

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19106549A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-19106549

(22) Fecha de Solicitud: 19/12/2019 14:05:39

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Brunet Stéphane 2. Coqeron Pierre-Yves 3. Desbordes Philippe 4. Ducerf Sophie 5. Dufour Jérémy 6. Görtz Andreas 7. Hilt Emmanuelle 8. Mallinger Aurélie 9. Naud Sébastien 10. Rebstock Anne-Sophie 11. Thomas Vincent

Domicilio Inventor: 1. 44 Rue Des Dombes 01390 Saint André De Corcy 2. 22 Rue Masaryk 69009 Lyon 3. 14 Rue Du Docteur Mouisset 69006 Lyon 4. 4 Chemin Des Hugais 69380 Chasselay 5. 289 Rue Duguesclin 69003 Lyon 6. Theodor-Fontane-Strasse 63 41541 Dormagen 7. Hameau De Peyrieu 38460 Dizimieu 8. 6 Rue Du Vieux Moulin 54800 Affléville 9. 272 Cours Lafayette 69003 Lyon 10. 11 Rue Du Pavé 69410 Champagne Au Mont D'Or 11. 62 Rue Villeroy 69003 Lyon,

(54) Título: 1,3,4-OXADIAZOLES Y DERIVADOS DE ÉSTOS COMO NUEVOS AGENTES FUNGICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

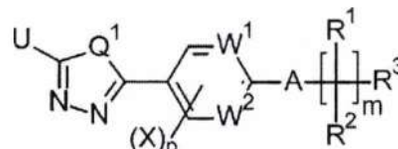
(30) Prioridad/es: 18215674.5 – 21/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/82(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:

(341/19). La presente divulgación se refiere al uso de 1,3,4-oxadiazoles y derivados de éstos como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de 1,3,4-oxadiazoles, el uso de éstos como fungicidas y composiciones que los comprenden.-



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2015-1552224

(43) Asunción, 1 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2015-1552224** (22) Fecha de Solicitud: **05/10/2015**

(71) Solicitante: **Walclick Sistemas Constructivos Ltda.**

Domicilio Solicitante: Ciudad De Garopaba/SC, Rua Lauro Severiano Muller, 217, Bairro Centro, CEP 88.495-000

(72) Inventor: **Ilmar Laurindo**

Domicilio Inventor: Ciudad de Florianópolis/SC, Rua Servidao Leonardo Da Vinci, Bairro Ingleses, CEP 88.058-468

(54) Título: **Perfeccionamiento en perfil para construcción de paredes, paneles y otros en termoplástico**

(74) Agente: Sergio Silvio Fernández Ibañez – 1615

(30) Prioridad/es: – –

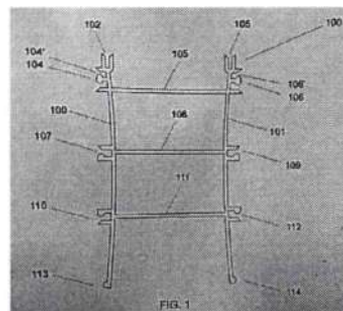
(51) Int. Cl 8: **B 29C 47/08(2006.01)**

Registro N°: **4421** En Fecha: **25/06/2021** Vencimiento: **05/10/2035**

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:

254/15. Presenta una forma constructiva del perfil fabricado preferentemente en material termoplástico, que encaja en otros perfiles de un conjunto, para formar paredes, panales, etc. Este perfil proporcionará a la construcción, conjuntamente con los demás perfiles del conjunto, de una pared resistente prescindiendo del uso de otros materiales, disponiendo de una pieza sobre otra, en la horizontal, usando columnas y vigas de acero como parte estructural de una cobertura o inclusive de un próximo piso, viabilizando de esta manera, la construcción con un costo más bajo, sin comprometer la resistencia y la seguridad y más aún, ofreciendo como ventaja, el aislamiento térmico y acústico, resistencia a la intemperie, y siendo su configuración constructiva comprende una estructura principal que otorga mayor rigidez estructural del referido conjunto, por medio de la compensación de fuerzas entre las paredes del referido perfil.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19106036A

(43) Asunción, 06 de julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 19106036

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Chen, Victor Xiao 2. Cristau, Pierre 3. Es-Sayed, Mazen 4. Geist, Julie 5. Gourgues, Mathieu 6. Loque, Dominique 7. Millet, Anthony 8. Rebstock, Anne-Sophie 9. Sudau, Alexander 10. Thomas, Vincent 11. Toquin, Valérie 12. Tsuchiya, Tomoki

Domicilio Inventor: 1. 21 rue du Bourbonnais 69009 Lyon 2. 4 rue Marietton 69009 Lyon 3. Ricarda- Huch Strasse 36, 40746 Langenfeld 4. 23 rue Bourget 69009 Lyon 5. 35 rue du Marechal de Lattre de Tassigny 69009 Lyon 6. 14 chemin de l'esplanade, 1214 Vernier 7. 15 rue d'Alsace 69150 Décines-Charpieu 8. 11 rue du Pavé 69410 Champagne au Mont d'or 9. Locher Weg 17f, 40764 Langenfeld 10. 62rue Villerooy 69003 Lyon 11. 30 rue de la République 69270 Saint- Romain- au- Mont d'Or 12. 2rue Rivet 69001 Lyon

(54) Título: COMPUESTOS DE HETEROCICLIL PIRIDAZINA COMO FUNGICIDAS

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6

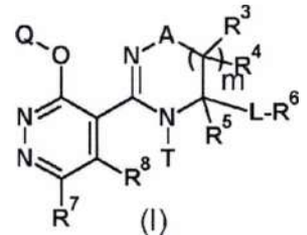
(30) Prioridad/es: 18214866.8 – 20/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/88

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

(57) Resumen:

(334/19). La presente divulgación se refiere compuestos de heterociclil piridazina, procesos e intermedios para su preparación, así como los usos de los mismos para controlar microorganismos fitopatogénicos, tales como hongos fitopatogénicos.



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: PY1929303A

(43) Asunción, 06 de julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1929303

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

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Ulrich Görgens 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Werner Hallenbach 6. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 7. Prof. Dr. Peter Jeschke 8. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 9. Dr. Heinz-Juergen Wroblowsky 10. Dr. Sascha Eilmus 11. Dr. Iring Heisler 12. Dr. Yolanda Cancho Grande 13. Weijie Ha 14. Dr. Andreas Turberg 15. Dr. Martin Fülllein 16. Dr. Alexander Arlt

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 4. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 5. 40789 Monheim/ Lichtenberger Str. 68, 40789 Monheim 6. 44287 Dortmund/ Wittbräucker Str. 122, 44287 Dortmund 7. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 8. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen 9. 40764 Langenfeld/ Virneburgstr. 73, 40764 Langenfeld 10. 42799 Leichlingen/ Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen 11. 40593 Düsseldorf/ Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf 12. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 13. 300457 TEDA, Tianjin/ 168 NanHai Road, 10th Avenue, 300457 TEDA, Tianjin 14. 42781 Haan/ Sinters. 86, 42781 Haan 15. 40225 Düsseldorf/ Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 16. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln

(54) Título: **COMPUESTOS HETEROARILLO-TRIAZOL Y HETEROARILLO-TETRAZOL NOVEDOSOS COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6

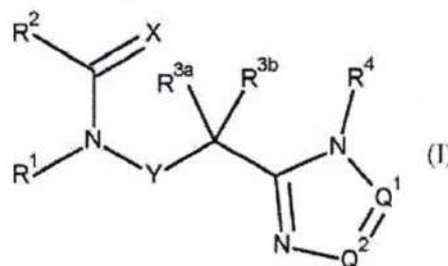
(30) Prioridad/es: 18167084.5 – 12/04/2018 – EP PCT/CN2018/099141- 07/08/2018 - WO 18209259.3 – 29/11/2018 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07C 255/46, A 61P 33/00

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:

(100/19). La presente invención se refiere a compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 y R5 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1933411A

(43) Asunción, 07 de julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1933411

(22) Fecha de Solicitud: 30/04/2019

(71) Solicitante: EDUARDO ACOSTA FAVATI

Domicilio: Biarritz 7144 11500 Montevideo - Uruguay

Solicitante:

(72) Inventor: EDUARDO ACOSTA FAVATI

Domicilio Inventor: Biarritz 7144 11500 Montevideo - Uruguay

(54) Título: SISTEMA DE ENVOLTURA INTELIGENTE PARA PROTECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE EQUIPAJE. -

(74) Agente: Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252

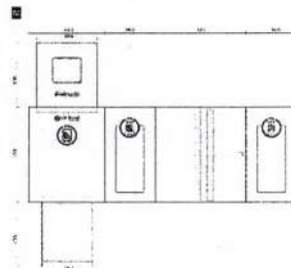
(30) Prioridad/es: PCT/EP2018/061507 – 04/05/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: G 09F 23/00, G 09F 27/00

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:

(119/19). La presente invención es un sistema integral para la protección del equipaje, el seguimiento y la búsqueda de equipos y objetos perdidos que proporciona un material de alta resistencia, flexible e impermeable, troquelado en diferentes tamaños y formatos y con un tensor trapezoidal que estira la invención para lograr el ajuste más apretado posible; al menos un código QR colocado dentro de un software asociado a una aplicación tecnológica que permite el contacto entre la persona que perdió el objeto y la persona que lo encontró, creando una gran red social para el seguimiento de objetos en todo el mundo y una aplicación para smartphone diseñada específicamente para el sistema.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 15 de Julio de 2021.-

