da Cruz**

 Domicilio Inventor: **1. R. Priscila B. Dutra, 701, Casa 49, Salvador, Bahia, Brasil 2. Alameda Pádua, 69, Edf. Alameda Pituba, Apto. 202, Salvador, Bahia, Brasil 3. R. Praia de Marataizes, Qd.09, Lt. 25, Salvador, Bahia, Brasil 4. Alameda Bieja-flor, Qd C, Lt. 27, Jardim das Margaridas, Salvador, Bahia, Brasil 5. R. São Domingos, 65, Pernambués, Salvador, Bahia, Brasil 6. R. Visconde de Caravelas, 120, Ribeira, Salvador, Bahia, Brasil 7. Av. Pineville, 436, Casa 59 CM2, Pineville, Pinhais, Paraná, Brasil 8. Av. Pineville, 436, Casa 59 CM2, Pineville, Pinhais, Paraná, Brasil**
(54) Título: **LECTOR BIOMÉTRICO PORTÁTIL DE ALTA RESOLUCIÓN PARA NEONATOS**(74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**(30) Prioridad/es: **102019016898-6 – 14/08/2019 – BR**(51) Int. Cl 8: **A 61B 5/1172(2016.01), H 04L 9/32(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:**

(208/20). Se describe la presente patente de invención como un lector biométrico portátil de alta resolución para neonatos que, según sus características, propicia la formación de un lector biométrico neonato (1) en estructura portátil curvilínea del tipo electrónica y basada en un cuerpo de estructuración y agarre confortable para manoseo con una única mano del operador e inclinación de la superficie de captura para posicionamiento de acuerdo con la posición del neonato, permitiendo la adquisición de imagen de las huellas dactilares del neonato y de la madre por medio de la técnica de reflexión interna total frustrada con prisma como sistema óptico (4) con resolución superior a 29 lp/mm (1450 ppi) en toda el área de captura mayor que 18x36mm, con vistas a una completa optimización en los procedimientos de adquisición de imagen de huellas dactilares e de zonas palmo-plantares de recién nacidos (neonatos) y de las huellas dactilares de las madres, es decir, el registro simultáneo de las huellas dactilares del bebé y de la madre y la implantación de un sistema de historial médico que mejore el rastreo de los registros.

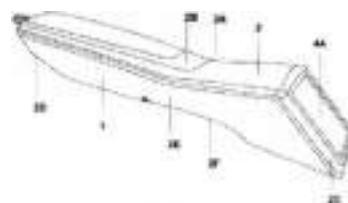


Fig.1A

  
**Farm. Berta Saguia**  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes





(43) Asunción, 7 de Mayo de 2021.-

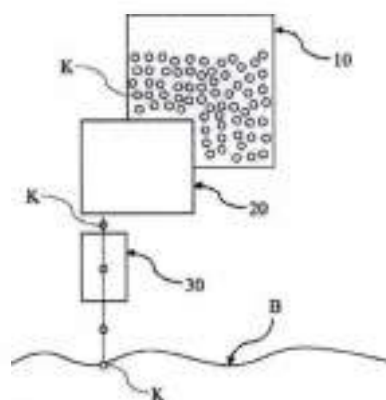
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2046051** (22) Fecha de Solicitud: **18/08/2020**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**  
 Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Grimm, Christoph 2. Lupfer, Christophe 3. Rickard, Jamie**  
 Domicilio inventor: 1. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza 2. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza 3. Omya International AG Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Suiza
- (54) Título: **Tratamiento de precisión, y método y dispositivo de siembra o plantación**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **19192912.4 – 21/08/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01C 7/06(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:**

(209/20). Dispositivo y método de siembra de precisión. La presente invención se refiere a un dispositivo para aplicar selectivamente una composición de revestimiento que comprende un producto agrícola y componente y al menos un componente adyuvante/portador a un material de propagación vegetal externamente al dispositivo durante la siembra y/o plantación, y para descargar el material de propagación vegetal revestido sobre una superficie subyacente. (Fig. 1).



  
 Form. Bern Segovia  
 Directora Ejecutiva  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2046403** (22) Fecha de Solicitud: **19/08/2020**

(71) Solicitante: **Syngenta Participations AG**  
Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

(72) Inventor: **1. Grimm, Christoph 2. Rickard, Jamie 3. Lupfer, Christophe**  
Domicilio Inventor: **1. Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza 2. Omya International AG Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

(54) Título: **APARATO Y MÉTODO PARA REDUCIR EL DESARROLLO DE POLVO EN LA SIEMBRA CON SEMBRADORA DE PRECISIÓN**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

