

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2010-1015355**

(43) **Asunción, 7 de Junio de 2021.**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2010-1015355** (22) Fecha de Solicitud: **23/04/2010**

(71) Solicitante: **Novartis Ag**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel – Suiza.-**

(72) Inventor: **Catrin Berger; Tanja Herrmann; Chris Lu; Kelly-Ann Sheppard; Estelle Trifilieff; Stefanie Urlinger**

Domicilio Inventor: **Kriegerstr.72, 82110 Germering, Alemania; Georg-Hager-Str. 4, 81369 München, Alemania; China Novartis Institutes For Biomedical Research Co.,Ltd. N° 8 Building, Lane 898 Halei Road, Zhangjiang Hi Tech Park; Pudong New Area, Shanghai 201203; China; Novartis Institutes For Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A; Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza y Asternstrasse 12, 80689 München, Alemania.-**

(54) Título: **Anticuerpo monoclonal MOR08159 y MOR08213 para ActRIIB.**

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

(30) Prioridad/es: **61/17004 – 2009/04/27 – US**

(51) Int. CI 8: **Int.CI.2017.01: C 07K 1/00, A 61K 1/00, A 61P 1/00**

Registro N°: **4416** En Fecha: **28/05/2021** Vencimiento: **23/04/2030**

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

(57) Resumen:

83/10 FARM. Esta invención pertenece al campo de los anticuerpos anti-receptor de activina IIB (ActRIIB). Las activinas son factores diméricos de crecimiento y diferenciación que pertenecen a las súper-familia de proteínas de señalización estructuralmente relacionadas del factor de crecimiento transformante-beta (TGF-beta). Las activinas señalizan a través de un complejo heterodimérico de cinasas de serina receptoras, las cuales incluyen cuando menos dos receptores tipo I (I y IB), y dos receptores tipo II (II y IIB, aka ACVR2A y ACVR2B). Los receptores tipo I son esenciales para la señalización, mientras que los receptores tipo II se requieren para los ligandos de enlace y para la expresión de los receptores tipo I. Los receptores tipo I y II forman un complejo estable después del enlace del ligando, dando como resultado la fosforilación de los receptores tipo I mediante los receptores tipo II. El receptor de activina IIB (ActRIIB) es un receptor para la miostatina. La interacción entre la miostatina y este receptor regula la inhibición de la diferenciación del músculo esquelético por medio de la senda dependiente de Smad. Por consiguiente, mediante la inhibición o prevención del enlace de la miostatina con el ActRIIB, se puede inducir la formación de músculo esquelético. En un aspecto, la invención proporciona un anticuerpo anti-ActRIIB que comprende una porción de enlace de antígeno de dicho anticuerpo. En particular, se refiere al uso de estos anticuerpos para el tratamiento de trastornos musculares, tales como consunción muscular debida a una enfermedad o a desuso.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1359170

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2013-1359170 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2013

(71) Solicitante: **Seb Do Brasil Produtos Domésticos Ltda.**

Domicilio Solicitante: Avenida Álvaro Guimaraes, 1.100, Planalto, Sao Bernardo Do Campo, Sp, Brasil.

(72) Inventor: **Angelo Wagner Merlo; José Carlos Veneziano**

Domicilio Inventor: Rua Gabriele D'Annunzio, N° 125, Apto. 171, Campo Belo, San Paulo, Brasil y Rua Jaguar, N° 167, Vinhas De Vista Alegre, San Paulo, Brasil.-

(54) Título: **LAVARROPAS CON UN RESERVORIO QUE RECIBE UNA MEZCLA DE AGUA Y JABÓN Y QUE INCLUYE UN AGITADOR QUE GIRA ALREDEDOR DE UN EJE VERTICAL**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **BR-102012033148-9 – 11/12/2012 – BR**

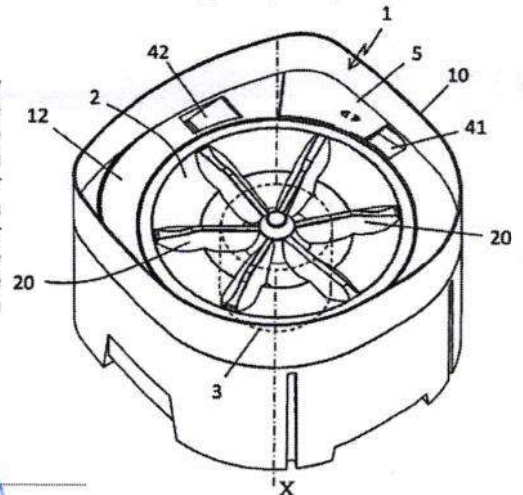
(51) Int. CI 8: **Int.CI.2017.01: D 06F 1/00**

Registro N°: **4417** En Fecha: **07/06/2021** Vencimiento: **11/12/2033**

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

(57) Resumen:

394/13. Lavarropas que incluye un reservorio (1) que recibe una mezcla de agua y jabón y con un fondo que presenta una pared periférica (12) que tiene un lugar de almacenaje (11) circular que recibe un agitador (2) que gira alrededor de un eje vertical,(X), teniendo el referido lavarropas un dispositivo de filtrado (6) de la referida mezcla agua y jabón, caracterizado por el mencionado dispositivo de filtrado (6) estar colocado en un canal de derivación (4) ubicado por debajo de la referida pared periférica (12), extendiéndose el mencionado canal de derivación (4) alrededor del referido lugar de almacenaje (11) y recibiendo, durante la rotación del agitador (2), un flujo de mezcla de agua y jabón que fluye ligeramente en la horizontal, en una pared de separación (16) entre el lugar de almacenaje mencionado (11) y el canal de derivación (4).




Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

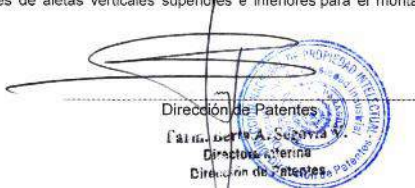
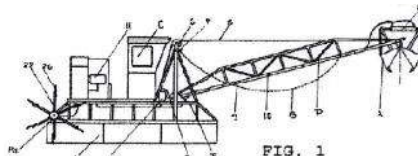
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	2014-1416228	(22) Fecha de Solicitud:	16/04/2014
(71) Solicitante:	Control Ecologico S.a.		
Domicilio Solicitante:	Combatientes De Malvinas 3415, Argentina		
(72) Inventor:	Fernando Mario Miscione		
Domicilio Inventor:	Av. José Artigas 5368, Ciudad De Buenos Aires- Argentina.-		
(54) Título:	CATAMARAN AUTOPROPULSADO PARA LA RECOLECCION DE RESIDUOS SOLIDOS EN PUERTOS, RIOS, LAGOS Y LAGUNAS		
(74) Agente:	Wilfrido Fernandez De Brix - 25		
(30) Prioridad/es:	P2013 010 1273 - 2013/04/18 - AR		
(51) Int. Cl 8:	Int.Cl.2017.01: B 63B 1/00		
Registro N°:	4418	En Fecha:	07/06/2021
		Vencimiento:	16/04/2034

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

(57) Resumen:

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2015-1516240

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

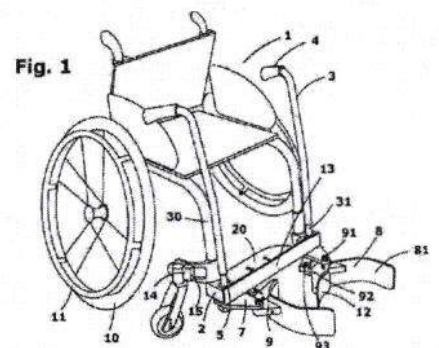
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	2015-1516240	(22) Fecha de Solicitud:	14/04/2015
(71) Solicitante:	Fernando Giner Gil y Organización De Servicios Ortopédicos Totales, S.L.		
Domicilio Solicitante:	Av. Alfahuir, 39, Bloque 2, Puerta 13 E46019 Valencia, España y Félix Pizcueta, 10 E-46004 Valencia, España.		
(72) Inventor:	Fernando Giner Gil; Jose Bernardo Noblejas Granero		
Domicilio Inventor:	Av. Alfahuir, 39, Bloque 2, Puerta 13 E46019 Valencia, España y Felix Pizcueta, 10 E46004 Valencia, España.-		
(54) Título:	Accesorio de sillas de ruedas para la práctica del deporte balompie y silla de ruedas provista de dicho accesorio		
(74) Agente:	Wilfrido Fernandez De Brix – 25		
(30) Prioridad/es:	ES - PCT/ES2014/070333 – 17/04/2014		
(51) Int. CI 8:	Int.CI.2017.01: A 61G 1/00, A 63B 1/00		
Registro N°:	4419	En Fecha:	07/06/2021
		Vencimiento:	14/04/2035

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 Invención y su resumen.

(57) Resumen:

90/15. Accesorio de sillas de ruedas para la práctica del deporte balompie y silla de ruedas provista de dicho accesorio. Comprende una pareja de mecanismos independientes entre sí, simétricos respecto a un plano central longitudinal, que comprende cada uno de ellos una barra de accionamiento(3) y un mecanismo formado por un cuadrángulo articulado, formado por: una base de articulación que conforma una pieza fija solidaria al cuerpo de la silla y que aloja un eje(5) de giro de la barra de accionamiento(3); un cuerpo de impulsión (9) y retención de un balón; articulado a la pieza fija en un eje(91); una palanca de accionamiento (17) solidaria a la parte inferior de la barra de accionamiento (3) y susceptible de giro con dicha barra; y una pieza auxiliar (18), articulada a la palanca de accionamiento (17) en un eje de articulación (93) y al mecanismo de impulsión y retención del balón en un eje (92).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2015-1521844

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2015-1521844** (22) Fecha de Solicitud: **21/05/2015**

(71) Solicitante: **Cool Seed Indústria E Comércio De Equipamentos Agrícolas Ltda.**

Domicilio Solicitante: **Br 277-km 611, 1500, Marginal Sul, Parque Industrial-santa Tereza Do Oeste-paraná-brasil-85.825-000, Brasil.-**

(72) Inventor: **Francisco Maria Ayala Barreto**

Domicilio Inventor: **Rua Minas Gerais, 2.465 Ap 71, Centro, Cacavel, Paraná, Brasil - 85.812-030 Brasil.-**

(54) Título: **SECADOR DE COLMENAS DE MULTIPLE INTERMITENCIA**

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

(30) Prioridad/es: **BR- 10 2014 019434 7 – 06/08/2014**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: F 26B 1/00**

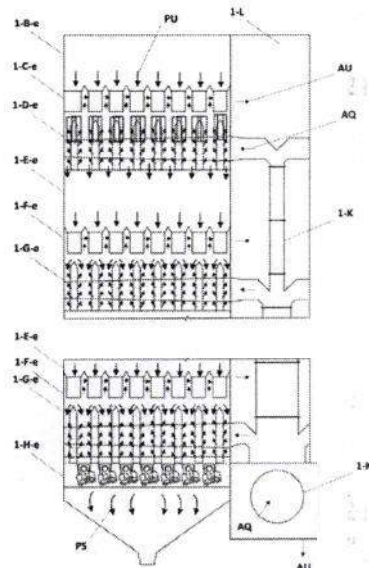
Registro N°: **4420** En Fecha: **07/06/2021** Vencimiento: **21/05/2035**

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 Invención y su resumen.

(57) Resumen:

(124/15) Se refiere a la patente de Invención a secador de granos y semillas y otros productos agrícolas de formato constructivo tipo colmena con un proceso inédito de múltiple intermitencia, que proporciona el secado rápido y poco agresivo al producto por la remoción del agua libre disponible en la superficie del mismo, a través de las etapas: secado - reposo - secado - reposo - secado y así sucesivamente hasta la conclusión del secado. El tiempo de exposición al aire de secado es controlado y permite la recirculación del aire, permite el uso de secado por lote o continuo y con plenum aislado térmicamente para extracción del aire húmedo sucio en la parte inferior sin descargarlo directamente al medio ambiente, trayendo ventajas de secado suave, no agresivo y consecuentemente de mejor calidad del grano seco, menor costo de producción, mejor aprovechamiento de energía, evitando la contaminación ambiental e impidiendo accidentes.-

[Handwritten signature]
 Dirección de Patentes
 Fatm. Bertha A. S. 2014 y
 Directora Técnica
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2018-1864301A**

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2018-1864301** (22) Fecha de Solicitud: **03/08/2018**
- (71) Solicitante: **AgBiome, Inc.**
Domicilio Solicitante: 104 T. W. Alexander Drive, Building 1, Durham, North Carolina 27709, EEUU
- (72) Inventor: **1. Rebecca E. Thayer 2. Jessica Parks 3. Kira Bulzael Roberts**
Domicilio Inventor: 1. 100 Hammond Wood Place, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 2. 5433 Wade Park Boulevard, Raleigh, North Carolina 27607, EEUU 3. 7819 Roxboro Road, Bahama, North Carolina 27503, EEUU
- (54) Título: **GENES PESTICIDAS Y MÉTODOS DE USO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **62/540,753 – 03/08/2018 – US 62/672,193 – 16/05/2018 - US**
- (51) Int. Cl 8: **C 07K 14/00(2006.01), C 12N 15/82(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(210/18). Se proporcionan composiciones con actividad plaguicida y métodos para su uso. Las composiciones incluyen secuencias de polipéptidos aisladas y recombinantes con actividad plaguicida, moléculas de ácidos nucleicos recombinantes y sintéticos que codifican los polipéptidos plaguicidas, constructos de ADN que comprenden las moléculas de ácidos nucleicos, células huésped que comprenden los vectores, y anticuerpos de los polipéptidos plaguicidas. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos proporcionados en la presente se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y la expresión en organismos de interés, incluyendo microorganismos y plantas. Las composiciones y métodos proporcionados en la presente son de utilidad para la producción de organismos con mayor resistencia o tolerancia a plagas. También se proporcionan plantas transgénicas y semillas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína plaguicida de la invención. Estas plantas son resistentes a insectos y otras plagas. Los métodos se proporcionan para producir los distintos polipéptidos revelados en la presente, y para usar aquellos polipéptidos para controlar o matar una plaga. También están incluidos los métodos y kits para detectar polipéptidos de la invención en una muestra.

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: PY2019-1963230A

(43) Asunción, 1 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2019-1963230

(22) Fecha de Solicitud: 02/08/2019

(71) Solicitante: ZHENGXING WHEEL GROUP CO., LTD.

Domicilio Solicitante: 73km to the right, State Road 319 North Ring City, Xiangcheng District, Zhangzhou City, Fujian Province, 363000, China

(72) Inventor: 1. Yuncheng Ning 2. Jianhui Lai 3. Longfei Lu 4. Ziyuan Lin

Domicilio Inventor: 1. 73km to the right, State Road 319 North Ring City, Xiangcheng District, Zhangzhou City, Fujian Province, 363000, China 2. 73km to the right, State Road 319 North Ring City, Xiangcheng District, Zhangzhou City, Fujian Province, 363000, China 3. 73km to the right, State Road 319 North Ring City, Xiangcheng District, Zhangzhou City, Fujian Province, 363000, China 4. 73km to the right, State Road 319 North Ring City, Xiangcheng District, Zhangzhou City, Fujian Province, 363000, China

(54) Título: LLANTA SIN CÁMARA CON BRIDA DESMONTABLE Y LLANTA SIN CÁMARA

(74) Agente: Julia Analía Schmidt Aliendre – 3091

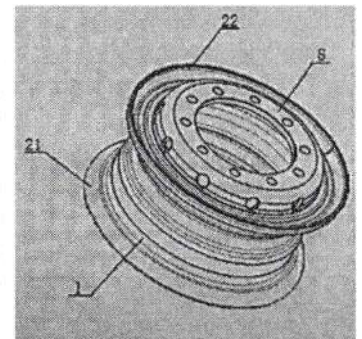
(30) Prioridad/es: --

(51) Int. CI 8: B 60B 21/00(2006.01), B 60C 5/22(2006.01)