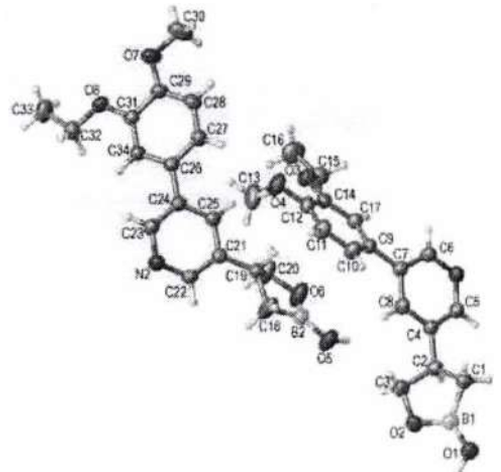
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2019-1983118**(22) Fecha de Solicitud: **04/10/2019 10:10:36**(71) Solicitante: **Pfizer Inc.**Domicilio Solicitante: **235 East 42nd Street, New York, New York 10017, EEUU**
 (72) Inventor: **1. Torella, Rubben Federico 2. Yeoh, Thean Yeow 3. Akama, Tsutomu 4. Jacobs, Robert Toms 5. Perry, Matthew Alexander 6. Plattner, Jacob John 7. Zhou, Yasheen 8. Strohbach, Joseph Walter 9. Blakemore, David Clive 10. Jones, Peter 11. Limburg, David Christopher 12. Oderinde, Martins Sunday**

 Domicilio Inventor: **1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 2. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut. 06340, EEUU 3. 1-4-28-204 Ikenohata, Taito-ku, Tokyo, 110-0008, Japón 4. 1849 Old College Circle, Wake Forest, North Carolina, 27587, EEUU 5. 445 Eastern, Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut. 06340, EEUU 6. 2873 NW Perlette Lane, Bend, Oregon, 97703, EEUU 7. 62 Sanders Ranch Road, Moraga, California, 94556, EEUU 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 9. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut. 06340, EEUU 10. 10 Pine Road, Sharon, Massachusetts, 02067, EEUU 11. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut. 06340, EEUU 12. 1221 Wheldon Shivers Drive, Ewing, New Jersey, 08628, EEUU**
(54) Título: **INHIBIDORES DE PDE4 QUE CONTIENEN BORO**(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**(30) Prioridad/es: **62/741,868 – 05/10/2018 – US 62/889,599 – 21/08/2019 - US**(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/69(2006.01), A 61P 17/00(2006.01), C 07F 5/02(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:

(249/19). La presente invención se refiere a compuestos que contienen boro de la Fórmula (I) que inhiben la fosfodiesterasa 4 (PDE4). La invención también comprende composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y métodos para tratar enfermedades, afecciones o trastornos que mejoran mediante la inhibición de PDE4.


 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-1983454A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2019-1983454**

(22) Fecha de Solicitud: **07/10/2019 08:11:42**

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

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

(72) Inventor: **1. Fudo Celio Hiroyuki 2. Lopes Yvan Cesar 3. Dalla Corte Gerson 4. Benetti Ernesto**

Domicilio Inventor: 1. Rua Cunhataí, 55A, Antares, Londrina, 86036-500 Paraná, Brasil 2. Avenida Gil De Abreu e Souza, 2335, Esperança, Londrina, 86058-100 Paraná, Brasil 3. Domiciliado en 300 Eurico Humming Street, Apt 1602, Gleba Palhano, Londrina, Paraná, Brasil 4. Domiciliado en São Paulo Avenue, 838, Ap.104, Londrina, 86010-060 Paraná, Brasil

(54) Título: **MEZCLA INSECTICIDA TERNARIA**

(74) Agente: Víctor Ramón Augusto Abente Brun – 10

(30) Prioridad/es: **62/742,371 – 07/10/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N47/40; A01N53/00**

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:

(250/19). La presente invención se refiere a mezclas insecticidas que comprenden a) un compuesto piretroide, b) un compuesto neonicotinoide y c) un compuesto organofosfato.

Farm. Berta Segovia
Directora Intelectual

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1994871A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

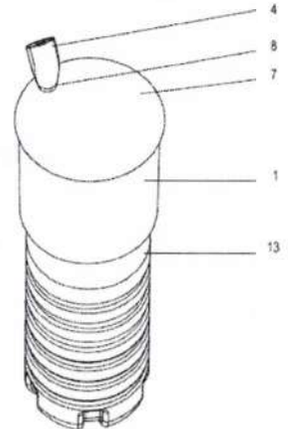
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2019-1994871** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2019 11:00:01**
- (71) Solicitante: **1. BRUNO GAMBARINI SPAGNOLO 2. DÉBORA KELLY HERCULANO MACHADO GARCIA**
- Domicilio Solicitante: **1. Londrina /PR., Avenida Gil de Abreu Souza, 1770 hogar 1J. Esperança 86058-100 2. Maringá / PR., Avenida Carlos Correa Borges, 2211 casa 60 Vilanova Junior Innocent Housing 87060-000**
- (72) Inventor: **BRUNO GAMBARINI SPAGNOLO**
- Domicilio Inventor: **Londrina /PR., Avenida Gil de Abreu Souza, 1770 hogar 1J. Esperança 86058-100**
- (54) Título: **DISPOSITIVO PARA CONSUMO DE INFUSIÓN**
- (74) Agente: **Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A47G19/30; A47J31/18**

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

(57) Resumen:

(301/19) MU. DISPOSITIVO PARA CONSUMO DE INFUSIÓN, que conjuga una cámara (2) superior y otra inferior (3) comunicables por medio de ducto ascendente (5) de abastecimiento. Referida cámara (3) inferior, cuando sellada con sello (9), guarnece el elemento de succión (4) y, cuando sellada con tapa sobresaliente (11) rígida, permite sea el mismo elemento (4) embutido para reuso, al paso que la cámara superior (2) de dispensado del producto para infusión es accedida por el elemento de succión o por el orificio (8) demarcado en el sello (7) o por el orificio (12) de la tapa rígida (10), en caso de reuso.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 26 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

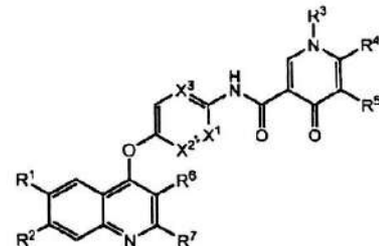
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2000386** (22) Fecha de Solicitud: **03/01/2020 10:29:20**
- (71) Solicitante: **Array BioPharma Inc.**
- Domicilio Solicitante: 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU
- (72) Inventor: **1. Cook, Adam 2. Hinklin, Ronald Jay 3. McNulty, Oren T**
- Domicilio Inventor: 1. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 2. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 3. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU
- (54) Título: **COMPUESTOS DE QUINOLINA COMO INHIBIDORES DE QUINASAS TAM Y MET**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/787,965 – 03/01/2019 – US 62/858,819 – 07/06/2019 – US 62/947,720 – 13/12/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4709(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/14(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(01/2020). En la presente, se proporcionan compuestos de la Fórmula I: o sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde X¹, X², X³, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ y R⁷ son como se definen en la presente, que son inhibidores de una o más quinasas TAM y/o quinasas c-Met, y son útiles en el tratamiento y la prevención de enfermedades que se pueden tratar con un inhibidor de quinasas TAM y/o un inhibidor de quinasas c-Met.



(i)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2001142A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2001142

(22) Fecha de Solicitud: 07/01/2020 14:05:05

(71) Solicitante: PIVOT BIO, INC.

Domicilio Solicitante: 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU

(72) Inventor: 1. Douglas Higgins 2. Andrew Abel Prior

Domicilio Inventor: 1. 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU 2. 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU

(54) Título: ENSAYOS DE COLONIZACIÓN DE PLANTAS CON CÓDIGOS DE BARRAS MICROBIANOS NATURALES

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

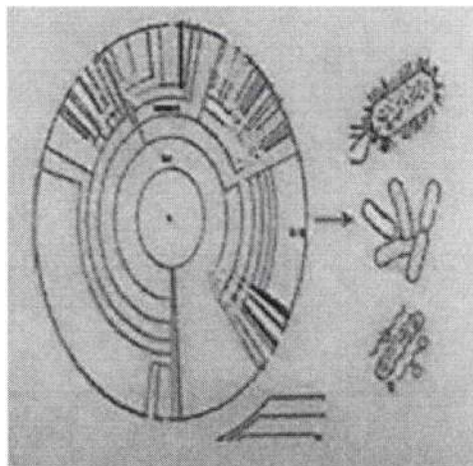
(30) Prioridad/es: 62/789,332 – 07/01/2019 – US 62/906,419 – 26/09/2019 - US

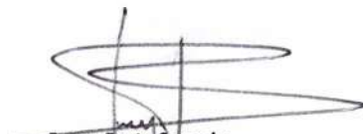
(51) Int. Cl 8: A 01H 3/00(2006.01), C 12N 15/11(2006.01)

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:

(02/2020). Métodos para utilizar códigos de barras de ácidos nucleicos y los correspondientes sitios de amplificación en células donde dichos códigos de barras se encuentran de manera natural. Estos códigos de barras y sitios de amplificación están reconfigurados en un solo casete de ácidos nucleicos que facilita su uso en la marcación de especies, cepas o variantes particulares de células, cada una con un código de barras diferente. Estos códigos de barras se pueden usar en el seguimiento de la capacidad de colonización de las células que contienen a dichos códigos de barras. Se proveen además ensayos que utilizan los códigos de barras naturales para medir la capacidad de colonización microbiana relativa de un sistema radicular de plantas.