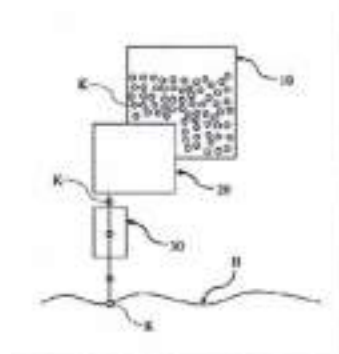
(30) Prioridad/es: **19192908.2 – 21/08/2019 – EP**

(51) Int. Cl B: **A 01C 1/06(2006.01), A 01C 23/00(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:

(210/20). La presente invención se refiere a una sembradora de precisión (1) para la descarga sin polvo de materiales de propagación vegetales sobre una superficie agrícola subyacente para semillas, comprendiendo la sembradora: a. un recipiente de depósito (10) para el material de propagación vegetal, b. un dispositivo de separación (20) que se configura para separar el material de propagación vegetal (K) alimentado desde el recipiente de depósito (10), y generarlos individualmente, y c. un conjunto de aplicación (30) configurado para aplicar selectivamente una alícuota de una composición de revestimiento a los materiales de propagación vegetales separados (K) directamente antes de inyectarlos en el suelo. (figura 1).



*[Firma manuscrita]*

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 3 de Mayo de 2021.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2020-2049208** (22) Fecha de Solicitud: **28/08/2020**
- (71) Solicitante: **SYNTEX S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Avda. Pte. Roque Sáenz Peña 811 Piso 4 Of. B (1035) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina**
- (72) Inventor: **1. Pérez Sáez, Juan Manuel 2. Bussmann, Leonardo Edmundo**
- Domicilio Inventor: **1. Cuba 2370 7mo Piso D, Ciudad Autónoma De Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina 2. Santa Rosa 2054, Florida, Provincia De Buenos Aires, Argentina**
- (54) Título: **GONADOTROFINA CORIÓNICA RECOMBINANTE, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y USOS DE LA MISMA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **PCT/EP2019/073277 – 30/08/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 38/24, A 61P 15/08, C 07K 14/59**

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

**(57) Resumen:**

(218/20). Esta invención está relacionada a un polipéptido recombinante de gonadotropina coriónica de cadena simple que tiene una secuencia de aminoácidos que codifica la cadena beta y alfa de la gonadotropina coriónica equina unida a una o más secuencias que incluyen sitios de glicosilación, que resulta en una excelente actividad *in vitro* e *in vivo*.

También se enseñan las moléculas de ADN que codifican el polipéptido recombinante, un vector de expresión que comprende estas moléculas de ADN, las composiciones que comprenden la proteína recombinante y los métodos para prepararlas.

Vectores de expresión que permiten obtener variantes de la proteína de acción Beta/Alfa unidas mediante distintos enlaces



*[Handwritten Signature]*

Farm. Verónica Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2049213A

(43) Asunción, 5 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2049213

(22) Fecha de Solicitud: 28/08/2020

(71) Solicitante: RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, Estados Unidos De América

(72) Inventor: 1. Lu Chou 2. Matt Duan 3. Ihab Darwish 4. Simon Shaw 5. Somesekhar Bhamidipati 6. Vanessa Taylor 7. Yan Chen 8. Fan Dazhong 9. Luo Zhushou

Domicilio Inventor: 1. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 2. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 3. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 4. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 5. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 6. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 7. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 8. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU 9. c/o Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, EEUU

(54) Título: **COMPUESTOS DE PIRAZOL, FORMULACIONES DE LOS MISMOS Y UN MÉTODO PARA USAR LOS COMPUESTOS Y/O FORMULACIONES**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

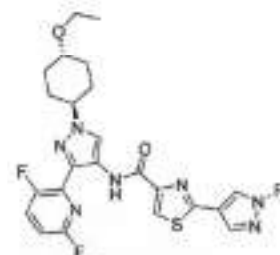
(30) Prioridad/es: 62/894,547 – 30/08/2019 - US

(51) Int. Cl 8: C07D417/14

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

#### (57) Resumen:

(219/20). En la presente se desvelan realizaciones de un compuesto de pirazol de acuerdo con la fórmula 1, o una sal, solvato o N-óxido del mismo. También se desvelan composiciones que comprenden el compuesto, y un método para preparar la composición. La composición puede comprender un vehículo, tal como un polímero y/o la composición puede ser una formulación secada por pulverización. También se desvela un método para usar el compuesto y/o composición. El compuesto y/o composición pueden ser útiles para inhibir una proteína IRAK y/o para mejorar, tratar y/o prevenir una enfermedad o afección asociada a IRAK en un sujeto.