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

(57) Resumen:

(198/19). Una llanta sin cámara con brida desmontable y llanta sin cámara. La llanta sin cámara con brida desmontable comprende un cuerpo de llanta y bridas anulares ubicadas en dos lados del cuerpo de llanta; una altura y una forma de la brida anular están adaptadas a las de una parte de talón de un neumático con cámara correspondiente a la llanta; la brida anular comprende una brida fija y una brida desmontable conectada de forma desmontable al cuerpo de la llanta; una ranura profunda de montaje y desmontaje de neumático para montar y desmontar un neumático está dispuesta a lo largo de una periferia exterior del cuerpo de llanta; se forma un primer asiento de talón radialmente cónico en una superficie exterior del cuerpo de llanta desde la brida fija hasta la ranura profunda de montaje y desmontaje de neumático, y se forma un segundo asiento de talón radialmente cónico en una superficie exterior del cuerpo de llanta desde la brida desmontable a la ranura profunda de montaje y desmontaje de neumático. La presente invención tiene las ventajas de no solo evitar que el neumático se caiga bajo una carga pesada para mejorar la seguridad y la confiabilidad, sino también reducir el costo de uso, prolongar la vida útil del neumático y promover la protección del medio ambiente.



Fam. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-1972032A**

(43) Asunción, 3 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2019-1972032**

(22) Fecha de Solicitud: **30/08/2019**

(71) Solicitante: **PFIZER INC.**

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

(72) Inventor: **1. Esler, William Paul 2. Ross, Trenton Thomas**

Domicilio Inventor: **1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU 2. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 021139, EEUU**

(54) Título: **COMBINACIONES PARA TRATAMIENTOS DE EHNA/EHGNA Y ENFERMEDADES RELACIONADAS**

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

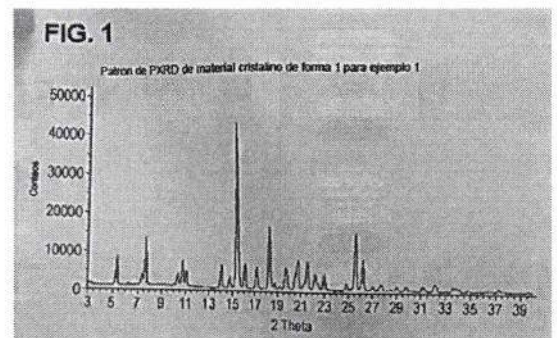
(30) Prioridad/es: **62/726,172 – 31/08/2018 – US 62/883,860 – 07/08/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/438(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 471/10(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:

(217/19). Se describe en la presente combinación de (S)-2-(5-((3-etoxi-piridin-2-il)oxi)piridin-3-il)-N-(tetrahydrofuran-3-il)pirimidina-5-carboxamida, o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y ácido 4-(4-(1-isopropil-7-oxo-1,4,6,7-tetrahidrospiro-[indazol-5,4'-piperidina]-1'-carbonil)-6-metoxipiridin-2-il)benzoico, o sal farmacéuticamente aceptable del mismo, para tratamiento de enfermedades, incluyendo esteatohepatitis no alcohólica (EHNA), en mamíferos.



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: PY2019-1987737A

(43) Asunción, 3 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2019-1987737

(22) Fecha de Solicitud: 18/10/2019 14:49:41

(71) Solicitante: 1. VERNALIS (R&D) LIMITED 2. LES LABORATOIRES SERVIER

Domicilio Solicitante: 1 Granta Park, Cambridge, CB21 6GB, Reino Unido 2. 35, rue de verdun 92284 Suresnes Cedex, Francia

(72) Inventor: 1. Csaba Wéber 2. András Kotschy 3. Attila Vasas 4. Árpád Kiss 5. Balázs Molnár 6. Andrea Fiumana 7. Alba Macias 8. James Brooke Murray 9. Didier Demarles 10. Lisa Ivanschitz 11. Oliver Geneste 12. Kristóf Hegedüs 13. Péter Spránitz 14. Tibor Soós

Domicilio Inventor: Szentendrei utca 9 - Pilisszentlászló, H-2009 - Hungría 2. Álmos Vezér u. 4. - Törökbálint H 2045 - Hungría 3. Eöri Barna u 65. - Fót, H-2151 - Hungría 4. Füst Milán utca 6. - Budapest, H - 1039- Hungría 5. Fenyves utca 3 - Isaszeg H - 2117 - Hungría 6. 16 Langham Way, Ely - Cambs, CB6 1DZ - Reino Unido 7. 12 Beaulands Close - Cambridge, CB4 1JA- Reino Unido 8. 21 Parsonage Way, Linton, CB21 4YL, Reino Unido 9. 21 rue du Lièvre 45430 Checy- Francia 10. 51 rue des Nouvelles 92150 Suresnes - Francia 11. 17 Rue Crevel Duval, 92500 Rueil-Malmaison, Francia 12. Wesselényi utca 17/a. 4.em. -Budapest, H - 1077 - Hungría 13. Bébic utca 15.- Székesfehérvár H- 8000 - Hungía 14. Pósa Lajos utca 13.- Budapest H 1149 - Hungría

(54) Título: **NUEVOS DERIVADOS AMINO-PIRIMIDONIL-PIPERIDINILO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

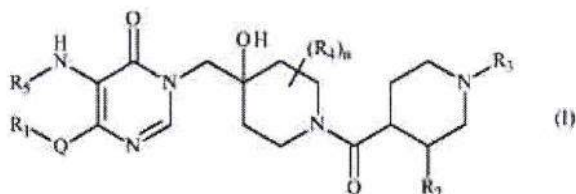
(30) Prioridad/es: EP 18306377.5 - 19/10/2018 - EP EP 19305936.7 - 12/07/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/506(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

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

(57) Resumen:

(260/19). Compuestos de formula (I) en donde R1, R2, R3, R4, R5, n y Q son como se definen en la descripción. Medicamentos.



Firm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1995522A

(43) Asunción, 1 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de 2019-1995522

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

Solicitud:

(71) **NOVARTIS INFLAMMASOME RESEARCH, INC**

Solicitante:

Domicilio 251 Little Falls Drive Wilmington, County of New Castle, Delaware (19808), EEUU

Solicitante:

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

Inventor:

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

Inventor:

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

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

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

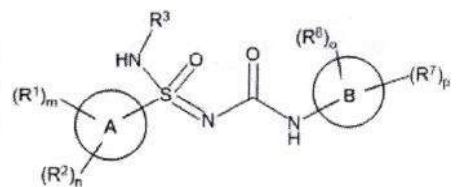
(51) Int. A 61K 31/435(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 221/16(2006.01)

Cl 8:

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

(57) Resumen:

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



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1998404A

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-1998404**

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

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza**

(72) Inventor: **1. Briner, Karin 2. Dechristopher, Brian Addison 3. Flyer, Alec Nathanson 4. Golosov, Andrei Alexandrovich 5. Grosche, Philipp 6. Liu, Eugene Yuejin 7. Mao, Justin Yik Ching 8. Monovich, Lauren Gilchrist 9. Patel, Tajesh Jayprakash 10. Sanchez, Carina Cristina 11. Su, Liansheng 12. Yang, Lihua 13. Zheng, Rui**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 2. 3 Long Avenue, Belmont, Massachusetts 02478, EEUU 3. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 4. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 5. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 6. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 7. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 8. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 9. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 10. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 11. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 12. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 13. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU**

(54) Título: **COMPUESTOS TETRÁMEROS CÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE PROPROTEÍNA CONVERTASA SUBLILISINA/KEXINA TIPO 9 (PCSK9) PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS METABÓLICOS**

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

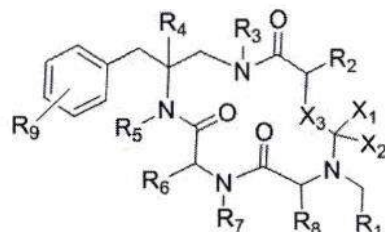
(30) Prioridad/es: **62/772,030 – 27/11/2018 – US 62/924,828 – 23/10/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/395(2006.01), A 61P 3/06(2006.01), C 07D 211/56(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(310/19). La invención se refiere a inhibidores de PCSK9 de utilidad en el tratamiento del metabolismo de los lípidos del colesterol y otras enfermedades en las que PCSK9 interviene, que tienen la fórmula (I): o una sal, hidrato, solvato, profármaco, estereoisómero, N-óxido o tautómero farmacéuticamente aceptable de los mismos, en donde R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, R₁, X₁, X₂, y X₃ están descriptos en la presente.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1999866A

(43) Asunción, 15 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-1999866

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

(71) Solicitante: Syngenta Participations AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. David Burns 2. Mattia Riccardo Monaco 3. Stefano Rendine 4. Clemens Lamberth 5. Andrew Edmunds

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, RG42 6EY, Berkshire, Gran Bretaña 2. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauseralle, 4332, Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, Suiza

(54) Título: Derivados de tiazol microbiocidas

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

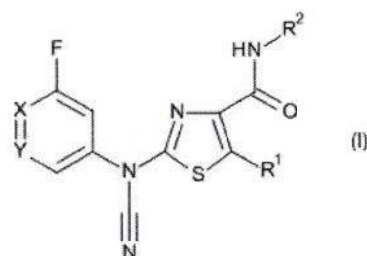
(30) Prioridad/es: 18209591.9 – 30/11/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/78(2006.01), C 07D 277/56(2006.01)

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

(57) Resumen:

(314/19). Compuestos de fórmula (I), en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas y especialmente fungicidas.



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: PY2020-2018377A

(43) Asunción, 01 de junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

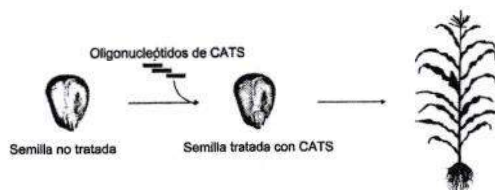
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018377** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020 08:08:51**
- (71) Solicitante: **SOUND AGRICULTURE COMPANY**
 Domicilio Solicitante: **5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608**
- (72) Inventor: **1. Travis Bayer 2. Kevin L. Schneider 3. Aden Kinne 4. Jennifer Adele Samson 5. Itxaso Garay**
 Domicilio Inventor: **1. 5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608 2. 5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608 3. 5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608 4. 5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608 5. 5858 Horton Street, Ste 575 Emeryville, CA 94608**
- (54) Título: **REGULACIÓN EPIGENÉTICA PROGRAMABLE DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA EN PLANTAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/820,172 – 18/03/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/05**

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:

(66/20). En el presente documento se divulgan constructos de ácidos nucleicos sintetizadas artificialmente para guiar una modificación epigenética para silenciar o activar al menos parcialmente un gen diana en un organismo tal como una planta o semilla, y formulaciones de estas. También se divulgan métodos para aplicar dichos constructos de ácido nucleico a la planta o a la semilla. También se divulgan semillas y plantas modificadas obtenidas por la modificación epigenética.



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: PY2020-2018379A

(43) Asunción, 01 de junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2018379**

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

(71) Solicitante: **SUNTORY HOLDINGS LIMITED**

Domicilio Solicitante: 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203

(72) Inventor: **1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Kentaro Ochiai**

Domicilio Inventor: 1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284 2. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakaharaku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284

(54) Título: **PLANTA DE STEVIA CON BAJA FORMACIÓN DE YEMAS FLORALES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

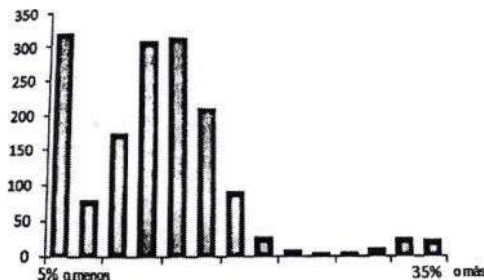
(30) Prioridad/es: **2019-075610 – 11/04/2019 – JP**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/06, C 12N 15/09, A 23L 27/00**

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:

(68/20). Una planta de stevia que tiene una baja formación de yemas florales en comparación con el tipo salvaje. La presente invención también provee un método para producir dicha planta de stevia que tiene una baja formación de yemas florales, y un extracto o un producto purificado de un glucósido de esteviol que se pueden obtener de dicha planta.



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: PY2020-2018380A

(43) Asunción, 01 de junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2018380

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

(71) Solicitante: SUNTORY HOLDINGS LIMITED

Domicilio Solicitante: 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203

(72) Inventor: 1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Kentaro Ochiai

Domicilio Inventor: 1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284 2. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakaharaku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284

(54) Título: PLANTA DE STEVIA CON BAJA FORMACIÓN DE POLEN

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

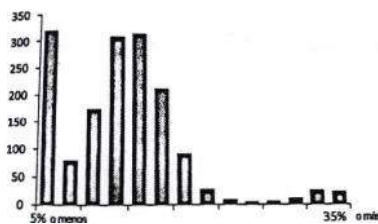
(30) Prioridad/es: 2019-075611 – 11/04/2019 – JP

(51) Int. Cl 8: A 01H 1/06, C 12N 15/09, A 23L 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:

(69/20). Se provee una planta de stevia que tiene una baja formación de polen en comparación con el tipo salvaje. La presente invención también provee un método para producir dicha planta de stevia que tiene una baja formación de polen, y un extracto o un producto purificado de un glucósido de esteviol que se pueden obtener de dicha planta.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018536A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018536

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

(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. Jung Eun Kim 4. Seong Bo Kim 5. Sun Chu 6. In Sung Kang

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 QUE COMPRENDE GLUCÓSIDO DE ESTEVIOL TRANSFRUCTOSILADO

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

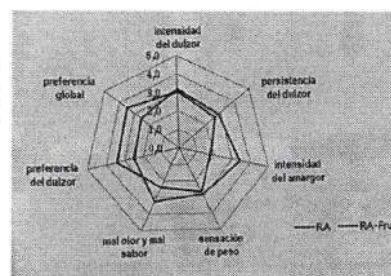
(30) Prioridad/es: 10-2019-0046300 – 19/04/2019 – KR

(51) Int. Cl 8: A 23L 27/30(2016.01), C 07H 15/24(2006.01)

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

(57) Resumen:

(72/20). La presente divulgación se refiere a una composición edulcorante que comprende un glucósido de esteviol transfructosilado, y un procedimiento para mejorar el dulzor de un glucósido de esteviol, que comprende convertir un glucósido de esteviol en un glucósido de esteviol transfructosilado.



[Handwritten Signature]

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: PY2020-2019911A

(43) Asunción, 15 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2019911**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2020**

(71) Solicitante: **BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A.**

Domicilio Solicitante: Ciudad BBVA, Calle Azul, 4, Edificio La Vela, Planta 7ª, E-28050, Madrid, España

(72) Inventor: **1. José Ángel Fernández Freire 2. Manuel Crespo Rodríguez 3. Carlos Salazar López**

Domicilio Inventor: 1. Ciudad BBVA, Calle Azul, 4, Edificio La Vela, Planta 7ª, E-28050, Madrid, España 2. Ciudad BBVA, Calle Azul, 4, Edificio La Vela, Planta 7ª, E-28050, Madrid, España 3. Ciudad BBVA, Calle Azul, 4, Edificio La Vela, Planta 7ª, E-28050, Madrid, España

(54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA PARA OBTENER INFORMACIÓN DE UN OBJETO A PARTIR DE SU FOTOGRAFÍA**

(74) Agente: Julia Schmidt – 3091

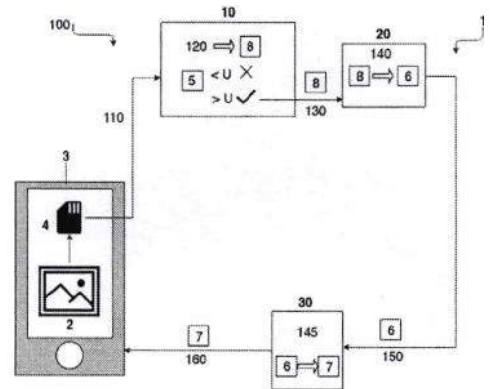
(30) Prioridad/es: **EP19382381.2 – 2019/05/14 – EP**

(51) Int. Cl 8: **G 06K 9/00(2006.01), G 06K 9/62(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(96/20). La presente invención está dirigida a un método y un sistema para obtener información de un objeto a partir de una fotografía del mismo. En particular, la información es de tipo financiero; por ejemplo, la obtención del precio de venta al público del objeto, el cálculo de préstamos bancarios para la adquisición de dicho objeto o la estimación de su seguro.



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: **PY2020-2022933A**

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

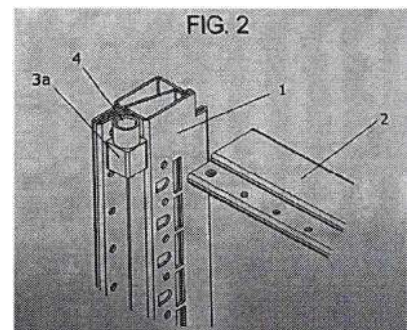
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2022933** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020**
- (71) Solicitante: **Melquisedec Francisquini**
Domicilio Solicitante: Rua Duarte da Costa, 2052, São Paulo II, Cotia, São Paulo, Brasil
- (72) Inventor: **Melquisedec Francisquini**
Domicilio Inventor: Rua Duarte da Costa, 2052, São Paulo II, Cotia, São Paulo, Brasil
- (54) Título: **MARCO SOLDADO Y ESTRUCTURA PARA ARMARIO ELÉCTRICO**
- (74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2019 010953-0 – 28/05/2019 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **H 02B 1/30(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(117/20). Marco soldado y estructura para armario eléctrico construida con marcos soldados que utilizan perfiles verticales y horizontales, que presentan una pared de fijación interna con perforaciones y recortes para el encaje de una tuerca enjaulada y una aleta interna de fijación, una superficie de sellado lateral, una superficie de sellado frontal y la barrera de aislamiento, con la estructura siendo montada con al menos dos marcos soldados que son montados paralelamente e unidos a través de cuatro perfiles de profundidad, siendo dichos perfiles de profundidad unidos directamente a los vértices de los marcos soldados.




Farm. Belta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2029410A

(43) Asunción, 4 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2029410

(22) Fecha de Solicitud: 25/06/2020

(71) Solicitante: WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC.

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

(72) Inventor: 1. Julien D. Merzeau 2. Jean-Christophe Bonnain 3. Emmanuel Davailon

Domicilio Inventor: 1. 117 Avenue Marcel Lemoine, Châteauroux 36000, Francia 2. 14 rue du Maréchal Juin - Châteauroux 36000, Francia 3. 10 Allee Dernard Mesnager, Châteauroux 36000, Francia

(54) Título: PORTADOR DE ARTÍCULO Y PLANTILLA DE ÉSTE

(74) Agente: Hugo R. Mersán Galli - 5

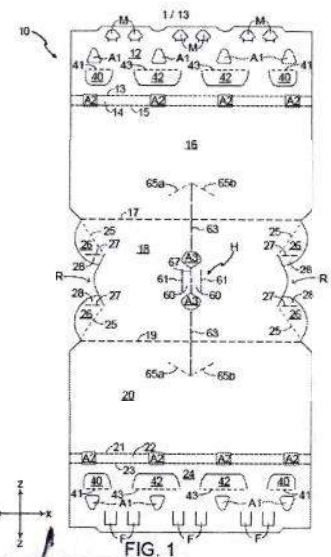
(30) Prioridad/es: 62/874.752 - 16/07/2019 - US 16/448.809 - 21/06/2019 - US

(51) Int. Cl 8: B 65D 17/46(2006.01)

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

(57) Resumen:

(144/20). Los aspectos de la divulgación se refieren a un paquete, un portador de artículos para empaquetar una pluralidad de artículos y una plantilla para formar el portador de artículos. El portador de artículos comprende una pluralidad de paneles que forman una estructura tubular para rodear al menos un artículo. El portador de artículos comprende un dispositivo de retención de artículos para enganchar un rebajo de al menos un artículo, para evitar o inhibir el desplazamiento o la salida involuntaria del artículo desde al menos uno de los extremos abiertos opuestos de la estructura tubular. El dispositivo de retención de artículos comprende una pestaña de enganche conectada articuladamente a uno de la pluralidad de paneles, pudiendo ser un panel base. El punto de contacto entre la pestaña de enganche y una superficie interior de un rebajo en el fondo del artículo está más alejado del borde extremo adyacente de uno respectivo de un par de paneles de regazo inferiores.



Firma: *Berta Segovia*
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2037902A

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

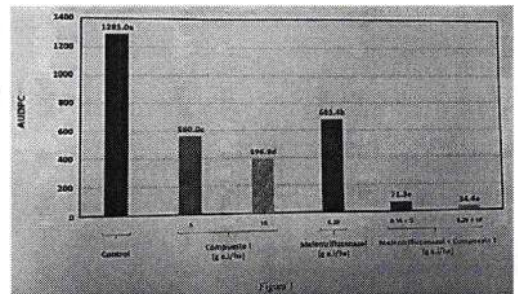
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2020-2037902 (22) Fecha de Solicitud: 21/07/2020
(71) Solicitante: Adama Makhteshim Ltd.
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel
(72) Inventor: Sami Shabtai
Domicilio Inventor: Hahorsha 40, 846500 Omer, Israel
(54) Título: COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS
(74) Agente: Julia Schmidt - 3091
(30) Prioridad/es: 62/877.180 - 22/07/2019 - US
(51) Int. Cl 8: A 01N 43/10(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

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



Firma y sello de 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: PY2020-2039568A

(43) Asunción, 15 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2039568**

(22) Fecha de Solicitud: **27/07/2020**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Hennessy, Alan Joseph 2. Jones, Elizabeth Pearl 3. Dale, Suzanna Jane 4. Gregory, Alexander William 5. Houslby, Ian Thomas Tinmouth 6. Bhonoah, 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. Jealotts Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

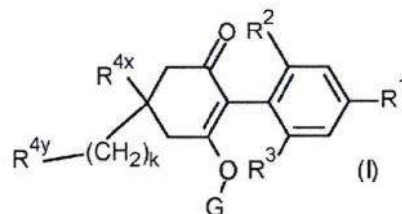
(30) Prioridad/es: **1910930.5 – 31/07/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 35/06(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), C 07C 233/58(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(184/20). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), donde R1, R2, R3, R4x, R4y, k y G son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de platas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2020-2047858**(22) Fecha de Solicitud: **24/08/2020**(71) Solicitante: **ADAMA AGAN LTD.**

Domicilio Solicitante: P.O. Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 771001, Israel

(72) Inventor: **1. Lior Ziserman 2. Sergio Nahmoud 3. Daniel Meliker**

Domicilio Inventor: 1. Kiriath Shmona St, 3/7 Holon, Israel 2. Tamuz 13/16, Ashdod, Israel 3. Moria 24, Ariel, Israel

 (54) Título: **NOVEDOSAS COMPOSICIONES LÍQUIDAS SOLUBLES DE SAFLUFENACIL, MÉTODO DE PREPARACIÓN Y USO DE ESTAS**

(74) Agente: Julia Schmidt – 3091

(30) Prioridad/es: **62/891,902 – 26/08/2019 – US**(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 33/02(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:

(217/20). La presente invención se refiere a una composición líquida soluble (SL) que comprende saflufenacil y una base orgánica. Opcionalmente, la composición comprende además al menos un portador aceptable en la agricultura y/o aditivos. La presente invención se refiere además a un uso de una sal de amina de saflufenacil.


Figura 1

 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2050240A

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2050240

(22) Fecha de Solicitud: 01/09/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Lumbroso, Alexandre Franco Jean Camille 2. Quinodoz, Pierre 3. Lachia, Mathilde Denise 4. De Mesmaeker, Alain

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

(54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

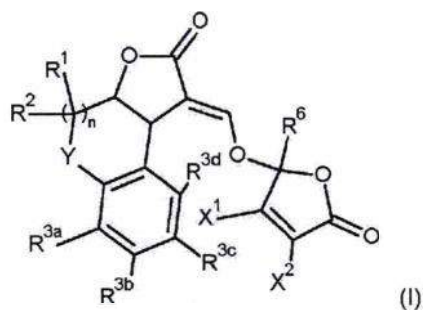
(30) Prioridad/es: 1912595.4 – 02/09/2019 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/12(2006.01), A 01P 21/00(2006.01), C 07D 491/04(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:

(222/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se ha definido en la reivindicación 1, útiles como reguladores del crecimiento vegetal y/o como promotores de la germinación de las 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: PY2020-2056649A

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2056649

(22) Fecha de Solicitud: 21/09/2020

(71) SOLICITANTE: JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

Domicilio Solicitante: Liter A, bld. 34, Svyazi st, Strelna, Petrodvortsoviy district, Saint Petersburg, 198515, Rusia

(72) Inventor: 1. Morozov Dmitry Valentinovich 2. Ulitin Andrei Borisovich 3. Gordeev Aleksandr Andreevich 4. Ageev Sergei Andreevich 5. Mitroshin Ivan Vladimirovic 6. Kononov Aleksey Vladimirovich 7. Vinogradova Elena Vladimirovna 8. Evdokimov Stanislav Rudolfovich 9. Shmakova Aleksandra Pavlovna

Domicilio Inventor: 1. 190000, g. Saint-Petersburg, Admiraltejskij r-on, ul. Pochtamskaya, d. 20, Kv. 3 2. Mikrorajon "AB" d. 28, Kv. 11, g. Pushchino, Moskovskaya obl. 3. 426011, g. Izhevsk, ul. Pushkinskaya, d. 286 kv.49 4. 142301, Moskovskaya obl., g. Chekhov, ul. Zemskaya, d. 8, kv. 75 5. 426050, res. Udmurtskaya, g. Izhevsk, ul. Dzerzhinskogo, d.4, kv. 26 6. 42290, Moskovskaya obl., g. Pushchino, Mikrorajon "AB", d. 28, kv. 30 7. 198504, g. Saint-Petersburg, g. Petergof, sh. Gostilitskoe, d. 23/1, Kv 22 8. 142290, Moskovskaya obl., g. Pushchino, Mikrorajon "D", d. 20 A, kv. 21 9. (196606, g.Saint-Petersburg, g. Pushkin, ul. Gusarskaya d.6., korp.7, kv.5)

(54) Título: INMUNOCITOQUINA QUE COMPRENDE UN COMPLEJO DE PROTEÍNA HETERODIMÉRICO BASADO EN IL-15/IL-15RA Y SU USO

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

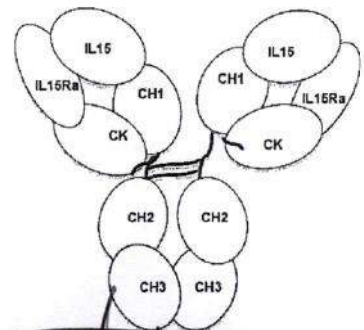
(30) Prioridad/es: RU2019129569 – 19/09/2019 – RU

(51) Int. Cl 8: A 61K 38/20(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07K 14/52(2006.01)

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

(57) Resumen:

(237/20). La presente invención se refiere a una inmunocitoquina que comprende un complejo de proteína heterodimérico basado en IL-15/IL-15R α , y su uso como agente terapéutico, en particular como agente para el tratamiento del cáncer y una enfermedad autoinmune. La presente invención se refiere además a una inmunocitoquina que comprende un complejo de proteína heterodimérico basado en IL-15/IL-15R α y un anticuerpo inmunomodulador, y a su uso como agente terapéutico, en particular como agente para el tratamiento del cáncer y una enfermedad autoinmune.



Farm. Bertha Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2057734A

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2057734

(22) Fecha de Solicitud: 24/09/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. Chakave, Sunil 4. Acharya, Vanitha 5. Phadte, Mangala 6. Sasmal, Swarnendu 7. Kandukuri, Sandeep Reddy 8. 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. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 4. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 5. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 6. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 7. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 8. Syngenta, Jealotts Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

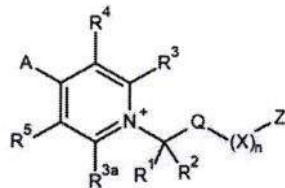
(30) Prioridad/es: 1913752.0 - 24/09/2019 - GB

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

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

(57) Resumen:

(239/20). Compuestos de Fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2057741A

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2057741**

(22) Fecha de Solicitud: **24/09/2020**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. Acharya, Vanitha 4. 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. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 4. Syngenta, Jealotts Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: **Compuestos Herbicidas**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

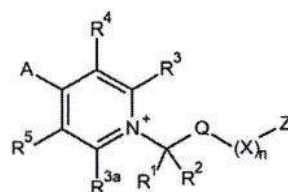
(30) Prioridad/es: **1913750.4 – 24/09/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(240/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 1 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2020-2059235**(22) Fecha de Solicitud: **30/09/2020**(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**

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

(72) Inventor: **GREGORY P. HAYTER**

Domicilio Inventor: 930 Howell Mill Road NW, Apt. 1315, Atlanta, GA, 30318, EEUU

(54) Título: **PORTADOR DE ARTÍCULOS, PLANTILLA Y MODO DE CONSTRUCCIÓN DEL MISMO**

(74) Agente: Hugo R. Mersán Galli – 5

(30) Prioridad/es: **62/907,957 – 30/09/2019 – US**(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/00(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:

(244/20). Los aspectos de la divulgación se refieren a un paquete, a un portador para empaquetar una pluralidad de artículos, a una plantilla para formar el portador y un método para construir un portador. El paquete comprende un portador de artículos y uno o más artículos. El portador de artículos comprende un panel principal que incluye un asa. Un panel de tabique lateral está articulado al panel principal, el panel de tabique lateral está unido a al menos un artículo.

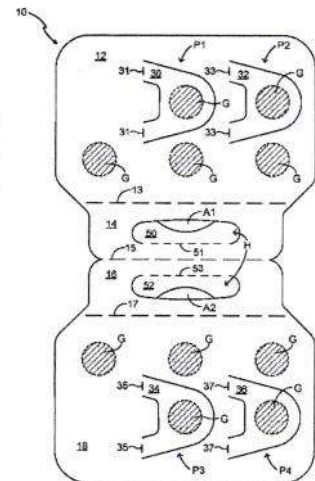


FIG. 1


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: PY2020-2059446A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2059446**

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

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

Domicilio Solicitante: 1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra

(72) Inventor: **1. Aude Bernardon Mery 2. Arnaud Labarre 3. Gregory Lecollinet 4. Céline Conan 5. Anne Guiboileau 6. Yohan Paul 7. Elisabeth Douce 8. Sheldon Park 9. Samantha Besse**

Domicilio Inventor: 1. 5th. Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauricio 2. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 3. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 4. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 5. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 6. Parc Atalante, 35435 Saint Malo, Francia 7. Route d'Artix B.P. 80, 64 150 Noguères, Francia 8. 400 Michener Rd, Guelph, ON N1K 1E4, Canadá 9. Parc d'Activités Pau-Pyrénées, 35 Avenue Léon Blum, 6400 PAU, Francia

(54) Título: **EXTRACTO DE ALGAS CONCENTRADO**

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

(30) Prioridad/es: **19306297.3 – 07/10/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 65/03(2009.01), C 05F 11/00(2006.01), C 12N 1/00**

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

(57) Resumen:

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



Farm. Berra Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2060690A**

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2060690**

(22) Fecha de Solicitud: **02/10/2020**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 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, Jealotts Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: **Compuestos Herbicidas**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

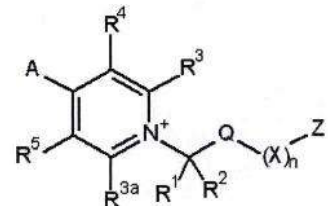
(30) Prioridad/es: **1914277.7 – 03/10/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(254/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



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: **PY2020-2065052A**

(43) Asunción, 16 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2065052** (22) Fecha de Solicitud: **15/10/2020**
- (71) Solicitante: **1. FMC CORPORATION 2. FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.**
- Domicilio Solicitante: **1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 2. 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896 Singapur**
- (72) Inventor: **1. Guozhi Wang 2. John T. Andaloro 3. Seth David Delaney 4. Mariana Durigan 5. Fabio M. De Andrade Silva 6. Fernanda Nobre**
- Domicilio Inventor: **1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 3. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 4. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 5. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 6. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU**
- (54) Título: **MEZCLAS INSECTICIDAS DE BIFENTRINA Y CLORANTRANILIPROL**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **62/923163 – 18/10/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/56(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(270/20). Se proporcionan composiciones mejoradas concentradas, premezcla y mezcla en tanque que comprenden bifentrina y clorantraniliprol.



firm: Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2071930A

(43) Asunción, 16 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2071930**

(22) Fecha de Solicitud: **04/11/2020**

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

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

(72) Inventor: **1. Maruti N. Naik 2. Paras Raybhan Bhujade 3. Santosh Shridhar Autkar 4. Alexander G.M. Klausener 5. Vishwanath Gade 6. Prashantha My 7. Yogesh Kashiram Belkar 8. Ruchi Garg**

Domicilio Inventor: **1. Bunder road 6th cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka: PIN 581320, India 2. House no- 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka-kopargaon, District- Ahmednagar, Maharashtra, PIN-423603, India 3. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Maharashtra, PIN- 444302, India 4. Schiffgesweg 18, 50259, Pulheim, Alemania 5. Flat No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, Maharashtra, PIN- 400601, India 6. Mouli, Kunchebyle post, Sringeri Taluka, Chickmagalore district, Karnataka state, PIN-577139, India 7. 184 (A), Guruwar Peth, Behind Cooper Foundry, Satara, Tal/ Dist. Satara, Maharashtra, PIN - 415001, India 8. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi, Uttar Pradesh, PIN-221010, India**

(54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE OXADIAZOL QUE CONTIENEN ANILLOS DE HETEROCICLILO FUSIONADOS PARA CONTROLAR O PREVENIR HONGOS FITOPATOGÉNICOS**

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

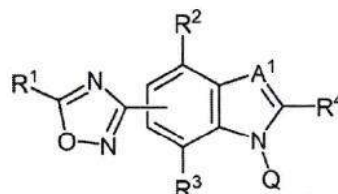
(30) Prioridad/es: **201911045562 - 08/11/2019 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/74(2006.01), C 07D 271/06(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:

(290/20). La presente invención describe un compuesto de la Fórmula (I), en el que, R¹, R², R³, R⁴, A¹ y Q son como se definen en la descripción detallada y un proceso para la preparación del compuesto de la Fórmula (I). La presente invención también da a conocer un método para controlar o prevenir hongos fitopatógenos.




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: PY2020-2073490A

(43) Asunción, 17 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2073490

(22) Fecha de Solicitud: 10/11/2020

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1. Ruchi Garg 2. Santosh Shridhar Autkar 3. Alexander G.M. Klausener 4. Maruti Naik 5. Vishwanath Gade 6. Vishal A. Mahajan

Domicilio Inventor: 1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 3. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania 4. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka-581320, India 5. Flat. No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, PIN: 400601, Maharashtra, India 6. A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra, India

(54) Título: NUEVA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE FENILAMIDINA 4-SUSTITUIDOS

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

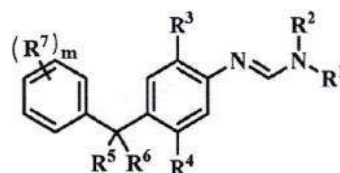
(30) Prioridad/es: 201911045953 – 12/11/2019 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/50(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(297/20). La presente invención da a conocer una nueva composición agroquímica que comprende (1) al menos un compuesto de la Fórmula (I) en el que, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ y m son como se definen en la descripción detallada y (2) al menos un ingrediente activo adicional. La presente invención describe además un método para controlar los hongos fitopatógenos de las plantas utilizando la composición agroquímica según la invención.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2074476A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

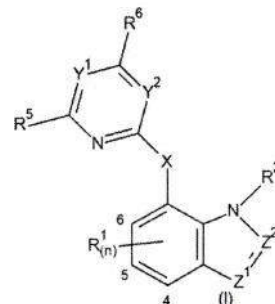
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2074476** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2020 08:56:23**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP. PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel. Suiza
- (72) Inventor: **1. Tate, Joseph Andrew 2. Aspinall, Mary Bernadette 3. NG, Sean 4. Morris, James Alan 5. Whalley, Louisa 6. Anderson, Zoe Jane 7. Holden, Catherine Mary 8. Wailes, Jeffrey Steven**
- 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: **1916601.6 – 14/11/2019 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(302/20). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos donde X, Y¹, Y², Z¹, Z², R¹, R², R⁵, R⁶ y n son tal como se definen en el presente documento. 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.



[Handwritten Signature]

Farm. Berth Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19100637A

(43) Asunción, 16 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2019-19100637

(22) Fecha de Solicitud: 29/11/2019

(71) Solicitante: PFIZER INC

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

(72) Inventor: 1. Gopalsamy, Ariamala 2. Narayanan, Arjun Venkat 3. Casimiro-Garcia, Agustin 4. Choi, Chulho 5. Hepworth, David 6. Piotrowski, David Walter 7. Yayla, Hatice Gizem 8. Jasti, Jayasankar 9. Roberts, Lee Richard 10. Jones, Lyn Howard 11. Parikh, Mihir Dineshkumar 12. Chen, Ming Zhu 13. Fadeyi, Olugbeminiyi Omezia 14. Robinson, Jr., Ralph Pelton 15. Dow, Robert Lee 16. Cabral, Shawn

Domicilio Inventor: 1. 4 Tyler Road, Lexington, Massachusetts, 02420, EEUU 2. 38 Fulkerson Street, Cambridge, Massachusetts, 02141, EEUU 3. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 4. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 5. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 6. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 7. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 8. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 9. 470 Pleasant Street, Belmont, Massachusetts, 02478, EEUU 10. 8 Russett Lane, Winchester, Massachusetts, 01890, EEUU 11. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 12. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU 13. 33 Simon Atherton Row, Harvard, Massachusetts, 01451, EEUU 14. 30 Friar Tuck Drive, Gales Ferry, Connecticut, 06355, EEUU 15. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 16. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, CT, 06340, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS QUÍMICOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: 62/772,815 - 29/11/2018 - US 62/915,784 - 16/10/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/4375(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

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

(57) Resumen:

(318/19). La invención se relaciona con derivados de pirazol, con su uso en medicina, con composiciones que los contienen, con procesos para su preparación y con intermediarios utilizados en tales procesos. Más particularmente la invención se relaciona con moduladores de HbS de la Fórmula (I) o tautómeros de los mismos, o sales farmacéuticamente aceptables de los moduladores o tautómeros de los mismos, en donde X, Y, R² y R³ son como se definen en la descripción. Los moduladores de HbS son potencialmente útiles en el tratamiento de un amplio margen de trastornos, que incluyen enfermedad de células falciformes (SCD).



Farm. Berta Segovia
Directora Injenerina
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2019-19105068A**

(43) Asunción, 18 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2019-19105068** (22) Fecha de Solicitud: **16/12/2019**
- (71) Solicitante: **PENNAKEM EUROPA**
- Domicilio Solicitante: 224 avenue de la Dordogne, Zone d'Entreprise du Nord Gracht, 59640 Dunkerque, Francia
- (72) Inventor: **1. Vincent Rapinel 2. Norbert Patouillard 3. Farid Chemat 4. Anne- Sylvie Fabiano Tixier 5. Karine Ruiz 6. Laurence Jacques**
- Domicilio Inventor: 1. 1171, route de l'aérodrome, 84140 Montfavet, Francia 2. 13ter, chemin de la halte du Méridien, 69260 Charbonnières les bains- Francia 3. c/o Avignon Universite, 74 Rue Louis Pasteur, 84000 Avignon, Francia 4. c/o Avignon Universite, 74 Rue Louis Pasteur, 84000 Avignon, Francia 5. c/o Avignon Universite, 74 Rue Louis Pasteur, 84000 Avignon, Francia 6. 41, rue de l'Hôtel de Ville, 59240 Dunkerque, Francia
- (54) Título: **PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE ACEITES Y DE TORTAS DESGRASADAS POR EXTRACCIÓN SÓLIDO/LÍQUIDO**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **18 73103 – 17/12/2018 – FR**
- (51) Int. Cl 8: **A 23D 9/007(2006.01), B 01D 11/02(2006.01), C 11B 1/10(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:

(329/19). La presente invención se refiere a un procedimiento de producción de un aceite y de una torta desgrasada por extracción sólido/líquido. El procedimiento comprende una etapa de extracción sólido/líquido que implica el uso de un solvente que comprende 2-metiloxolano y agua.

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: PY2019-19106761A

(43) Asunción, 16 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-19106761**

(22) Fecha de Solicitud: **20/12/2019**

(71) Solicitante: **A&I SERVICES INCORPORATED**

Domicilio Solicitante: Office 611, Level 6, The Fairmont Dubai, Sheikh Zayed Road, PO BOX 33964, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

(72) Inventor: **1. Alexis Herrera 2. Iyad Baghdane**

Domicilio Inventor: 1. MBK Tower, Apt #5502, Business Bay, Dubai, Emiratos Árabes Unidos 2. Executive Tower G, Apt #4005, Business Bay, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

(54) Título: **UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA DE ALTA EFICACIA Y UN MÉTODO PARA OPERARLO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

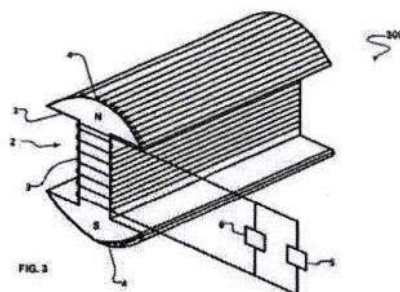
(30) Prioridad/es: **62/787,975 - 03/01/2019 – US 16/689,827 – 20/11/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **H 02K 35/00(2006.01), H 02K 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(343/19). Se describe un sistema generador de energía que usa inducción magnética y un método para operarlo. El sistema generador de energía incluye al menos un electroimán estacionario que recibe un voltaje de excitación desde una fuente de alimentación. El al menos un electroimán estacionario tiene un polo norte, un polo sur y un campo magnético. El sistema también incluye al menos una bobina estacionaria colocada dentro del campo magnético e intersectada por líneas de campo magnético del al menos un electroimán de tal manera que cuando se excita al menos un electroimán, se induce una fuerza electromotriz (EMF) en el al menos uno bobina estacionaria. La energía suministrada puede ser CA o CC. El sistema también incluye un modulador de frecuencia para cambiar la tasa de corriente eléctrica introducida en el al menos un electroimán, de modo que el cambio de la tasa de corriente provocará que se induzca una EMF en la bobina.



Farm. Berna Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19106776A

(43) Asunción, 16 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2019-19106776

(22) Fecha de Solicitud: 20/12/2019

(71) Solicitante: **PFIZER INC**

Domicilio 235 East 42nd Street, New York, new York 10017, EEUU

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Sistla, Anand Venkataramana 2. Roy, Iain David 3. Robbins, Andrew**

Domicilio Inventor: 1. 6082 Paseo Carreta, Carlsbad, California, 92009, EEUU 2. Medivation LLC, 525 Market St., 36th Floor, San Francisco, California, 94105, EEUU 3. Medivation LLC, 525 Market St., 36th Floor, San Francisco, California, 94105, EEUU

(54) Título: **FORMAS POLIMÓRFICAS NOVEDOSAS DE UN INHIBIDOR DE TGFβ**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

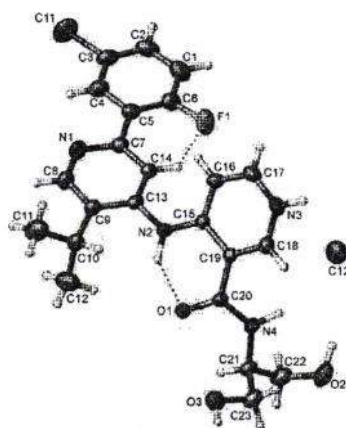
(30) Prioridad/es: **62/782,411 – 20/12/2018 – US 62/930,170 – 04/11/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/444(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(344/19). La presente invención se refiere a formas amorfas y polimórficas cristalinas novedosas de 4-(2-(5-cloro-2-fluorofenil)-5-isopropilpiridin-4-ilamino)-N-(1,3-dihidroxiopropan-2-il)nicotinamida y a métodos para su preparación; la invención también se refiere a composiciones farmacéuticas que contienen al menos una forma polimórfica y al uso terapéutico o profiláctico de tales composiciones y formas polimórficas.



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: **PY2019-19107684A**

(43) Asunción, 3 de Junio de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

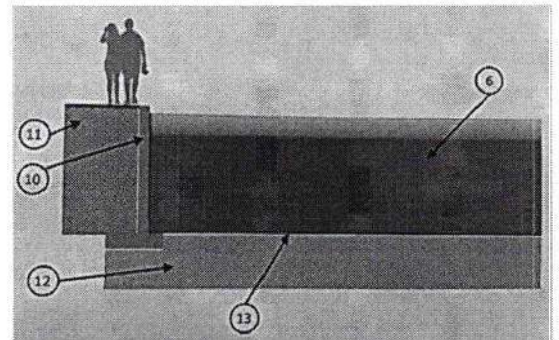
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2019-19107684** (22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019**
- (71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC**
- Domicilio Solicitante: **1209 Orange Street, City Of Wilmington, County Of New Castle, 19801, State Of Delaware, EEUU**
- (72) Inventor: **Fischmann Torres, Fernando Benjamín**
- Domicilio Inventor: **Avda. Kennedy 9070, 10th Floor, Las Condes Santiago/ Chile (CL)**
- (54) Título: **MÉTODO DE CONSTRUCCIÓN, PARA LA TRANSFORMACIÓN DE RECINTOS PARA CREAR UNA LAGUNA PARA EL BAÑO DE ESTILO TROPICAL CON PLAYAS DE ACCESO PÚBLICO EN CAMPS DE RACING Y/O CIRCUITOS PARA ACTIVIDADES**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/785,086 - 26/12/2018 – US 16/538,273 – 12/08/2019 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 63C 19/00(2006.01), E 04H 4/02(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(348/19). La presente invención se refiere en general a un método de construcción que transforma recintos para crear una laguna para el baño de estilo tropical de acceso público en el campo central de circuitos de carreras y/o actividades, para la natación y la práctica de deportes acuáticos, en el que una parte del campo interior de tales circuitos de carreras y/o actividades son demolidos para generar una laguna para el baño. Se incluye un área de la laguna para el baño de estilo tropical donde se controla el acceso al público, y un área de playa se ubica preferiblemente dentro del área de acceso controlado.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