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: PY2020-2004776A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2004776

(22) Fecha de Solicitud: 29/01/2020 11:47:32

(71) Solicitante: TÉGULA SOLUÇÕES PARA THELADOS LTDA

Domicilio Solicitante: Av. Tégula, 333 - Atibaia, 12953-162 - São Paulo – Brasil

(72) Inventor: 1. Claiton Abrão 2. Rodrigo Angelo Inácio 3. Luiz Gonzaga De Santi Loureiro

Domicilio Inventor: 1. Rua Espírito Santo, 94 - Guaxupé, 37800-000 - Minas Gerais – Brasil 2. Rua Dr. Fernandes Coelho, 85, 8° Andar, 05423 -040 - São Paulo – Brasil 3. Rua Padre Meliton Vigueira Penilos, 91, 05305-070 - São-Paulo – Brasil

(54) Título: CELDA FOTOVOLTAICA, PROCESO DE FABRICACIÓN DE CELDA FOTOVOLTAICA ENCAPSULADA, CONJUNTO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA PARA PLACA FOTOVOLTAICA Y PLACA FOTOVOLTAICA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

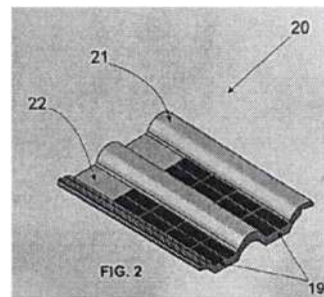
(30) Prioridad/es: BR 10 2019 001956 5 – 30/01/2019 – BRASIL BR 13 2019 021524 0 – 14/10/2019 – BRASIL

(51) Int. Cl 8: H01L31/00

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:

(14/20). Una celda fotovoltaica de tipo p-n (10) que comprende una estructura de silicio cristalino (11) revestida con una película conductora (12) conformada a partir de una solución dopante de tipo p y una solución dopante de tipo n donde las soluciones dopantes de tipo p y de tipo n comprenden componentes carotenoides. Un proceso de fabricación de una celda fotovoltaica de tipo p-n encapsulada a partir de la celda fotovoltaica de tipo p-n (10) y el uso de esas celdas fotovoltaicas encapsuladas (19) para conformar módulos (15) que son utilizados para conformar placas fotovoltaicas (20), piezas únicas con funciones de cobertura y generación de energía eléctrica. Un conjunto de conexión eléctrica para placa fotovoltaica (20) responsable de conducir de manera simple y segura la energía eléctrica generada por las placas fotovoltaicas (20) a un inversor.



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: PY2020-2009270A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2009270

(22) Fecha de Solicitud: 14/02/2020 11:59:45

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Willetts, Nigel James 2. Hall, Gavin John 3. Moorhouse, Sian Janet 4. Thomson, Niall Rae 5. Fellmann, Julia 6. Wuerffel, Raymond Joseph 7. Sonawane, Ravindra 8. Phadte, Mangala 9. Kandukuri, Sandeep Reddy 10. Armstrong, Sarah 11. NG, Sean 12. McGranaghan, Andrea 13. Scutt, James Nicholas

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 5. Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza 6. Syngenta Crop Protection LL 7145 58th Avenue, Vero Beach, FL 32967, EEUU 7. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Santa Monica Works, Corlim Ilhas 403 110, Goa India 8. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Santa Monica Works, Corlim Ilhas 403 110, Goa India 9. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Santa Monica Works, Corlim Ilhas 403 110, Goa India 10. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 11. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 12. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 13. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

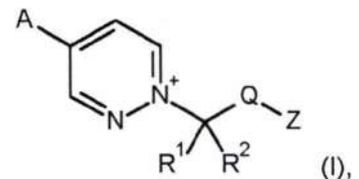
(30) Prioridad/es: 201911006088 - 15/02/2019 - IN 201911025822 - 28/06/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N33/22; A01P13/00

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:

(35/20). La presente invención se refiere a nuevas combinaciones herbicidas y a su uso en el control de plantas o en la inhibición del crecimiento de las plantas. En particular, las combinaciones herbicidas de la invención comprenden al menos un derivado de piridazina de Fórmula (I), en combinación con al menos un herbicida adicional que es un herbicida no selectivo, un herbicida que actúa a través de la inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa, o un herbicida que inhibe el fotosistema II en la fotosíntesis.



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: PY2020-2011993A

(43) Asunción, 5 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2011993

(22) Fecha de Solicitud: 24/02/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dr. Rüdiger Fischer 2. Dr. Matthieu Willot 3. Dr. Dominik Hager 4. Dr. Laura Hoffmeister
5. Dr. Kerstin Ilg 6. Dr. Peter Lösel 7. Sergey Zherish

Domicilio Inventor: 1. 50259 Pulheim/ Zu Den Fußfällen 23, 50259 Pulheim 2. 40215 Düsseldorf / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf 3. 40789 Monheim / Lottenstraße 10, 40789 Monheim 4. 40593 Düsseldorf / Urdenbacher Allee 19, 40593 Düsseldorf 5. 50670 Köln / Neusser Wall 32, 50670 Köln 6. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 7. 07400 Brovary/ 64 Korolenko Street, Apt. 118, 07400 Brovary

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLOS BICÍCLICOS CONDENSADOS COMO PLAGUICIDA

(74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6

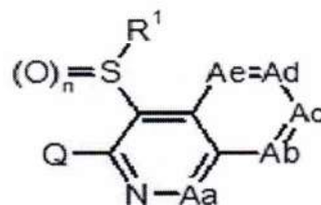
(30) Prioridad/es: 19159323.5 – 2019/02/26 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/50, C 07D 471/04, A 61P 17/00

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:

(40/20). La invención se refiere a compuestos nuevos de la Fórmula (I), en los que Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, Q, R1 y n tienen los significados dados anteriormente, su uso como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimientos y productos intermedios para su preparación.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018196A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2018196

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

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

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

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS MICROBIOCIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

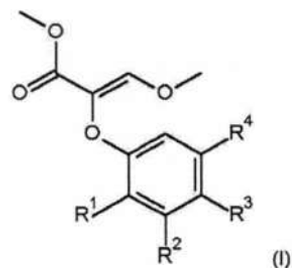
(30) Prioridad/es: 1903942.9 – 22/03/2019 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/36(2006.01)

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

(57) Resumen:

(56/20). Compuestos de fórmula (i) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas especialmente como fungicidas.



Firma: Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2018199A**

(43) Asunción, 1 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2018199** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2020**
(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
(72) Inventor: **1. Capuzzi, Giulia 2. Kim, Sejong 3. Varshney, Manoj**
Domicilio Inventor: 1. 410 Swing Road Greensboro 27409 EEUU 2. 410 Swing Road Greensboro 27409 EEUU 3. 410 Swing Road Greensboro 27409 EEUU
(54) Título: **FORMULACIÓN**
(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
(30) Prioridad/es: **62/824804 – 27/03/2019 – US**
(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(57/20). Esta invención se refiere a una composición que comprende un compuesto de fórmula (I) y un principio activo agroquímico seleccionado de ADEPIDYN™ (pidiflumetofen), oxatiapiprolin, sedaxano y azoxistrobin; $R1[C(R2)(H)C(R3)(H)O]nX$ (I) donde R1 es alquilo C6-12 o es alquelino C6-12; n es desde 5 hasta 50; independientemente, cada unidad de $[C(R2)(H)C(R3)(H)O]$ tiene tanto R2 y R3 que son hidrógeno o tiene uno de R2 y R3 que son hidrógeno y el otro que es fenilo, y X es hidrógeno o se selecciona de alquilo C1-4; y al uso de compuesto de fórmula (I) para reducir el crecimiento de partículas (tal como nucleación, crecimiento cristalino o maduración de Ostwald) de un principio activo agroquímico.

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: PY2020-2018202A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

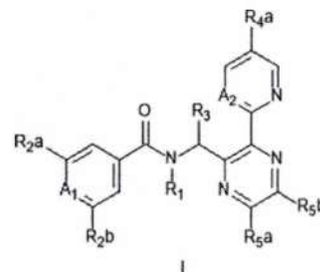
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2018202** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2020 09:50:37**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Schaezter, Jürgen Harry 2. Edmunds, Andrew 3. Gagnepain, Julien Daniel Henri 4. Hall, Roger Graham 5. Jeanguenat, André 6. Kolleth Krieger, Amandine 7. Le Chapelain, Camille 8. Palwe, Shrikant 9. Phadte, Mangala 10. Pitterna, Thomas 11. Rendler, Sebastian 12. Scarborough, Christopher Charles**
- Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 8. Santa Monica Plant, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 9. Santa Monica Plant, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 10. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 11. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 12. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza
- (54) Título: **COMPUESTOS DE DIAZINA-AMIDA ACTIVOS COMO PESTICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **19166323.6 – 29/03/2019 – EP 19204721.5 – 22/10/2019 – EP 20151657.2 – 14/01/2020 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01N43/60**

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

(57) Resumen:

(59/20). Los compuestos de fórmula I en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se pueden utilizar como insecticidas.



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: PY2020-2018376A

(43) Asunción, 05 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2018376** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

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

(72) Inventor: **1. Dr. Christoph Schotes 2. Dr. Jens Krause 3. Dr. Martin Weiß**

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf / Sternwartstr.38, 40223 Düsseldorf 2. 51375 Leverkusen / Max- Ernst-Str. 7, 51375 Leverkusen 3. 53332 Bornheim/Sechtem/ Galäerweg 22, 53332 Bornheim /Sechtem

(54) Título: **FORMULACIONES ESTABILIZADAS DE TIOCETONAS**

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: **19163615.8 – 19/03/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02, A 01N 37/06**

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:

(65/20). La invención se refiere a formulaciones con contenido de protioconazol estables en almacenamiento con antioxidantes especiales y con un contenido particularmente bajo de 2-(1-clorociclopropil)-1-(2-clorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol, a un procedimiento para su preparación para el combate de hongos fitopatógenos en la fitoprotección, así como su uso como agente fitoprotector.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018516 (22) Fecha de Solicitud: 06/05/2020 10:32:13

(71) Solicitante: Yissum Research Development Company Of The Hebrew University Of Jerusalem

Domicilio Solicitante: Hi Tech Park, Edmond. J. Safra Campus, Gavit Ram, Jerusalem 91.390, Israel

(72) Inventor: 1. Uri Stoin 2. Yoel Sasson

Domicilio Inventor: 1. 14/2 Meir Weiss St., 9758700, Jerusalem, Israel 2. 33/8, Moshe Vilensky St., 6562343, Tel Aviv, Israel

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: 1. Olga Elvira Dios Kostianovsky – 6185 2. Patricia Stanley Zarza - 746

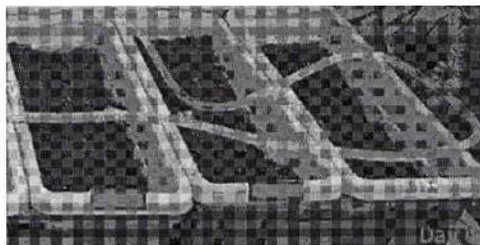
(30) Prioridad/es: 62/845,787 – 09/05/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 57/20(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:

(71/20). Se trata de un método para combatir las malezas y atacar especies resistentes al glifosato. Los resultados experimentales indican que es posible reducir las cantidades aplicadas de compuestos alcalinos formando mezclas compactas proporcionadas, pero generando efectos herbicidas mejorados o acelerados, logrando un control eficiente de malezas inalcanzable por el glifosato. La presente invención se dirige principalmente a un método para combatir malezas en el suelo, mediante una combinación herbicida que comprende: 1) al menos un compuesto de metal alcalino seleccionado de hidróxido alcalino (NaOH, KOH), carbonato alcalino (Na₂CO₃, K₂CO₃) y bicarbonato alcalino (NaHCO₃, KHCO₃); Y 2) al menos un compuesto de calcio seleccionado de hidróxido de calcio (Ca (OH) 2) y bicarbonato de calcio (Ca (HCO₃) 2). Los componentes predominantes de la combinación son los compuestos de metal alcalino. Las combinaciones herbicidas de la invención son generalmente combinaciones binarias o ternarias de agentes alcalinos. El trabajo experimental muestra que, a pesar del hecho de que los compuestos alcalinos individuales no son compatibles con el glifosato, sus combinaciones ternarias, que consisten en hidróxido de sodio, hidróxido de potasio e hidróxido de calcio (o bicarbonato de calcio) generan un efecto herbicida comparable e incluso más fuerte. La erradicación de malezas se puede lograr con la ayuda de tales combinaciones, incluida la destrucción de especies resistentes al glifosato en tiempos más cortos, aplicando cantidades moderadas de los tres compuestos alcalinos. Las combinaciones herbicidas preferidas aplicadas por el método de la invención para combatir las malas hierbas contienen las siguientes combinaciones: a) Hidróxido de sodio / hidróxido de calcio; b) Hidróxido de potasio / hidróxido de calcio; c) Hidróxido de sodio / hidróxido de potasio / hidróxido de calcio; d) Hidróxido de sodio / hidróxido de potasio / bicarbonato de calcio mientras que la relación de mezcla de hidróxidos alcalinos NaOH: KOH está en el rango de 10: 1 a 1:10; e) Combinaciones ternarias que consisten en NaOH / KOH / Ca (OH) 2 o NaOH / KOH / Ca (HCO₃) 2 con relaciones de mezcla en peso de [NaOH + KOH]: probaron tener un fuerte efecto herbicida. La invención proporciona un concentrado herbicida acuoso que comprende hidróxido de sodio e hidróxido de potasio para pulverizar, pero también puede estar en forma sólida, por ejemplo, gránulos y tabletas, que comprende una combinación ternaria.



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: PY2020-2018652A

(43) Asunción, 5 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018652

(22) Fecha de Solicitud: 06/05/2020 12:26:05

(71) Solicitante: AICURIS GMBH & CO. KG

Domicilio Solicitante: Friedrich - Ebert - Straße 475, 42117 Wuppertal, Alemania

(72) Inventor: 1. Susanne Bonsmann 2. Dr. Alastair Donald 3. Dr. Andreas Urban 4. Dr. Thomas Goldner 5. Miquel Àngel Pericàs Brondo 6. Esther Alza Barrios 7. Elena Detta 8. Justine Raymond

Domicilio Inventor: 1. Franz-Michel-Str. 13, 50769 Köln, Alemania 2. Zum Lohbusch 29 a, 42111 Wuppertal, Alemania 3. Hölterstraße 32, 45549 Sprockhövel, Alemania 4. Im Holz 7, 42553 Velbert, Alemania 5. Rondo del Canigó, Agrup. 7, Casa 10, 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona), España 6. C/La Nau, 9, entresol, 43003 Tarragona, España 7. Wirker Straße 24ª, 42105 Wuppertal, Alemania 8. Osterfelder Straße 6, 42103 Wuppertal, Alemania

(54) Título: NUEVAS OXALIL PIPERAZINAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

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

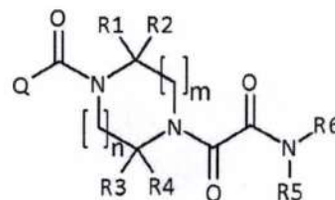
(30) Prioridad/es: 19172008.5 – 30/04/2019 – EP 19172402.0 – 02/05/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/496; C 07D 403/06

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

(57) Resumen:

(79/20). La presente invención se refiere generalmente a nuevos agentes antivirales. Específicamente, la presente invención se refiere a compuestos que pueden inhibir la(s) proteína(s) codificadas por el virus de la hepatitis B (VHB) o interferir con la función del ciclo de replicación del VHB, composiciones que comprenden tales compuestos, métodos para inhibir la replicación viral del VHB, métodos para tratar o prevenir la infección por VHB, y procesos e intermedios para fabricar los compuestos.



I

Farm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2018655A**

(43) Asunción, 05 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018655** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020**
- (71) Solicitante: **GW RESEARCH LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido**
- (72) Inventor: **1. Geoffrey Guy 2. Volker Knappertz 3. Eduardo Dunayevich 4. Daniel Checketts**
- Domicilio Inventor: **1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. Greenwich Biosciences Inc., 5750 Fleet St. Suite 200, Carlsbad, CA 92008, EEUU 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido**
- (54) Título: **USO DE CANNABIDIOL EN EL TRATAMIENTO DEL COMPLEJO DE ESCLEROSIS TUBEROSA**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **1906261.1 – 03/05/2019 - GB**
- (51) Int. Cl 8: **A61K23/00; A61K31/05**

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

(57) Resumen:

(80/20). La presente invención se refiere al uso de una preparación de cannabidiol (CBD) para utilizar en el tratamiento de crisis asociadas con el complejo de esclerosis tuberosa (TSC; del inglés, Tuberosus Sclerosis Complex). Preferentemente el CBD utilizado se encuentra en forma de un CBD purificado derivado botánicamente, que comprende un porcentaje mayor o igual al 98% (p/p) de CBD y menor o igual al 2% (p/p) de otros cannabinoides. Los otros cannabinoides presentes son THC a una concentración menor o igual al 0,1% (p/p); CBD-C1 a una concentración menor o igual al 0,15% (p/p); CBDV a una concentración menor o igual al 0,8% (p/p); y CBD-C4 a una concentración menor o igual al 0,4% (p/p). El CBD purificado derivado botánicamente también comprende preferentemente una mezcla tanto de trans-THC como de cis-THC. Como alternativa, se utiliza un CBD producido sintéticamente. En el uso el CBD se proporciona de forma concomitante con otro(s) fármaco(s) antiepiléptico(s) (FAE; en inglés, AED). Como alternativa, se puede formular el CBD para la administración separada, secuencial o simultáneamente con uno o más FAE o la combinación se puede proporcionar en una forma de administración única.

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: **PY2020-2018889A**

(43) Asunción, 12 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018889** (22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020 09:57:51**
- (71) Solicitante: **CONAIR CORPORATION**
Domicilio Solicitante: 1 Cummings Point Road Stamford, CT (06902), EEUU
- (72) Inventor: **CARLUCCI, VITO JAMES**
Domicilio Inventor: 193 Glenfield Avenue, Stratford, 06614 C, EEUU
- (54) Título: **ACCESORIO DE BOQUILLAS MÚLTIPLES PARA SECADOR DE CABELLO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **16/682129 – 13/11/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 45D 20/12(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(89/20). Se proporciona un accesorio de boquillas múltiples para un secador de cabello. El accesorio de boquillas múltiples tiene al menos dos boquillas que concentran el flujo de aire y optimizan la presión de aire existente mientras maximizan el volumen del flujo de aire.

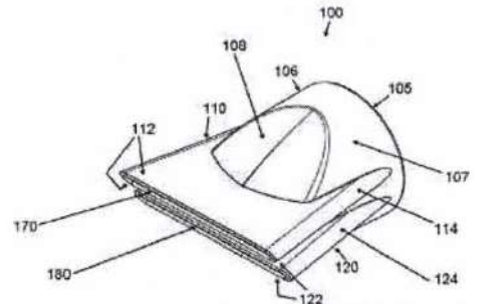


FIG. 1


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: PY2020245A

(43) Asunción, 06 de julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020245

(22) Fecha de Solicitud: 20/05/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Ulrich Görgens 4. Dr. Andreas Turberg 5. Dr. Hans-Georg Schwarz 6. Dr. Elke Hellwege 7. Dr. Markus Heil 8. Dr. Robert Velten 9. Dr. Peter Lösel

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 4. 42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan 5. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 6. 40764 Langenfeld/ Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld 7. 42799 Leichlingen/ Am Weißen Stein 43a, 42799 Leichlingen 8. 40764 Langenfeld/ Heerstr. 17, 40764 Langenfeld 9. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen

(54) Título: PIRAZOLES Y TRIAZOLES SUSTITUIDOS CON (1-ALQUENILO) COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6

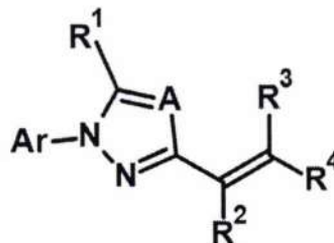
(30) Prioridad/es: 19174412.7 – 14/05/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 249/08

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

(57) Resumen:

(102/20). La invención se refiere a novedosos compuestos de la fórmula (I), en la que Ar representa fenilo o un anilo heterocíclico aromático de 5 o 6 miembros y A, R1, R2, R3 y R4 poseen los significados mencionados anteriormente, y su uso para el control de plagas animales, particularmente de artrópodos y en especial de 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: PY2020-2025967A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

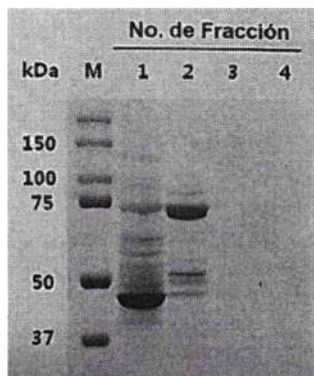
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2025967** (22) Fecha de Solicitud: **11/06/2020**
- (71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea**
- (72) Inventor: **1. Tae Joo Yang 2. Sunghee Park 3. Seong Bo Kim 4. Sun Chu 5. Eun Jung Choi 6. Jung Eun Kim**
- 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 6. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, República De Corea**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN PARA PRODUCIR GLUCÓSIDO DE ESTEVIOL GLUCOSILADO QUE INCLUYE GLUCOSILTRANSFERASA Y PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE GLUCÓSIDO DE ESTEVIOL GLUCOSILADO MEDIANTE EL USO DE LA MISMA**
- (74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **10-2019-0070925 – 14/06/2019 – KR**
- (51) Int. Cl 8: **A 23L 27/30(2016.01), C 07H 15/24(2006.01), C 12P 19/56(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(129/20). La presente divulgación se refiere a una composición para producir glucósido de esteviol glucosilado, incluyendo la composición glucosiltransferasa que incluye una secuencia de aminoácidos de la SEQ ID NO: 1; y un procedimiento de producción de glucósido de esteviol glucosilado mediante el uso de la misma.



Fatm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(43) Asunción, 26 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2020-2034191**(22) Fecha de Solicitud: **09/07/2020 10:40:55**(71) Solicitante: **ADCANIN INC.**

Domicilio Solicitante: 1609-650 Queens Quay West, M5v3n2 Toronto, ON, Canadá

(72) Inventor: **ON HOTER-ISHAY**

Domicilio Inventor: 1609-650 Queens Quay West, M5v3n2 Toronto, ON, Canadá

(54) Título: **TURBINAS DE PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y RODETES DE TURBINAS DE LA MISMA**(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**(30) Prioridad/es: **16/662,632 – 24/10/2019 – US**(51) Int. Cl 8: **F 03B 13/10(2006.01), F 03B 17/06(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(157/20). Los rodetes de turbina de presión hidrostática de acuerdo con la presente divulgación están diseñados para explotar al máximo la presión hidrostática de un fluido que fluye, en lugar de maximizar la extracción de energía cinética desde el flujo. El diseño convierte menos energía cinética del flujo en energía hidroeléctrica en comparación con las tecnologías actuales de rodetes de turbina de central de pasada. Sin embargo, los rodetes de turbina de presión hidrostática de acuerdo con la presente divulgación convierten más energía potencial en energía hidroeléctrica. Como resultado, la cantidad total de energía convertida en energía hidroeléctrica es significativamente mayor que la energía hidroeléctrica disponible en los diseños de rodetes de turbina de central de pasada y, sin comprometer ninguna compañía eléctrica particular, puede ser capaz de superar el límite superior de la energía convertida como se define por la ley de Betz. En un contexto de central de pasada, la cantidad total de energía convertida, principalmente energía potencial convertida, puede superar la cantidad de energía cinética del flujo comprometido por el motor de la turbina.

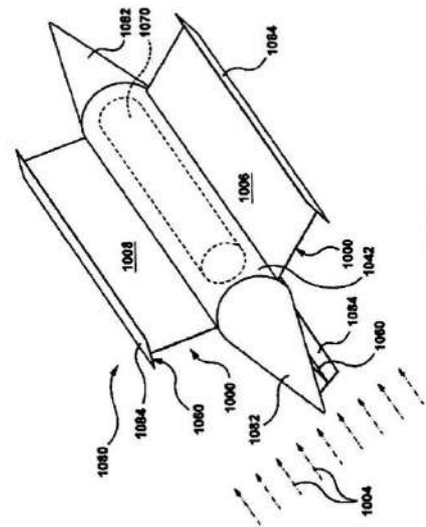


FIG. 10

 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: PY2020-2037346A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2037346

(22) Fecha de Solicitud: 20/07/2020 08:13:17

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Hans-Georg Schwarz 2. Dr. Alexander Arlt 3. Prof. Dr. Peter Jeschke 4. Dra. Yolanda Cancho Grande 5. Dr. Martin Fülllein 6. Dr. Marc Linka 7. Dr. Peter Lösel 8. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 9. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 10. Dr. Andreas Turberg 11. Oleksandr Mandzhulo 12. Dr. Iring Heisler

Domicilio Inventor: 1. 46282 Dorsten, Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 2. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln 3. 51467 Bergisch Gladbach / Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 4. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 5. 40225 Düsseldorf / Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 6. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 7. 51371 Leverkusen /Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 8. 44287 Dortmund / Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund 9. 51371 Leverkusen/ An Den Irlen 31, 51371 Leverkusen 10. 42781 Haan / Sinterstr. 86, 42781 Haan 11. 02660 Kiev / c/o I.F. Lab Ltd. 5 Murmanska str., 02660 Kiev 12. 40593 Düsseldorf / Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf

(54) Título: NOVEDOSOS COMPUESTOS DE HETEROARIL-TRIAZOL COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

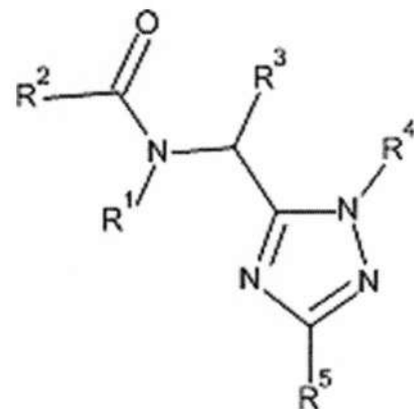
(30) Prioridad/es: 19187899.0 – 23/07/2019 19202319.0 – 09/10/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), C 07D 401/04(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:

(176/20). La presente invención se refiere a novedosos compuestos de heteroaril-triazol de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales R1, R2, R3, R4 y R5 poseen el significado que se les asigna en la descripción detallada, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y a su uso en el control de plagas animales incluidos los artrópodos y los insectos en la protección de las plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en los animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2038194A**

(43) Asunción, 2 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2038194**

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

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection AG**

Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **Burton, Paul Matthew**

Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

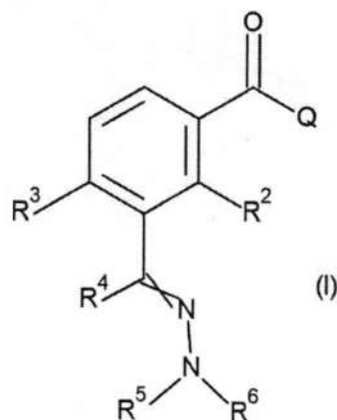
(30) Prioridad/es: **1910641.8 – 25/07/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), C 07D 257/00(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:

(179/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I): o a una sal agrónomicamente aceptable de los mismos, en donde Q, R², R³, R⁴, R⁵ y R⁶ son como se describen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos, a métodos para controlar la maleza usando dichas composiciones y al uso del compuesto de Fórmula (I) como herbicida.



Farm. Berta Segovia
Directora Ejecutiva
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2039272A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2039272

(22) Fecha de Solicitud: 24/07/2020 12:26:00

(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. Houlsey, Ian Thomas Timmouth 6. Bhoonah, Yunas 7. Comas-Barcelo, Julia 8. Elves, Philip Michael

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 8. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

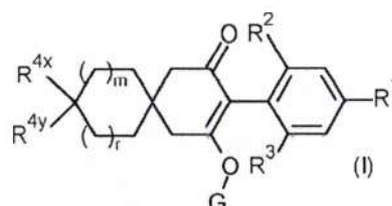
(30) Prioridad/es: 1910926.3 - 31/07/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 35/06(2006.01), A 01N 43/32(2006.01), C 07D 213/61(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:

(182/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula(I), donde R₁, R₂, R_{4x}, R_{4y}, m, n y G son como se define 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 INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2041399A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

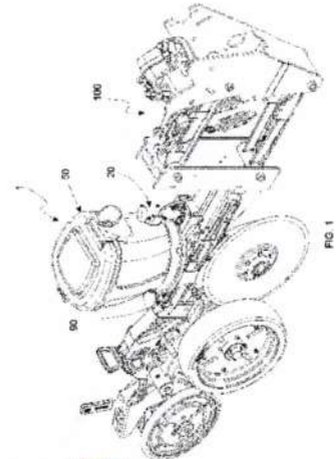
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2041399** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2020**
- (71) Solicitante: **Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S. A.**
 Domicilio Solicitante: Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil
- (72) Inventor: **1. José Luiz Alberto Marchesan 2. Sabastião Antonio Jacomine 3. Luiz Gonzaga de Santi Loureiro**
 Domicilio Inventor: 1. Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil 2. Rua Arthur Dantas, 712 - Parque do Imperador, 15991-270 Matão SP, BR-Brasil 3. Rua Nhonhõ Magalhães, 829 - Vila Santa Cruz, 15990 - 370 Matão SP, BR-Brasil
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS PARA SEMBRADORAS AGRÍCOLAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR102019016082-9 – 02/08/2019 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 19/02(2006.01), A 01C 7/10(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(193/20). La presente invención se refiere a un dispositivo de distribución de semillas para sembradoras agrícolas que comprende un disco de semillas dispuesto horizontalmente con relación al suelo y que comprende una región perimetral, el dispositivo comprende además un medio de accionamiento conectado al disco de semillas a través de la región perimetral y es capaz de conferir mayor uniformidad en la distribución de las semillas en el suelo, así como la reducción de esfuerzos que actúan en el disco de semillas.




 Fátima Berto Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2041444A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2041444

(22) Fecha de Solicitud: 31/07/2020 12:32:37

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Ingram, Katharine Mary 2. Wailes Jeffrey Steven 3. Tate, Joseph Andrew

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

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

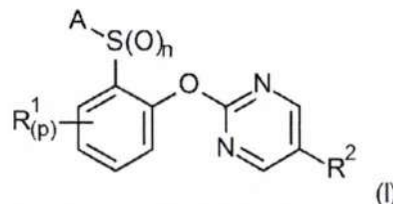
(30) Prioridad/es: 1911429.7 - 09/08/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/54(2006.01), C 07D 239/34(2006.01)

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

(57) Resumen:

(194/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), donde A, R¹, R² n y p son como se definen en la presente. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de los compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Farm. ~~Berta Segovia~~
Directora Intérima

Dirección de Patentes.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2056237A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2056237 (22) Fecha de Solicitud: 18/09/2020 12:24:48

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Hueter, Ottmar Franz 2. Bonvalot, Damien 3. Edmunds, Andrew 4. Gagnepain, Julien Daniel Henri 5. Hillesheim, Elke Maria 6. Jacob, Olivier 7. Kolleth Krieger, Amandine 8. Pitterna, Thomas 9. Pouliot, Martin 10. Rendler, Sebastian 11. Renold, Peter 12. Scarborough, Christopher Charles 13. Sikervar, Vikas 14. Napolitano, Carmela 15. Bou Hamdan, Farhan 16. Jung, Pierre Joseph Marcel

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 9. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 10. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 11. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 12. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 13. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India 14. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 15. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 16. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINA CÍCLICA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

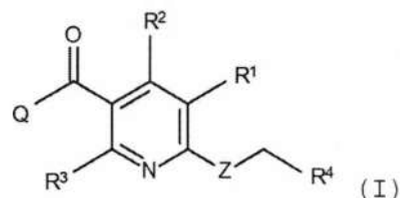
(30) Prioridad/es: 19198814.6 – 20/09/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N37/00

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:

(235/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



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: PY2020-2059136A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

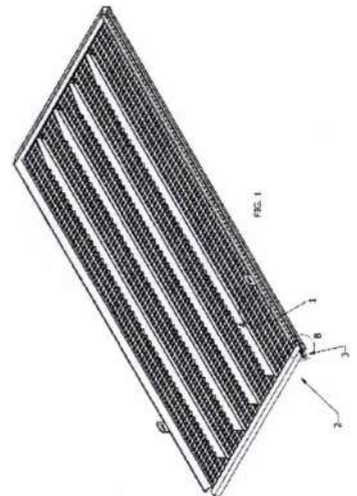
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2059136** (22) Fecha de Solicitud: **28/09/2020 12:00:31**
- (71) Solicitante: **MARTA LINDENMAYR DÖWICH**
- Domicilio Solicitante: Rua Lagoa Ibirapuera n 425, Cascavel, Paraná/Brasil - Zip Code 85817-830
- (72) Inventor: **GERHARD DÖWICH**
- Domicilio Inventor: Avenida Capitão Balbino, nº 579, Erval Seco, Rio Grande Do Sul/ Brasil - Zip Code:98390-000
- (54) Título: **ESCAMA PARA TAMIZ DE GRANOS, TAMIZ AJUSTABLE PARA GRANOS Y MÉTODO DE AJUSTE DE ESCAMAS PARA TAMIZ DE GRANOS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **102019020537-7 – 30/09/2019 - BR**
- (51) Int. Cl 8: **A01D41/127; A01F12/44**

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

(57) Resumen:

(243/20). La presente invención pertenece al sector tecnológico de equipos agrícolas, siendo que el tamiz ajustable comprende escamas (1) constituidas por dientes (1.1) intercalados por bases (1.2), una aleta inclinada (1.3) en la parte trasera y un canal (1.4) entre la aleta inclinada (1.3) y los dientes (1.1) para la introducción de los árboles (3.1) de movilización de las escamas, siendo los dientes (1.1) estriados y las bases (1.2) planas. El tamiz comprende divisiones (2.1) fijadas en los extremos (2.2) entre los lados (2.3) de la estructura del tamiz (2) y un mecanismo de ajuste de las escamas (3) formado por árboles (3.1) giratorios en orificios (2.6) de los lados (2.3) de la estructura del tamiz (2). Después de los orificios (2.6) los árboles (3.1) presentan un pliegue en 'S' (3.2) para la introducción en los orificios (3.4) de la regla (3.3) posicionada en la cara externa del lado del tamiz (2.3). El extremo (2.2) posee un orificio (2.7) donde es montado un eje (3.5) con una palanca giratoria (3.6). En el eje (3.5) es montada una pieza elástica (3.8) flanqueada por elementos de protección (3.7). También es propuesto el método para el ajuste de la posición angular de las escamas (1).




Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes





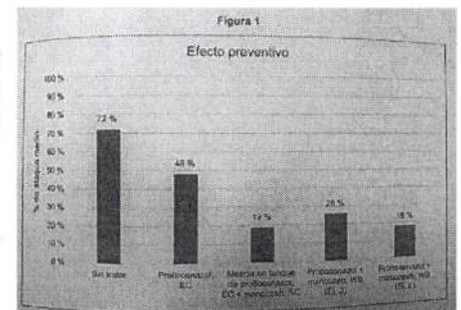
(43) Asunción, 12 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) Nº de Solicitud: **2020-2065118**(22) Fecha de Solicitud: **15/10/2020 10:26:42**(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD**
 Domicilio Solicitante: **1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra**
(72) Inventor: **1. Masha Wine Sylvia Bos 2. Jeroen Smidt 3. Paymaneh Yousefzadeh Faal Deghati 4. Alexander Cornelis Van Der Laan**
 Domicilio Inventor: **1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 2. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 3. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius 4. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius**
(54) Título: **COMPOSICIÓN MEJORADA**(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**(30) Prioridad/es: **201921041767 – 15/10/2019 – IN**(51) Int. Cl 8: **A01N25/14; A01P1/00**

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:

(271/20). La presente invención se relaciona con una composición. Más particularmente, la presente invención se relaciona con una composición mejorada capaz de controlar hongos fitopatógenos en plantas y con un método para controlar tales hongos en plantas.



Farm. Beata Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2069654A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

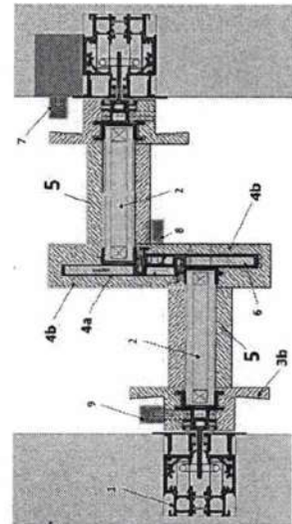
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2069654** (22) Fecha de Solicitud: **28/10/2020**
- (71) Solicitante: **BBG, S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Zona Industrial de Esposende, Rua Dr. Francisco Sá Carneiro, 475, 4740-473 Esposende, Portugal**
- (72) Inventor: **Hugo Miguel Machado Rainha**
- Domicilio Inventor: **Vereda da Nortecoop, no. 56-2. Esq. Gueifães, 4470-097 Maia, Portugal**
- (54) Título: **BASTIDORES EN MATERIAL COMPUESTO PARA PUERTAS Y/O VENTANAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **PCT/PT2019/050039 – 30/10/2019 – PT**
- (51) Int. Cl 8: **E 06B 3/10(2006.01), E 06B 3/30(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:

(286/20). El presente invento consiste en bastidores en material compuesto para fabricación de puertas y/o ventanas, que se aplican en una abertura de puerta y/o ventana de una edificación y que se constituye por, por lo menos, un marco fijo (1), por lo menos una hoja (2) fija y/o móvil y elementos tales como rodapiés, constituidos por dos perfiles unidos entre sí: un perfil metálico (5a), preferentemente de aluminio, recubierto por un segundo perfil de madera (5b), siendo que estos dos perfiles son unidos por medio de adhesivo de sellado, preferentemente realizados a base de poliuretano.



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: PY2020-2069659A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

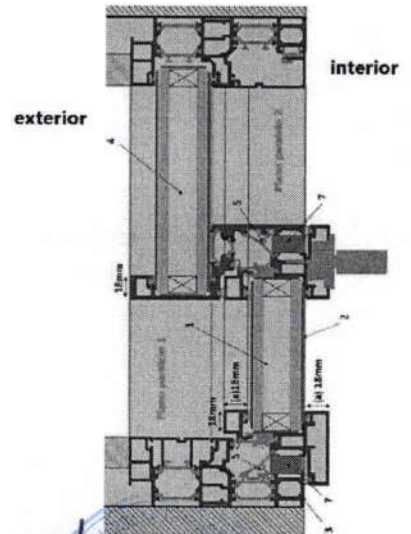
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2069659** (22) Fecha de Solicitud: **28/10/2020**
- (71) Solicitante: **BBG, S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Zona Industrial De Esposende, Rua Dr. Francisco Sá Carneiro, 475C, 4740-473 Esposende, Portugal**
- (72) Inventor: **Hugo Miguel Machado Rainha**
- Domicilio Inventor: **Vereda da Nortecoop, no. 56-2. Esq. Gueifães, 4470-097 Maia, Portugal**
- (54) Título: **BASTIDORES PARA PUERTAS O VENTANAS OSCIOBATIENTES O PROYECTANTES**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **PCT/PT2019/050040 – 31/10/2019 – OMPI/PT**
- (51) Int. Cl 8: **E 06B 3/10(2006.01), E 06B 3/30(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:

(287/20). El presente invento consiste en bastidores para puertas o ventanas oscilobatientes o proyectantes, con los cuales se alcanza un aspecto minimalista exterior con un perfil central de 18mm, siendo que pasamos a utilizar la diferencia de alineación del vidrio exterior con el interior, creando un perfil central común exterior de 18mm, y aun mejora el desempeño térmico, acústico y estanqueidad al agua, aire y viento. Los bastidores, objeto del presente invento, es preferentemente de aluminio con corte térmico para fabricación de puertas y/o ventanas. Se aplican en una abertura de puerta o ventana de una edificación y se constituyen esencialmente por, por lo menos un marco fijo (3) y por lo menos una hoja móvil (1) y por lo menos una hoja fija (4), siendo que, por lo menos, una hoja móvil es encolada al vidrio (2) en todo su perímetro.



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: PY2020-2074467A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2074467**

(22) Fecha de Solicitud: **12/11/2020 08:49:38**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Rajan, Ramya 3. Emery, Katie 4. Mitchell, Glynn 5. Burns, David 6. McGranaghan, Andrea**

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

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

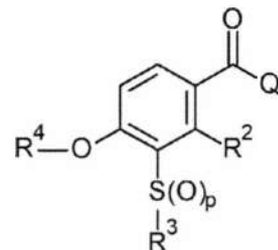
(30) Prioridad/es: **201911046699 – 15/11/2019 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/713; C07D257/04**

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

(57) Resumen:

(299/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I): en donde Q, R², R³ y R⁴ son como se definen en la presente. La invención se refiere además a composiciones que comprenden dichos compuestos y a métodos de control de malas hierbas usando dichos compuestos y/o composiciones.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2074470A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2074470

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2020 08:51:43

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Wailes, Jeffrey Steven 2. Anderson, Zoe Jane 3. Munns, Gordon Richard

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

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

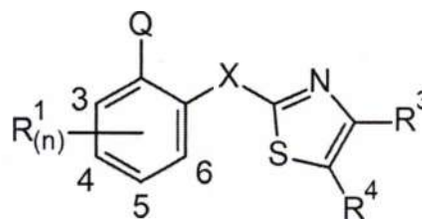
(30) Prioridad/es: 1916676.8 – 15/11/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: **A01N43/78; C07D417/12**

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

(57) Resumen:

(300/20). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos en los que Q, R¹, R³, R⁴ y n son tal como se definen en la presente. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de los compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076926A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

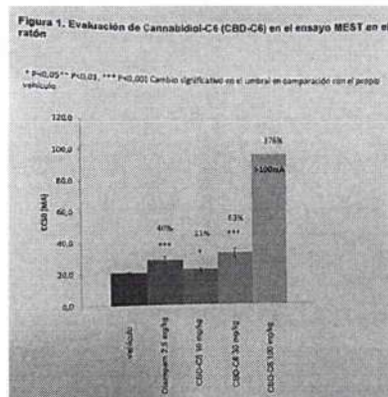
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2076926** (22) Fecha de Solicitud: **19/11/2020 10:34:08**
- (71) Solicitante: **GW Research Limited**
- Domicilio Solicitante: **Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido**
- (72) Inventor: **1. Geoffrey Guy 2. Volker Knappertz 3. Benjamin Whalley 4. Marie Woolley-Roberts**
- Domicilio Inventor: **1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, Cb24 9bz, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, Cb24 9bz, Reino Unido 3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, Cb24 9bz, Reino Unido 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, Cb24 9bz, Reino Unido**
- (54) Título: **COMPUESTO CANNABINOIDE DE TIPO CANNABIDIOL**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **GB1916849.1 – 19/11/2019 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/08(2006.01), C 07C 39/00(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:

306/20. La presente invención se refiere a un compuesto cannabinoide de tipo cannabidiol (CBD) para su uso como un medicamento. El cannabinoide de tipo CBD, cannabidiol-C6 (CBD-C6), es un cannabinoide que se origina en la naturaleza y que se puede encontrar en cantidades menores en la planta de cannabis. Además, el cannabinoide se puede producir por medios sintéticos y en el presente documento se describe un procedimiento para la producción de CBD-C6. Además, en el presente documento se divulgan datos que demuestran la eficacia de CBD-C6 en modelos de enfermedad.



Farm. Berta Segovia
 Directora Ejecutiva
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076931A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2076931

(22) Fecha de Solicitud: 19/11/2020 10:36:50

(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED

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

(72) Inventor: 1. Geoffrey Guy 2. Volker Knappertz 3. Benjamin Whalley 4. Marie Woolley-Roberts

Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(54) Título: COMPUESTO CANNABINOIDE DE TIPO CANNABIDIOL

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

(30) Prioridad/es: GB1916977.0 – 21/11/2019 – GB

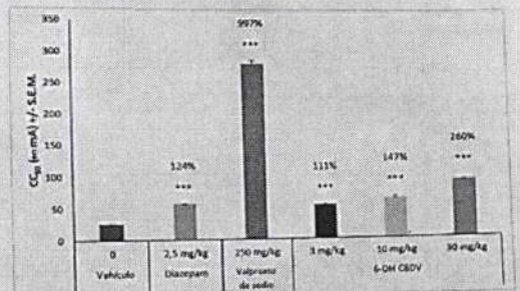
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/08(2006.01)

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

(57) Resumen:

307/20. La presente invención se refiere a un compuesto cannabinoide de tipo cannabidiol (CBD) para su uso como un medicamento. El cannabinoide de tipo CBD, 6-hidroxi cannabidivarina (6-OH CBDV), es un metabolito de la cannabidivarina (CBDV). El cannabinoide se puede producir por medios sintéticos y en el presente documento se describe un procedimiento para la producción de 6-OH CBDV. Además, en el presente documento se divulgan datos que demuestran la eficacia de 6-OH CBDV en un modelo de enfermedad.

Figura 1. Efecto de 6-OH Cannabidivarina (6-OH CBDV) sobre el umbral de convulsión generalizada inducida por electrochoque (MEST) en el ratón



* P<0,05; ** P<0,01; *** P<0,001 Cambio significativo en el umbral en comparación con el propio vehículo

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: PY2020-2076934A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2076934

(22) Fecha de Solicitud: 19/11/2020 10:38:45

(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED

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

(72) Inventor: 1. Geoffrey Guy 2. Volker Knappertz 3. Benjamin Whalley 4. Marie Woolley-Roberts

Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(54) Título: COMPUESTO CANNABINOIDE DE TIPO CANNABIDIOL

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

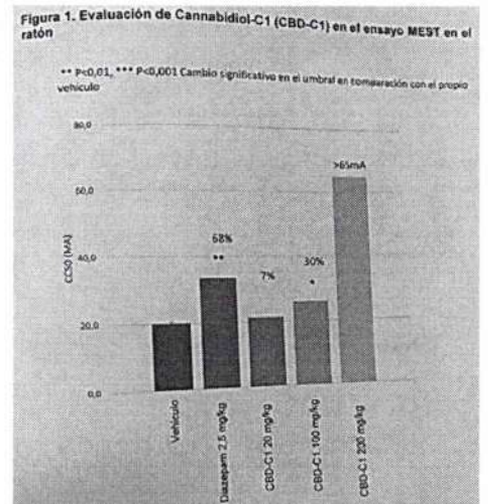
(30) Prioridad/es: GB1916846.7 – 19/11/2019 – GB

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

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

(57) Resumen:

308/20. La presente invención se refiere a un compuesto cannabinoide de tipo cannabidiol (CBD) para su uso como un medicamento. El cannabinoide de tipo CBD, cannabidiol-C1 (CBD-C1), es un cannabinoide que se origina en la naturaleza y que se puede encontrar en cantidades menores en la planta de cannabis. Además, el cannabinoide se puede producir por medios sintéticos y en el presente documento se describe un procedimiento para la producción de CBD-C1. Además, en el presente documento se divulgan datos que demuestran la eficacia de CBD-C1 en modelos de enfermedad.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interna
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076940A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

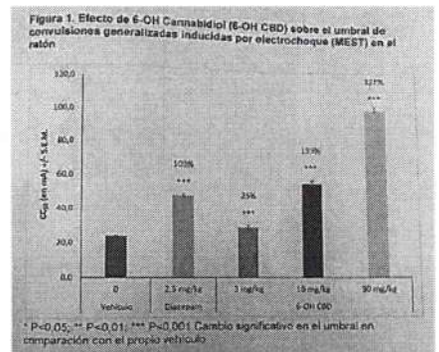
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2076940 (22) Fecha de Solicitud: 19/11/2020 10:40:31
(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED
Domicilio Solicitante: Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido
(72) Inventor: 1. Geoffrey Guy 2. Volker Knappertz 3. Benjamin Whalley 4. Marie Woolley-Roberts
Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido
(54) Título: COMPUESTO CANNABINOIDE DE TIPO CANNABIDIOL
(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz - 109
(30) Prioridad/es: GB1916974.7 - 21/11/2019 - GB
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/08(2006.01)

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

(57) Resumen:

309/20. La presente invención se refiere a un compuesto cannabinoide de tipo cannabidiol (CBD) para su uso como un medicamento. El cannabinoide de tipo CBD, 6-hidroxi cannabidiol (6-OH CBD), es un metabolito de CBD. El cannabinoide se puede producir por medios sintéticos y en el presente documento se describe un procedimiento para la producción de 6-OH CBD. Además, en el presente documento se divulgan datos que demuestran la eficacia de 6-OH CBD en un modelo de enfermedad.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-19101995A**

(43) Asunción, 2 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2019-19101995**

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

(71) SOLICITANTE: **GASTÓN OROMI Y EMEDICAL S.A.**

Domicilio Solicitante: Luis Piera 1921, Piso 5- Montevideo, Uruguay

(72) Inventor: **Federico López**

Domicilio Inventor: Nicolas Bonomi 3327, Apto. 1311, Uruguay

(54) Título: **PRÓTESIS ELÁSTICAS DE COSTILLAS**

(74) Agente: Sergio Silvio Fernández Ibañez – 1615

(30) Prioridad/es: **UY38363 – 09/09/2019 – UY**

(51) Int. Cl 8: **A 61B 17/80(2006.01), A 61B 90/00(2016.01)**

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

(57) Resumen:

(323/19). Una prótesis para entablillar o sustituir una costilla, caracterizada porque comprende una pieza curvada en el sentido longitudinal y en el sentido trasversal, que define una cara cóncava y una cara convexa, dicha prótesis teniendo un alabeo sobre su eje longitudinal y dos o más ranuras trasversales sobre su cara convexa para el soporte de los medios de fijación a las costillas. La prótesis puede eventualmente contener una línea de material radiopaco que facilita su visibilidad radiológica.

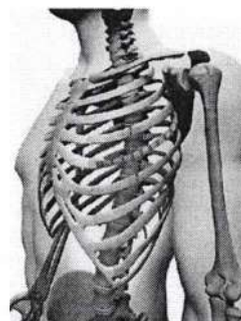


Figura 20

Fern. Bertha Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19102461A

(43) Asunción, 06 de julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 19102461

(22) Fecha de Solicitud: 05/12/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Klaus Trabold 2. Dr. Lothar Lorentz 3. Dr. Hubert Menne 4. Dr. Elmar Gatzweiler 5. Dr. Christopher Hugh Rosinger 6. Dr. Klaus Bernhard Haaf

Domicilio Inventor: 1. 69123 Heidelberg / Maaßstr.23, 69123 Heidelberg 2. 51545 Waldbröl / Benroth 6, 51545 Waldbröl 3. 55252 Mainz-Kastel / Biebricher Straße 7i, 55252 Mainz – Kastel 4. 61231 Bad Nauheim/Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim 5. 65719 Hofheim/Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim 6. 65779 Kelkheim /Robert-Koch-Str. 9, 65779 Kelkheim

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6

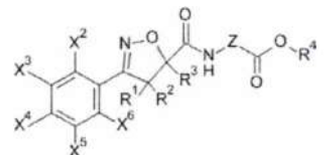
(30) Prioridad/es: 18211041.1 – 07/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 33/22, A 01P 13/00

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:

(324/19). Composiciones que comprenden los compuestos activos herbicidas (A) y (B), donde (A) representa uno o más compuestos de la fórmula general (I) o sus sales aceptables para uso agroquímico [componente (A)], (I) y (B) representa uno o más herbicidas [componente (B)]. La invención además se refiere a un método así como también el uso de las composiciones herbicidas de la invención para el control de malezas o para la regulación del crecimiento de las plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-19102790A**

(43) Asunción, 14 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

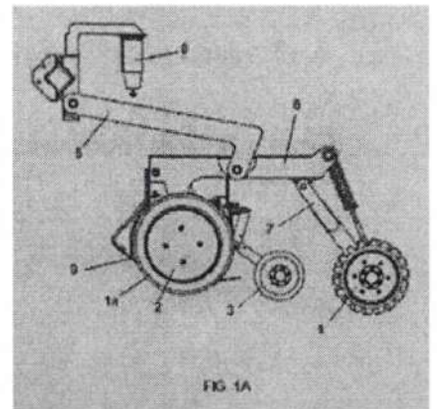
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2019-19102790** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2019 11:06:23**
- (71) Solicitante: **1. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA 2. PLA S.A.**
- Domicilio Solicitante: 1. Rivadavia 1439, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1033AAE), Argentina 2. Santa Fe 471, Las Rosas (S2520CZI), Provincia de Santa Fe, Argentina
- (72) Inventor: **1. HERNAN JAVIER FERRARI 2. LUIS DURANTI**
- Domicilio Inventor: 1. Dr. Scelzi 275 Dpto. 6, Concepción del Uruguay (3260), Provincia de Entre Ríos, Argentina 2. Las Rosas, Provincia de Santa Fe, Argentina
- (54) Título: **TREN DE SIEMBRA PARA MÁQUINA SEMBRADORA Y MAQUINA SEMBRADORA QUE INCLUYE EL MISMO**
- (74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **62/776,933 – 07/12/2018 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(325/19). Un tren de siembra de semillas, en especial de arroz, compuesto por al menos dos unidades individuales de siembra dispuestas en paralelo y desplazadas longitudinalmente una de la otra, que permite lograr una separación entre surcos estrecha, en donde cada una de dichas unidades individuales comprende un primer brazo de soporte pivotante conectado en uno de sus extremos que sostiene un regulador de carga; y un segundo brazo de soporte pivotante conectado a otro extremo del primer brazo de soporte que sostiene al menos un disco generador de surcos; al menos una rueda limitadora de profundidad acoplada al al menos un disco generador de surcos; una rueda contactadora de semillas; y un tercer brazo de soporte pivotante conectado a un extremo del segundo brazo de soporte que sostiene dos ruedas cerradoras de surcos. Una máquina sembradora de semillas que comprende el tren de siembra de semillas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-19106345A**

(43) Asunción, 7 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2019-19106345** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2019**

(71) Solicitante: **DND- QUÍMICA EIRELI - EPP**
Domicilio Solicitante: Av. Marginal Giovani Marcari, 1300, Distrito Industrial, Barrinha, São Paulo, Brasil

(72) Inventor: **DANIEL FRANCISCO FERREIRA**
Domicilio Inventor: Rua Florencio Rosário, 260, Apto 21, Ed Berlim, Bosque Dos Juritis, Ribeirão Preto São Paulo Brasil

(54) Título: **COMPUESTO PARA OBTENER CLARIFICANTE ORGÁNICO**

(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **C01F1/52; C13B20/00**

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:

(335/19). Esta Patente de Invención trata de un compuesto para obtener una solución orgánica no iónica de bajo peso molecular, de origen esencialmente vegetal y que actúa como coagulante, floculante y auxiliar de clarificación en el tratamiento de aguas en general, jugo y jarabe de caña de azúcar, perteneciente al sector de azúcar y alcohol, con aplicación en el proceso de fabricación de azúcar orgánico y Estaciones de Tratamiento de Agua para aclaración.

El compuesto para obtener un clarificador orgánico hecho de materia prima de extracto de planta de acacia negra líquido o en polvo comprende básicamente un vehículo a base de agua, un ingrediente activo a base de extracto de planta de acacia negra y un adyuvante a base de soda u opcionalmente un secuestrador a base de ácido cítrico.


Farm. Berna Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