Farm. Berta Segovia  
Directora Intelectual  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2059446A**

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2059446** (22) Fecha de Solicitud: **30/09/2020 10:16:40**
- (71) Solicitante: **UPL CORPORATION LIMITED Y UPL EUROPE LTD.**
- Domicilio Solicitante: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra.-**
- (72) inventor: **Aude Bernardon Mery**
- Domicilio Inventor: **5th. Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius.-**
- (54) Título: **EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **EP - 19306297.3 – 07/10/2019**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: 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. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2059451A**

(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2059451**

(22) Fecha de Solicitud: **30/09/2020 10:19:46**

(71) Solicitante: **UPL CORPORATION LIMITED Y UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.**

Domicilio Solicitante: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y Avenida Maeda, Distrito Industrial, Ituverava/sp, Cep 14.500-000, Brasil.-**

(72) Inventor: **Carlos Eduardo Fabri**

Domicilio Inventor: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius.-**

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **201941039823 – 01/10/2019 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A01N33/18; A01N35/10; A01N37/26; A01N37/40; A01N41/06; A01N43/40**

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

#### (57) Resumen:

(246/20)Esta patente revela una combinación sinérgica de herbicidas inhibidores del crecimiento de los brotes con inhibidores del crecimiento de las raíces o disruptores de la membrana celular y un método para controlar las malas hierbas usando dichas combinaciones.

  
**Farm. Berta Sepowla**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2059452A**

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2059452** (22) Fecha de Solicitud: **30/09/2020 10:21:19**
- (71) Solicitante: **UPL CORPORATION LIMITED Y UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.**
- Domicilio Solicitante: **5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y Avenida Maeda, Distrito Industrial, Ituverava/SP, Cep 14.500-000, Brasil.-**
- (72) Inventor: **Ferdinando Marcos Lima Silva; Rafael Henriq Pereira; Carlos Eduardo Fabri Giuvan Lenz**
- Domicilio Inventor: **Avenida Maeda, Distrito Industrial, Ituverava/SP, Cep 14.500-000, Brasil; 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius, ; 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius y Avenida Maeda, Distrito Industrial, Ituverava/SP, Cep 14.500-000, Brasil.-**
- (54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**
- (30) Prioridad/es: **IN - 201941039822 - 01/10/2019 - IN**
- (51) Int. Cl B: **Int.Cl.2017.01: A 01N 37/26(2006.01), A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/36(2006.01), A 01P 13/00(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:

(247/20) La presente invención se refiere a combinaciones herbicidas. Más específicamente, el objeto de esta invención se refiere a una combinación de herbicidas inhibidores del crecimiento de brotes con herbicidas inhibidores de la síntesis de aminoácidos para controlar las malas hierbas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2064269A

(43) Asunción, 19 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2064269** (22) Fecha de Solicitud: **13/10/2020**

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

Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, EEUU**

(72) Inventor: **YOKO MATSUBA**

Domicilio Inventor: **1-7-6 Shibakoen Munato-Ku, Tokyo 105-0011 Citizen of Tokio, Japon**

(54) Título: **CAJA DE CARTÓN Y PLANTILLA PARA ESTA**

(74) Agente: **Hugo R. Mersán Galli - 5**

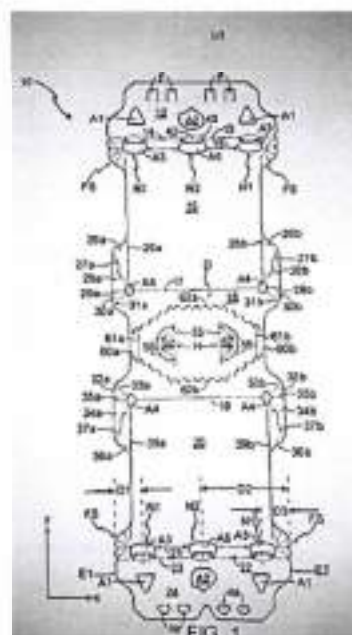
(30) Prioridad/es: **62/915.998 - 16/10/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/14(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:

(269/20). Los aspectos de la divulgación se refieren a una caja de cartón para empaquetar una pluralidad de artículos y a una plantilla para formar el portador. La caja de cartón comprende una pluralidad de paneles que incluyen un panel lateral y un panel de talón conectado de forma articulada al panel lateral mediante una línea de plegado. La caja de cartón comprende una pluralidad de aberturas receptoras inferiores que incluyen primeras y segundas aberturas. Cada una de las primeras y segundas aberturas está formada, en parte, en el panel lateral, y, en parte, en un panel de talón. La primera abertura tiene un primer ancho máximo medido a lo largo de una línea nomenclal paralela a la línea de plegado. La segunda abertura tiene un segundo ancho máximo medido a lo largo de una extensión nomenclal de la línea de plegado. El segundo ancho máximo es mayor que el primer ancho máximo.



  
Fanny Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2009-9003408

(43) Asunción, 14 de Enero de 2021.-

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

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: 2009-9003408 (22) Fecha de Solicitud: 06/02/2009

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: FMC Tower At Cira Center South , 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, Estados Unidos de América

(72) Inventor: 1. Caleb William Holyoke, Jr. 2. Dominic Ming - Tag Chan 3. My - Hanh Thi Tong 4. Reed Aaron Coats 5. Wenming Zhang 6. Thomas Francis Pahutski Jr. 7. Stephen Frederick McCann 8. Dominic Ming - Tak Chan

Domicilio Inventor: 1. 120 Coultry Club Drive, Newark, Delaware 19711, EEUU 2. 4655 Dartmoor Drive, Willmington, Delaware 19803, EEUU 3. Orchid Drive, Bear, Delaware 19701, EEUU 4. 15 Woodsman Drive, Newark, Delaware 19711, EEUU 5. 21 Charles Pointe, Newark, Delaware 19702, EEUU 6. 50 Gomer Court, Elkton, Maryland 21921, EEUU 7. 11 Old Stable Lane, Newark, Delaware 19711, EEUU 8. 4655 Dartmoor Drive, Willmington, Delaware 19803, EEUU.

(54) Título: "COMPUESTOS DE PIRIMIDINIO MESOIÓNICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS INVERTEBRADAS"

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: 61/063789 - 06/02/2008 - US 61/043428 - 09/04/2008 - US

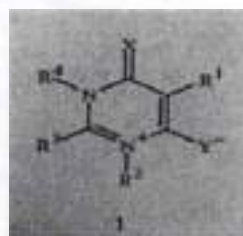
(51) Int. Cl 8: A 01N 43/54, C 07D 239/54

Registro N°: 4404 En Fecha: 23/12/2020 Vencimiento: 06/02/2029

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:**

(26/09) La presente invención se refiere a compuestos de fórmula 1, excluidos su aplicación terapéutica en humanos y animales, donde X es O; Y es O; y R1, R2, R3 y R4 son según se definen en la descripción para el control de plagas de invertebrados



Abg. María Belén Cubillo  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19101811A

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-19101811

(22) Fecha de Solicitud: 04/12/2019

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC.

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU

(72) Inventor: 1. Ty J. Barten 2. Edward James Cargill 3. Bryce Lemke

Domicilio Inventor: 1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU

(54) Título: COSECHA RETRASADA DE PLANTAS DE MAÍZ DE POCA ALTURA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

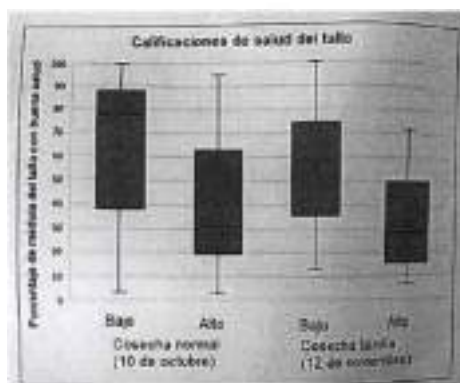
(30) Prioridad/es: 62/775,368 - 04/12/2018 - US 62/886,761 - 14/08/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A 01D 45/02(2006.01), C 12N 15/82(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:

(322/19). En la presente se proporcionan métodos para una cosecha retrasada de maizales. Estos métodos brindan un período de tiempo flexible y prolongado para la cosecha del maíz. Los métodos les permiten a los cultivadores cosechar el maíz en el momento óptimo para el secado o acceso a las semillas, sin aumentar el riesgo de pérdida de producción debido al encamado.



Firm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19107677A

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-19107677** (22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019**

(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: **RECINTO URBANO DE ESPECTÁCULOS PARA PROPORCIONAR ACTIVIDADES DE ENTRETENIMIENTO A UNA AUDIENCIA EN UN ENTORNO TEMÁTICO DE PLAYA**

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

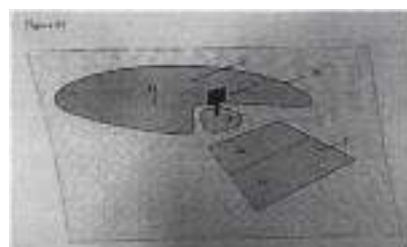
(30) Prioridad/es: **62/785,086 - 26/12/2018 – US 16/538,273 – 12/08/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **E 04H 3/02(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:

[346/19]. La presente invención se refiere a un recinto urbano de espectáculos que está configurado para proporcionar actividades de entretenimiento a una audiencia que asiste a un espectáculo creando un entorno temático de playa con una laguna de estilo tropical que rodea dicho espectáculo y que permite proporcionar flexibilidad y extender el uso a las actividades que se realizarán en dicho recinto urbano de espectáculos en comparación con los recintos convencionales.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes