

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2085702A**

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2085702** (22) Fecha de Solicitud: **18/12/2020**
- (71) Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.**
- Domicilio Solicitante: **3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**
- (72) Inventor: **1. Taketo Suganuma 2. Yasutsune Tanida 3. Takuya Usui**
- Domicilio Inventor: **1. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002 2. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002 3. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**
- (54) Título: **MÉTODO QUE APORTA BENEFICIOS A LA SALUD Y/O AL CRECIMIENTO DE PLANTAS ÚTILES**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **2019-237589 – 27/12/2019 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01P 13/00(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:

(332/20). El objeto de la presente invención es encontrar un componente que mejore los efectos de los ingredientes agrícolas activos, que sea eficaz para contribuir a la reducción de la carga ambiental incluso en una pequeña cantidad, además de aportar beneficios a la salud y/o al crecimiento de plantas útiles, con maximización de los efectos del nicosulfurón, y reducción de la fitotoxicidad que es un efecto no deseado en las plantas útiles, etc. Cuando se utilizan nicosulfurón e isoxadifen-etil en combinación, mediante la adición de un tensioactivo específico, se pueden aportar beneficios a la salud y/o al crecimiento de plantas útiles incluso si la cantidad de adición es notablemente menor que la cantidad del adyuvante convencional utilizado.

*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: PY2011-1120611

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2021

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

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2011-1120611** (22) Fecha de Solicitud: **25/05/2011**  
(71) Solicitante: **Regenerom Pharmaceuticals, Inc.**  
Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River, Tarrytown, Ny 10591, Estados Unidos De América.-**  
(72) Inventor: **Trevor Stitt; Esther Latres**  
Domicilio Inventor: **123 Sullivan Street, Apt. 3, New York 10012, Estados De América y 251 Briarcliff Road, Ridgewood, New Jersey 07450, Estados Unidos De América.-**  
(54) Título: **ANTICUERPO H4H1657N2 PARA GDF8 HUMANO.**  
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**  
(30) Prioridad/es: **US 61/348,559 - 26/05/2010 ; US 61/372,882 –y 12/08/2010 – US**  
(51) Int. CI 8: **Int.CI.2017.01: C 07K 16/22(2006.01), A 61K 39/395(2006.01), A 61P 21/00(2006.01), A 61P 3/00(2006.01)**  
Registro N°: **4428** En Fecha: **05/08/2021** Vencimiento: **25/05/2031**

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:**

107/2011. Se proporciona un anticuerpo humano o humanizado aislado o un fragmento del mismo que se une específicamente al factor de crecimiento y diferenciación 8 (GDF8) y bloquea la actividad de GDF8. El anticuerpo o el fragmento de anticuerpo es útil, en un método terapéutico para el tratamiento de una afección o trastorno que mejora mediante la inhibición de GDF8, tal como la pérdida de tejido muscular, asociada a distrofia muscular, atrofia muscular, síndrome de debilitación muscular, sarcopenia o caquexia; metabolismo alterado o diabetes tipo II para mejorar la homeostasis de la glucosa, disminuir la masa de grasa, incrementar la sensibilidad a la insulina, mejorar la función renal y/o disminuir la acumulación de grasas; o una afección, caracterizada por la pérdida ósea, por ejemplo, asociada a osteoporosis, osteopenia, osteoartritis y/o fracturas óseas.

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 27 de Julio de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: **2011-1135662** (22) Fecha de Solicitud: **24/08/2011**

(71) Solicitante: **Syngenta Participations AG y Syngenta Limited.-**

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, Ch-4058 Basilea, Suiza y European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU42 7YH, Reino Unido.-**

(72) Inventor: **Hodges, George Robert; Faber, Dominik; Robinson, Alan James Shaw, Andrew Charles**

Domicilio Inventor: **Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña; Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, CH - 4333 Münchwilen, Suiza; Syngenta Limited, Jealot's Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña y Syngenta Limited, Jealot's Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.-**

(54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE DICLOROFULVENO**

(74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores - 462**

(30) Prioridad/es: **10173992.8 - 25/08/2010 - EP**

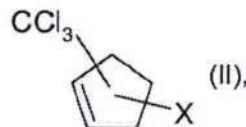
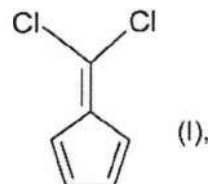
(51) Int. Cl 8: **C07C 17/25, C07C 22/02, C07C 23/08**

Registro N°: **4423** En Fecha: **19/07/2021** Vencimiento: **24/08/2031**

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:**

(207/11) La invención se refiere a un proceso para la preparación de la fórmula I, cuyo proceso comprende someter a pirólisis un compuesto de la fórmula II, en donde X es cloro o bromo, y a compuestos que se pueden utilizar como intermedios para la elaboración del compuesto de la fórmula I y a la preparación de dichos compuestos intermedios.



*Farm. Berta Segavia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2011-1139464

(43) Asunción, 20 de Agosto de 2021.

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2011-1139464 (22) Fecha de Solicitud: 16/09/2011

(71) Solicitante: Novartis AG  
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Gurdip Bhalay 2. Lee Edwards 3. Catherine Howsham 4. Peter Hunt 5. Nichola Smith  
Domicilio Inventor: 1. Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 2. Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 3. Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 4. Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 5. Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña

(54) Título: "DERIVADOS DE (3,5-DIAMINO-6-CLORO-PIRAZIN-2-CARBONILAMINO)-1,3,8-TRIAZA-SPIRO [4,5]DEC-8-ILO, COMO BLOQUEADORES DE ENAC"

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: 61/383,985 - 17/09/2010 - US 61/524,495 - 17/08/2011 - US

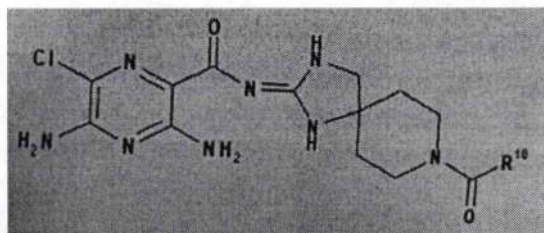
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/497(2006.01)

Registro N°: 4429 En Fecha: 18/08/2021 Vencimiento: 16/09/2031

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:

236/2011. La presente invención se refiere a compuestos derivados de (3,5-diamino-6-cloro-pirazin-2-carbonilamino)-1,3,8-triaza-spiro [4,5]dec-8-ilo, como bloqueadores de ENac, útiles para el tratamiento de las enfermedades mediadas por el bloqueo del canal de sodio epitelial.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2011-1148070A

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2011-1148070**

(22) Fecha de Solicitud: **08/11/2011**

(71) Solicitante: **POSI VISIONARY SOLUTIONS, LLP.**

Domicilio Solicitante: **26-28 Bedford Row, WC1R 4HE, Londres, Inglaterra**

(72) Inventor: **1. John Claude Savoie Vilboeuf 2. Roberto Bernardo Escudero**

Domicilio Inventor: **1. Nicolás San Juan Nº1046, Colonia Del Valle 03100, México D.F. México 2. Valle De Cáceres Nº 136, Fraccionamiento Valle De San Javier, 42086, Pachuca Hidalgo, México**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE ADMINISTRACIÓN ORAL PARA EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE A BASE DE UN MODIFICADOR DE LA MOTILIDAD INTESTINAL, UN AGENTE QUE PREVIENE LA RETENCIÓN DE GASES Y ENZIMAS DIGESTIVAS Y PROCESO DE PREPARACIÓN**

(74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores – 462**

(30) Prioridad/es: **MX/a/2010/012479 – 16/11/2010 – MX**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/24(2006.01), A 61P 1/00**

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:

279/11. Una composición o formulación farmacéutica adaptada para administración oral en forma de tableta, tableta recubierta, capsula o polvo para reconstituir en la prevención o tratamiento de trastornos intestinales tales como el síndrome de intestino irritable, también conocido como síndrome de colon irritable, a base de un modificador de la motilidad intestinal, de un agente que previene la retención de gases, de enzimas digestivas de un agente aglutinante, de un agente diluyente, de un agente absorbente, de un agente lubricante, de un agente deslizante y, de un agente desintegrante o agente suspensor, efectiva para el normalizar el tránsito intestinal, para lograr una actividad analgésica, para lograr una actividad antiespasmódica y para reducir los síntomas relacionados con el gas intestinal como son, la distensión, el dolor abdominal y la flatulencia.

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 27 de Julio de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: 2011-1154081 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2011

(71) Solicitante: **Syngenta Participations AG**  
 Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215,4058 Basilea, Suiza

(72) Inventor: **Jung, Pierre Joseph Mercel; Wolf, Hanno Christian; Lachia Mathilde Denise; De Mesmaeker, Alain**  
 Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, CH 4058 Basilea, Suiza; Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee, 215, CH 4058 Basilea, Suiza; Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza y Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, Ch 4058 Basilea, Suiza.-

(54) Título: **DERIVADOS DE ESTRIGOLACTAMAS, UTILES COMO REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE PLANTAS**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: **GB 1021224.9– 14/12/2010; GB 1113516.7 - 04/08/2011**

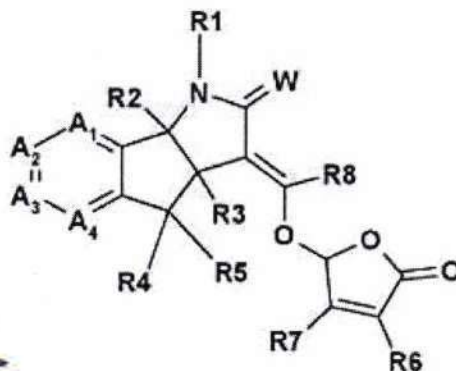
(51) Int. Cl 8: **A01N 43/38; A01P 21/00; C07D 209/70; C 07D 401/04; C07D 405/12; C07D 405/14; C07D 417/04, C07D 417/14**

Registro N°: **4422** En Fecha: **19/07/2021** Vencimiento: **13/12/2031**

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:**

(329/11) La presente invención proporciona derivados de estrigolactamas útiles para controlar el crecimiento de plantas y/o promover la germinación de semillas.



  
 Farm. Bern Segovia  
 Director Interino  
 Dirección de Patentes





(43) Asunción, 28 de Julio de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: **2012-1203120** (22) Fecha de Solicitud: **23/01/2012**

(71) Solicitante: **Syngenta Participations Ag.**

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-**

(72) Inventor: **Terinek, Miroslav; Faber, Dominik; Koenig, Stefan**

Domicilio Inventor: **Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, CH-4333 Münchwilen, Suiza; Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, CH-4333 Münchwilen, Suiza y Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, CH-4333 Münchwilen, Suiza**

(54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE AMIDAS DEL ÁCIDO PIRAZOL CARBOXÍLICO**

(74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores – 462**

(30) Prioridad/es: **EP –11151965.8 – 25/01/2011**

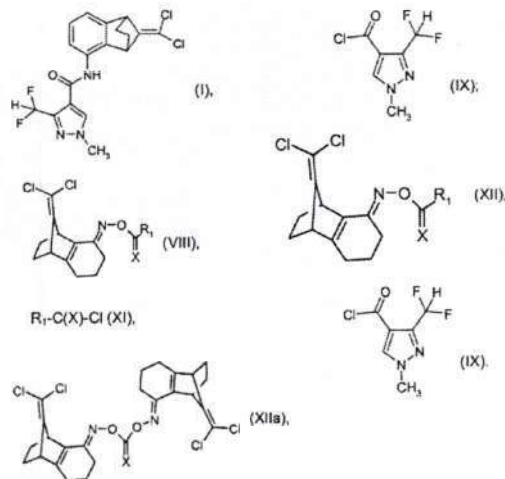
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07C 251/56(2006.01), C 07D 231/14(2006.01)**

Registro N°: **4424** En Fecha: **19/07/2021** Vencimiento: **23/01/2032**

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

**(57) Resumen:**

(13/12) LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN PROCESO DE PREPARACION DE ACIDO 3-DIFLUOROMETIL-1-METIL-1H-PIRAZOL-4-CARBOXILICO (9-DICLOROMETILENO-1,2,3,4-TETRAHIDRO-1,4-METANO-NAFTALENO-5-IL)-AMIDA.



*[Handwritten signature]*

**Carla Berta Segovia**  
 Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012-1228450A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2012-1228450

(22) Fecha de Solicitud: 19/06/2012

(71) Solicitante: Mycovia Pharmaceuticals, Inc.

Domicilio Solicitante: Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, Delaware 19801, EEUU

(72) Inventor: 1. Gary D. Gustafson 2. Buchan, Zachary A. 3. Hoekstra, William 4. Loso Michael R. 5. Schotzinger, Robert J. 6. Sullenberger, Michael T. 7. Yates, Christopher

Domicilio Inventor: 1. 4572 Ivywood Court, Zionsville, Indiana 46077, EEUU 2. 4704 W. 81st Pl. Indianapolis, IN 46268, EEUU 3. 7 Treviso Place Durham, NC 27707, EEUU 4. 11439 Sutton Place Drive Carmel, IN 46032, EEUU 5. 7000 Protomoc Court Raleigh, NC 27613, EEUU 6. 910 Hadleigh Pass Westfield, IN 6074, EEUU 7. 6201 Therfield Drive Raleigh, NC 27614, EEUU

(54) Título: "COMPUESTOS INHIBIDORES DE METALOENZIMA"

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

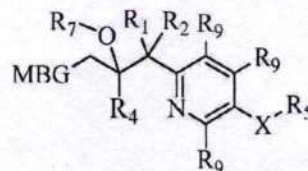
(30) Prioridad/es: 61/498,570 - 19/06/2011 - US 61/611,897 - 16/03/2012 - US

(51) Int. Cl 8: A 01N 1/00, A 61K 1/00, A 61P 1/00, C 07D 1/00

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

#### (57) Resumen:

159/12. La presente invención describe compuestos con actividad moduladora de metaloenzimas, y métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por las mismas, o sus síntomas. Ejemplo: 1-(5-(4-cloro-2-fluorobenciloxi) piridin-2-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1,1- difluoro-3- (1H-tetrazol-1-il) propan -2-ol.



Fórmula I

Farm. Berna Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1433596

(43) Asunción, 28 de Julio de 2021.-

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

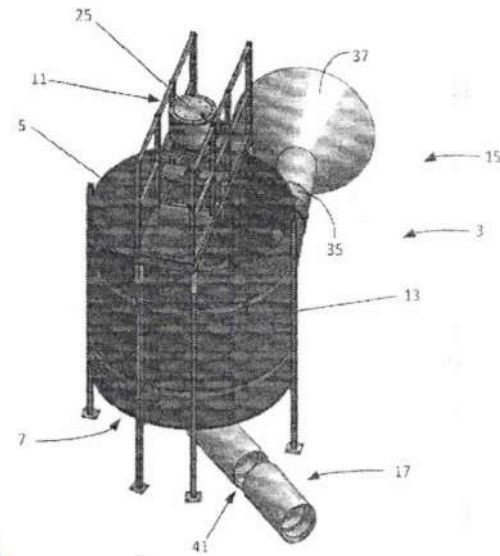
**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud:	2014-1433596	(22) Fecha de Solicitud:	05/08/2014
(71) Solicitante:	Paul Steven Kouris		
Domicilio Solicitante:	10 Ricketts Court, Kalorama, Victoria 3766, Australia.-		
(72) Inventor:	Paul Steven Kouris		
Domicilio Inventor:	10 Ricketts Court, Kalorama, Victoria 3766, Australia.-		
(54) Título:	Conjunto para generar electricidad que comprende una cámara con una base, una entrada de agua en la pared lateral y una salida de agua en la base.		
(74) Agente:	Hugo Teodoro Berkemeyer – 6		
(30) Prioridad/es:	2013902924 – 2013/08/05 – AU		
(51) Int. Cl 8:	Int.Cl.2017.01: F 03B 13/04(2006.01), F 03B 13/08(2006.01), F 03B 13/10(2006.01)		
Registro N°:	4425	En Fecha:	19/07/2021
		Vencimiento:	05/08/2034

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

**(57) Resumen:**

232/14. Un conjunto para generar electricidad a partir de agua corriente incluye una cámara que tiene una base, una pared lateral que se extiende desde la base, una entrada de agua, y una salida de agua, una unidad de rotor que tiene un eje y un rotor, montado en el eje ubicado en la cámara, dentro de la cual rota, en respuesta al flujo de agua a través de la cámara, y un generador eléctrico acoplado a la unidad de rotor para generar electricidad en respuesta a la rotación del rotor. Las dimensiones de la entrada, la salida y la cámara y las posiciones de la entrada, la salida y el rotor se seleccionan a fin de promover la formación de un vórtice dentro de la cámara cuando, durante el uso, el conjunto se ubica en un cuerpo de agua o al lado de un cuerpo de agua, en una vía fluvial o al lado de una vía fluvial, dentro de un conducto de agua cerrado o al lado de un conducto de agua cerrado, y se produce un flujo de agua a través de la cámara desde la entrada hasta la salida.



*Farm. Berta Segovia*  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 29 de Julio de 2021.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2015-1528102** (22) Fecha de Solicitud: **25/06/2015**

(71) Solicitante: **Rio Tinto Alcan International Limited**

Domicilio Solicitante: **1188 Sherbrooke Street West Montreal- Quebec H3A 3G2, Canadá.-**

(72) Inventor: **Christian Barthelemy; Sylvie Bouvet; Armand Gabriel; Véronique Laurent; Ariane Marmottant**

Domicilio Inventor: **12 Rue Des Buissons 38500 Voiron, Francia; 27 Lotissement La Plaine 38470 Vinay, Francia ; Chemin Des Carrieres 38120 Le Fontanil- Cornillon, Francia; 6 Rue De La Sapiniere 38120 Saint Egreve, Francia y 85 Bas Lézardieres 38140 Charneclles, Francia.-**

(54) Título: **MATERIAL DE ELECTRODO Y SU USO PARA LA FABRICACIÓN DE UN ÁNODO INERTE**

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

(30) Prioridad/es: **FR - 1401435 – 26/06/2014**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 04B 1/00, B 22F 1/00, C 22C 1/00, C 25C 1/00, C 25C 3/12(2006.01)**

Registro N°: **4426** En Fecha: **19/07/2021** Vencimiento: **25/06/2035**

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

#### (57) Resumen:

(166/15) La invención se refiere a un material de electrodo, preferentemente a un material de ánodo inerte, que comprende por los menos un alma metálica y un material cermet, caracterizada por lo que: la correspondiente alma metálica comprende por lo menos una aleación de níquel (Ni) y hierro (Fe), el correspondiente material cermet comprende por lo menos, en porcentajes máxicos:

\* de entre el 45 y el 80 % de una fase (2) de óxido de ferrita de níquel de composición  $Ni_xFe_yM_zO_4$  con  $0,60 \leq x \leq 0,90$ ;  $1,90 \leq y \leq 2,40$ ;  $0,00 \leq z \leq 0,20$ , M siendo un metal elegido entre el aluminio (Al), el cobalto (Co), el cromo (Cr), el manganeso (Mn), el titanio (Ti), el circonio (Zr), el estaño (Sn), el vanadio (V), el niobio (Nb), el tantalio (Ta) y el hafnio (Hf), o siendo una combinación de dichos metales,

\* de entre el 15 y el 45% de una fase metálica (1) que comprende por lo menos una aleación de níquel y cobre.

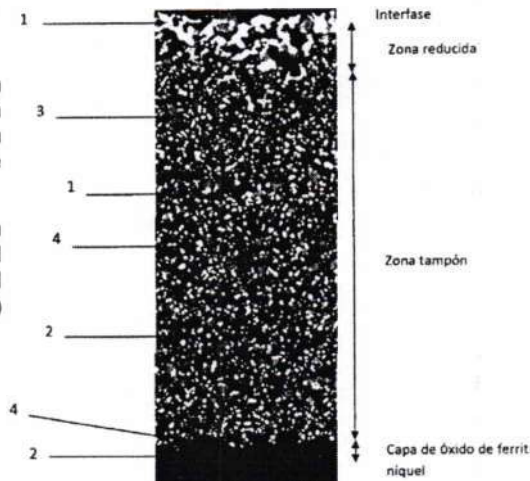


FIG.1

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2015-1565740

(43) Asunción, 29 de Julio de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

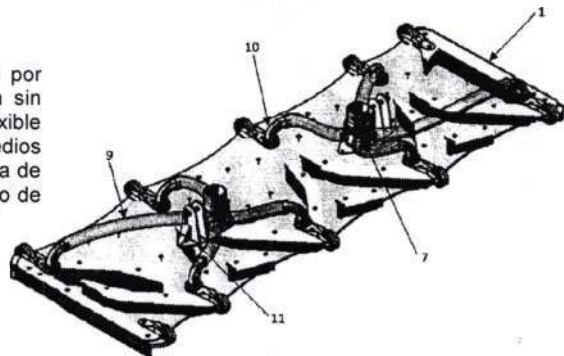
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	2015-1565740	(22) Fecha de Solicitud:	27/10/2015
(71) Solicitante:	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V		
Domicilio Solicitante:	KAYA W.F.G. (JOMBI) MENSING, 14 CURACAO, NL., Netherlands		
(72) Inventor:	Fernando Benjamin Fischmann Torres; Jorge Eduardo Prieto Dominguez		
Domicilio Inventor:	Avenida Kennedy 9070, 12th. Floor, Vitacura, Santiago, Chile y Padre Damián De Veuster 1885, Vitacura, Santiago, Chile.-		
(54) Título:	Dispositivo de succión para grandes cuerpos artificiales de agua		
(74) Agente:	Hugo Teodoro Berkemeyer – 6		
(30) Prioridad/es:	WO - PCT/IB2014/065981 – 12/11/2014		
(51) Int. CI 8:	Int.CI.2017.01: A 47L 1/00, A 47L 9/06(2006.01)		
Registro N°:	4427	En Fecha:	19/07/2021
		Vencimiento:	27/10/2035

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 y su resumen.

(57) Resumen:

277/15. Un dispositivo de succión que opera para succionar flóculos producidos por floculantes o coagulantes desde el fondo de grandes cuerpos artificiales de agua sin sistemas de filtración centralizados. El dispositivo de succión incluye una plancha flexible como marco estructural, varios cepillos, puntos de succión, ruedas de seguridad, medios de colección, líneas de succión interna, y medios de acople. Una tasa de flujo de agua de fondo que ingresa al dispositivo de succión es la misma o mayor que una tasa de flujo de agua succionada por un sistema de bombeo externo.



*Farm. Bertha Segovia*  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1974680A

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2019-1974680

(22) Fecha de Solicitud: 06/09/2019

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU

(72) Inventor: 1. JEFFREY KEITH LONG 2. TRAVIS CHANDLER MCMAHON 3. SRINIVAS CHITTABOINA

Domicilio Inventor: 1. 1210 Bruce Road, Wilmington, DE 19803, EEUU 2. 81 Willow Grove Mill Drive, Middletown, DE 19709, EEUU 3. H.NO. 8-80, Tank Road Bibipet, Kamareddy District, Telangana, India 503125, India

(54) Título: PIRAZOLES FUNGICIDAS SUSTITUIDOS CON NITROANILINO

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

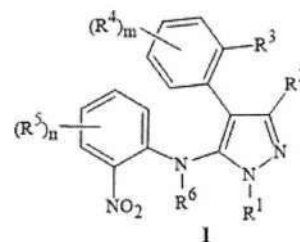
(30) Prioridad/es: 62/727727 – 06/09/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/56(2006.01), C 07D 231/38(2006.01)

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

### (57) Resumen:

(227/19). Se describen compuestos de la Fórmula 1, que incluyen todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, tautómeros, N-óxidos y sales de estos, en donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, m y n son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar enfermedades de las plantas causadas por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



*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: PY2020-2001641A

(43) Asunción, 02 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2001641

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

(71) Solicitante: BOSCH REXROTH LTDA.

Domicilio Solicitante: Rodovia Dom Pedro I (SP-65), município de Itatiba bairro Ponte Nova, SP, Brasil

(72) Inventor: 1. Adamo Nicola Michele Santoro 2. Alex Ramos 3. Cleiton José Kruscinski

Domicilio Inventor: 1. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 2. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 3. A/c Bosch Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil

(54) Título: SISTEMA DE SOPORTE Y CALCE DE VEHÍCULO DE CARGA QUE SE ACOPLA A VEHÍCULO CONDUCTOR

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

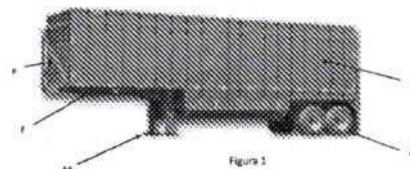
(30) Prioridad/es: 1020190004088 – 09/01/2019 – BR

(51) Int. Cl 8: B60D1/66; B60S9/00

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

### (57) Resumen:

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



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2004967A**

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2021.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2004967**

(22) Fecha de Solicitud: **30/01/2020**

(71) Solicitante: **Universidad Politécnica De Cartagena**

Domicilio Solicitante: Plaza Cronista Isidro Valverde, s/n Ed. La Milagrosa 30202 CARTAGENA(Murcia)

(72) Inventor: **Antonio López Gómez**

Domicilio Inventor: Plaza Cronista Isidro Valverde, s/n Ed. La Milagrosa 30202 CARTAGENA(Murcia)

(54) Título: **ENVASE DE CARTÓN PARA ENVASADO ACTIVO DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS, Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DEL MISMO**

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

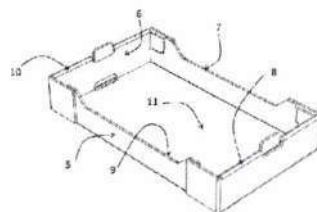
(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **B65D65/42**

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

#### (57) Resumen:

(17/20). Esta invención está relacionada, en general, con el campo de la tecnología de envasado de productos vegetales, como frutas y hortalizas frescas enteras que suelen tener cierta carga microbiana superficial. Concretamente, esta invención se refiere a un nuevo envase de cartón que se caracteriza por tener un recubrimiento activo antimicrobiano, a base de un compuesto polimérico en combinación con aceites esenciales que forman complejos de inclusión con ciclodextrinas. Los vapores de los aceites esenciales se desprenden del cartón a medida que se alcanzan humedades relativas suficientemente elevadas en las inmediaciones de este recubrimiento que está junto al producto envasado, y estos vapores tienen una acción antimicrobiana frente a hongos, levaduras y bacterias, tanto alterantes de la calidad del producto como patógenos para los consumidores. Este nuevo envase consigue aumentar de forma significativa la seguridad alimentaria y la vida útil de los alimentos que se envasan en el mismo.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2005283A

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2005283

(22) Fecha de Solicitud: 31/01/2020 13:22:18

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: 1. Behenna, Douglas Carl 2. Freeman-Cook, Kevin Daniel 3. Hoffman, Robert Louis 4. Nagata, Asako 5. Ninkovic, Sacha 6. Sutton, Scott Channing

Domicilio Inventor: 1. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 2. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 3. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 4. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 5. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU 6. 10777 Science Center Drive, San Diego California, 92121, EEUU

(54) Título: INHIBIDORES DE CDK2

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

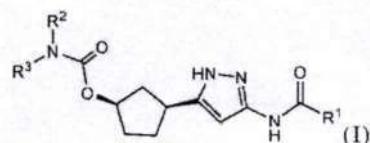
(30) Prioridad/es: 62/799,455 – 31/01/2019 – US 62/959,042 – 09/01/2020 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/415(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 231/40(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(21/20). La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula (I) y enantiómeros de estos, y a sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico de la Fórmula (I) y dichos enantiómeros, en donde R1, R2 Y R3 son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y sales, y a métodos y usos de dichos compuestos, sales y composiciones para el tratamiento de crecimiento celular anormal, que incluye cáncer, en un sujeto que lo necesita.



  
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: PY2020-2018191A

(43) Asunción, 16 de Agosto de 2021.-

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

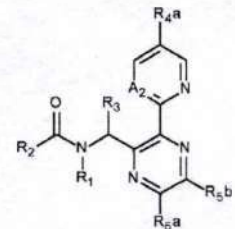
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2020-2018191 (22) Fecha de Solicitud: 05/05/2020
- (71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: 1. Schaetzer, Jürgen Harry 2. Edmunds, Andrew 3. Gagnepain, Julien Daniel Henri 4. Hall, Roger Graham 5. Jeanguenat, André 6. Kolleth Krieger, Amandine 7. Palwe, Shrikant 8. Phadte, Mangala 9. Pitterna, Thomas 10. Rendler, Sebastian 11. Le Chapelain, Camille 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. Santa Monica Works Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 8. Santa Monica Works Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 9. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 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: 19168715.1 – 11/04/2019 – EP 19196236.4 – 09/09/2019 - EP 20152751.2 – 20/01/2020 - EP
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/26(2006.01), A 61P 33/00(2006.01), C 07D 403/04(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:

(53/20). Los compuestos de fórmula I en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se 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: PY2020-2018614A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018614

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

(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. Jasper Springer 5. Elena Detta

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. Schimmelpennincksingel 76, 7431 ZN Diepenveen, Países Bajos 5. Wirker Straße 24A, 42105 Wuppertal, Alemania

(54) Título: NUEVAS INDOLIZINA-2-CARBOXAMIDAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

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

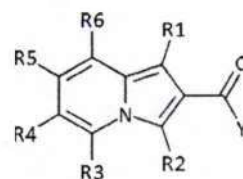
(30) Prioridad/es: 19172002.8 – 30/04/2019 – EP 19172396.4 – 02/05/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A61K31/437; A61P31/20; C07D277/20

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

### (57) Resumen:

(76/20). 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 Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018615A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

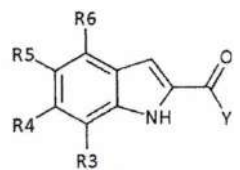
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018615** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020 11:48:48**
- (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. Burkhard Klenke 5. Dr. Jasper Springer**
- 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. Sonnenstraße 39, 42277 Wuppertal, Alemania 5. Schimmelpennincksingel 76, 7431 ZN Diepenveen, Países Bajos**
- (54) Título: **NUEVAS INDOL-2-CARBOXAMIDAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **19172005.1 – 30/04/2019 – EP 19172398.0 – 02/05/2019 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K31/437; A61P31/20; C07D471/04**

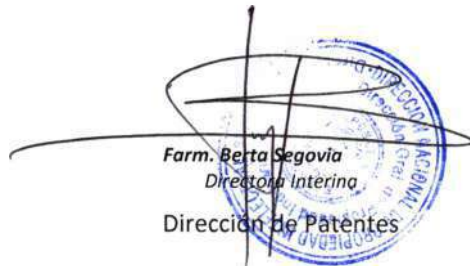
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

### (57) Resumen:

(77/20). 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 Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018617A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018617

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

(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. Burkhard Klenke  
5. Dr. Jasper Springer

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. Sonnenstraße 39, 42277 Wuppertal, Alemania 5. Schimmelpennincksingel 76, 7431 ZN Diepenveen, Países Bajos

(54) Título: NUEVAS FENIL Y PIRIDIL UREAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

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

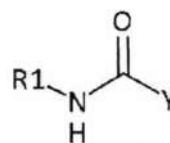
(30) Prioridad/es: 19172007.7 – 30/04/2019 – EP 19172401.2 – 02/05/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A61K31/437; A61P31/20; C07D471/04

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

### (57) Resumen:

(78/20). 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 INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018777A

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2018777

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

(71) Solicitante: PIVOT VIO, INC.

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

(72) Inventor: 1. MIN - HYUNG RYU 2. BILGE OZAYDIN ESKIYENENTURK 3. ALVIN TAMSIR

Domicilio Inventor: 1. C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710 2. C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710 3. C/o Pivot Bio, Inc., 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, CA 94710

(54) Título: MÉTODOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL AISLAMIENTO Y LA CARACTERIZACIÓN DE BIBLIOTECAS DE MUTANTES EXCRETORES DE AMONIO GENERADAS MEDIANTE MUTAGÉNESIS QUÍMICA

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

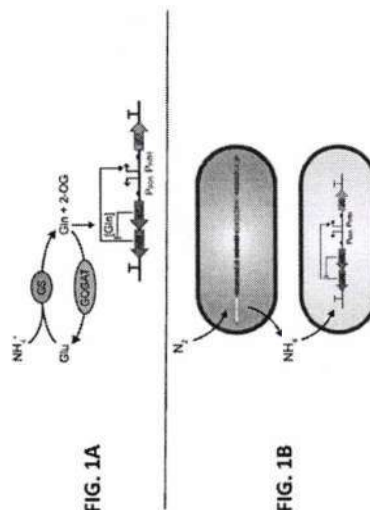
(30) Prioridad/es: 62/838.780 – 25/04/2019 – US

(51) Int. CI 8: C 12Q 1/26(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

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



*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: **PY2020-2020005A**

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2020005** (22) Fecha de Solicitud: **19/05/2020**
- (71) Solicitante: **1. Novartis Ag 2. Les Laboratoires Servier**
- Domicilio Solicitante: **1. Lichtstrasse 35- 4056 Basel, Suiza 2. 35, Rue De Verdun- 92284 Suresnes Cedex, Francia**
- (72) Inventor: **1. Frédéric Colland 2. James Murray 3. Audrey Claperon**
- Domicilio Inventor: **1. 16 Rue Du Manoir- 95380 Puisseux-en-France, Francia 2. 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL, Reino Unido 3. 31 Avenue Dubonnet- 92400 Courbevoie, Francia**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE BCL-2 PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE UN CÁNCER MEDIADO POR BCL-2 QUE PORTA LA MUTACION GLY101VAL**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/847,477 – 14/05/2019 – US 19178908.0 – 07/06/2019 - EP 62/971,297 – 07/02/2020 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4725(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 207/34(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:

(99/20). La invención se refiere a un inhibidor de Bcl-2 para uso en el tratamiento de un cáncer mediado por Bcl-2 que porta al menos 1,2,3,4,5 o todas las siguientes mutaciones: (i) GLY101Val; (ii) Asp103Tyr; (iii) Asp103Val; (iv) Asp103Glu; (v) Arg129Leu y (vi) Ala113Gly; en donde el inhibidor de Bcl-2 es N-(4-hidroxifenil)-3-{6[[(3S)-3-(4-morfolinilmetil)-3,4-dihidro-2(1H)-isoquinolinil]carbonil]-1,3-benzodioxol-5-il]-N-fenil-5,6,7,8-tetrahidro-1-indolizina carboxamida (Compuesto A) o 5-(5-cloro-2-{[3S)-3-(morfolin-4-ilmetil)-3,4-dihidroisoquinolin-2(1H)-il]carbonil}fenil)-N-(5-ciano-1,2-dimetil-1H-pirrol-3-il)-N-(4-hidroxifenil))-1,2-dimetil-1H-pirrol-3-carboxamida (Compuesto B), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2020973A

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2020973** (22) Fecha de Solicitud: **21/05/2020**
- (71) Solicitante: **SYMBORG, S.L.**
- Domicilio Solicitante: **Avda. Campus Espinardo, 7, Edificio CEEIM 30100 Espinardo (MURCIA)**
- (72) Inventor: **1. Jesús Juárez Molina 2. Félix Fernández 3. Antonio José Bernabé García 4. Ana Vila Martínez 5. Francisco José Carmona Álvarez 6. Rocío Torres Vera**
- Domicilio Inventor: **1. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España 2. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España 3. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España 4. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España 5. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España 6. Edificio CEEIM, Campus Universitario s/n 30100, Murcia, España**
- (54) Título: **CEPA DE METHYLOBACTERIUM SP. NOV., LAS COMPOSICIONES QUE LA COMPRENDEN Y SU USO COMO BIOESTIMULANTE Y ENDÓFITO FOLIAR FIJADOR DE NITRÓGENO**
- (74) Agente: **Marcela Maria Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **E10 P9382457 EP – 03/06/2019 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 1/20(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(107/20). La presente invención se refiere al campo de la agronomía. En particular, se relaciona con una cepa de *Methylobacterium sp. nov.*, depositada con el número de acceso CECT 9580, a las composiciones que la comprenden y a su uso como bacteria bioestimulante y endófito foliar fijador de nitrógeno en plantas.



Fig. 1

*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: PY2020-2021592A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2021592**

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2020**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**

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

(72) Inventor: **1. Ann M. Buysee 2. Benjamin M. Nugent 3. Gary D. Gustafson 4. Stacy T. Meyer 5. Brian A. Loy 6. Jeremy Kister 7. Joseph M. Gruber 8. David M. Jones 9. Cruz Avila-Adame 10. Weiwei Wang 11. Nicholas Babij 12. Jeff Perkus**

Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, EEUU 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 10. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 11. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU 12. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU**

(54) Título: **ARILAMIDINAS FUNGICIDAS**

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

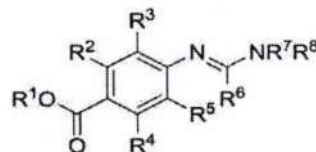
(30) Prioridad/es: **62/852.074 – 23/05/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/52(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07C 257/12(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(112/20). La presente invención se refiere a arilamidinas de la fórmula I y a su uso como 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: PY2020-2026348A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2026348

(22) Fecha de Solicitud: 15/06/2020

(71) Solicitante: IFM DUE, INC.

Domicilio Solicitante: 855 Boylston Street, Suite 1103, Boston, Massachusetts 02116

(72) Inventor: 1. Jason Katz 2. Shankar Venkatraman 3. William R. Roush

Domicilio Inventor: 1. 216 Woodcliff Road, Newton, Massachusetts 02461, EEUU 2. 114 Country Lane, Lansdale, Pennsylvania 19446, EEUU 3. 1013 Town Hall Avenue, Jupiter, Florida 33458, EEUU

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

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

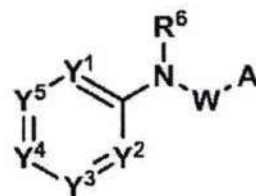
(30) Prioridad/es: 62/861,714 – 14/06/2019 – US 62/955,924 – 31/12/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/404(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 209/08(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:

(130/20). Esta divulgación presenta entidades químicas (por ejemplo, un compuesto o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico, y/o un hidrato, y/o un cocristal, y/o una combinación farmacológica del compuesto) que inhiben (por ejemplo, antagonizan) el estimulador de genes de interferón (STING). Dichas entidades químicas son útiles, por ejemplo, para tratar una afección, una enfermedad o un trastorno en el que una activación de STING (por ejemplo, señalización de STING) aumentada (por ejemplo, excesiva) contribuye a la patología y/o los síntomas y/o la progresión de la afección, la enfermedad o el trastorno (por ejemplo, cáncer) en un sujeto (por ejemplo, un ser humano). Esta divulgación también presenta composiciones que las contienen, así como métodos para usarlas y elaborarl



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 23 de Agosto de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2030603

(22) Fecha de Solicitud: 30/06/2020

(71) Solicitante: 1. Oil Crops Research Institute, Chinese Academy 2. Syngenta Crop Protection AG 3. Syngenta Biotechnology China CO, Ltd

Domicilio Solicitante: 1. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 2. Rosentalstrasse67, Basel, Suiza 4058 3. No. 25, Life Science Park Road, Changping Dist., Beijing, 102206, China P.R

(72) Inventor: 1. Shan Zhihu 2. Hao Qingnan 3. Chen Haifeng 4. Yang Yanyan 5. Zhang Chanjuan 6. Chen Limiao 7. Yuan Songli 8. Cao Dong 9. Guo Wei 10. Zhang Xiaojuan 11. Chen Shuilian 12. Yang Zhonglu 13. Qiu Dezhen 14. Zhou Xinan 15. Qinggli Liu 16. Becky Welsh Breitingner 17. Shujie Dong

Domicilio Inventor: 1. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 2. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 3. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 4. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 5. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 6. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 7. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 8. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 9. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 10. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 11. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 12. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 13. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 14. No. 2, Xudong Road 2, Wuchang District, Wuhan 430062, Hubei Province, China P.R 15. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 16. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU 17. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709, EEUU

(54) Título: LOCUS GENÉTICOS NOVEDOSOS ASOCIADOS CON RESISTENCIA A LA ROYA EN LA SOJA

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

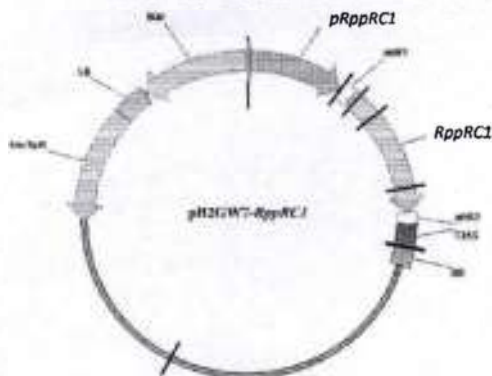
(30) Prioridad/es: 201910584420.1 - 01/07/2019 - CN

(51) Int. Cl 8: A 01H 5/00(2006.01), C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/29(2006.01)

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

(57) Resumen:

(149/20). La presente invención se refiere a métodos y composiciones para identificar, seleccionar y / o producir una planta de soja o germoplasma resistente a la roya asiática de la soja usando marcadores, genes e intervalos cromosómicos derivados de la cepa Glycine max SX6907. También se proporciona una planta o germoplasma de soja que se ha identificado, seleccionado y / o producido por cualquiera de los métodos de la presente invención. También se proporcionan semillas, plantas y germoplasmas de soja resistentes a la roya asiática.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
[Official stamp]

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2037122A**

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2037122**

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

(71) Solicitante: **The Global Alliance For TB Drug Development, Inc.**

Domicilio Solicitante: **40 Wall Street, 24th Floor, New York, NY10005, EEUU**

(72) Inventor: **1. Thomas Brad Gold 2. Graham Stanley Leonard 3. Rajneesh Taneja**

Domicilio Inventor: **1. Metrics Contract Services, 1240 Sugg Parkway, Greenville, NC 27834, EEUU 2. GSL Pharma Consulting Ltd., 14 Rose Walk, St. Albans AL4 9AF, Reino Unido 3. 600 West 111th St, Apt 4D, New York, NY 10025, EEUU**

(54) Título: **COMPOSICIONES DE PRETOMANID**

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

(30) Prioridad/es: **62/876,257 – 19/07/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/5365(2006.01), A 61K 9/16(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(171/20). Se describe una composición farmacéutica oral que incluye un granulado que incluye una cantidad farmacéuticamente efectiva de pretomanid o un solvato farmacéuticamente aceptable del mismo. Dicho granulado puede tener una densidad aparente en un rango de aproximadamente 0,3 a 0,8 g/mL y/o una distribución de tamaño de partícula de modo tal que no más de aproximadamente 30% en peso del granulado es retenido en un tamiz ASTM #60 (250 µm). En particular, se provee una composición en donde al menos el 40% en peso del pretomanid (por ejemplo, al menos el 60% en peso) es disuelto dentro de 20 minutos según se mide en un Aparato USP-II a 37 ± 2 °C en bromuro de hexadeciltrimetilamonio (HDTMA) al 0,5% en HCl 0,1N.

  
  
**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: PY2020-2038553A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2038553**

(22) Fecha de Solicitud: **23/07/2020**

(71) Solicitante: **GLOBACHEM NV**

Domicilio Solicitante: **Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 Sint-Truiden B-3800, Bélgica**

(72) Inventor: **1. Calum Muir 2. Ryan Burgin 3. Linda Jordan 4. Victoria Jackson**

Domicilio Inventor: **1. C/O Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 Sint-Truiden B-3800, Bélgica 2. C/O Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 Sint-Truiden B-3800, Bélgica 3. C/O Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 Sint-Truiden B-3800, Bélgica 4. C/O Brustem Industriepark Lichtenberglaan 2019 Sint-Truiden B-3800, Bélgica**

(54) Título: **AGROQUÍMICOS**

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

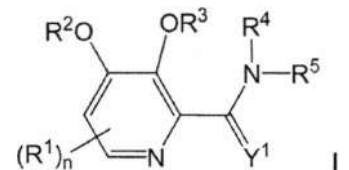
(30) Prioridad/es: **1910586.5 – 24/07/2019 – GB 2001180.5 – 28/01/2020 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/34**

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

### (57) Resumen:

(180/20). La presente invención se refiere a derivados de ácido picolínico que sirven para el tratamiento de enfermedades fúngicas, particularmente en 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: PY2020-2041131A

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021.-

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

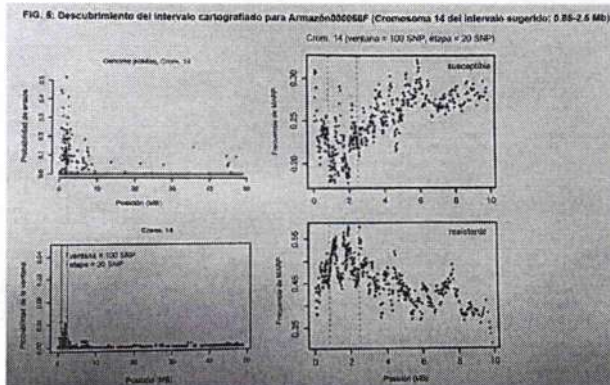
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2041131** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2020**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza**
- (72) Inventor: **1. Curley Jr., Thomas Joseph 2. Hipskind, John Daniel 3. Breitingner, Becky Welsh 4. Dawson, John Luther 5. Dietrich, Robert Arthur 6. Liu, Qingli**
- Domicilio Inventor: **1. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU 2. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU 3. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU 4. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU 5. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU 6. 9 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 EEUU**
- (54) Título: **^LOCI GENÉTICOS ASOCIADOS CON LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN LA SOJA**
- (74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**
- (30) Prioridad/es: **62/881008 – 31/07/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00(2006.01), C 12N 5/10(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:

(190/20). La presente invención se refiere a métodos y a composiciones para identificar, seleccionar y/o producir una planta o un germoplasma de soja resistente a enfermedades utilizando marcadores, genes e intervalos cromosómicos derivados de *Glycine canescens* PI440935, PI483193, PI595799, o de uno de sus descendientes, o de *Glycine tomentella*, o de uno de sus descendientes. También se proporciona una planta o un germoplasma de soja que se ha identificado, seleccionado y/o producido mediante cualquiera de los métodos de la presente invención. También se proporcionan semillas, plantas y germoplasmas de soja resistentes a enfermedades.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2047457A

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2047457

(22) Fecha de Solicitud: 21/08/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Rendler, Sebastian 2. Emery, Daniel 3. Le Chapelain, Camille 4. Pitterna, Thomas 5. Gagnepain, Julien Daniel Henri 6. Schaezter, Jürgen Harry

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 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 6. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

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

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

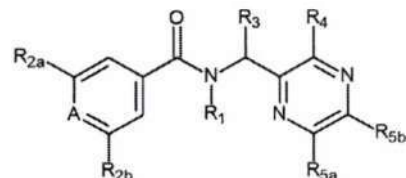
(30) Prioridad/es: 19193462.9 – 23/08/2019 – EP 20155374.0 – 04/02/2020 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653(2006.01), C 07D 401/14(2006.01)

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

### (57) Resumen:

(213/20). Los 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  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2047675A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2047675

(22) Fecha de Solicitud: 24/08/2020

(71) Solicitante: Novartis AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056) Suiza

(72) Inventor: 1. Adcock, Claire 2. Axford, Jake 3. Hou, Ying 4. Kim, Hyungchul 5. Lightfoot, Megan 6. Mazzacani, Alessandro 7. Shen Yiping 8. Smith, Nichola 9. Solovay, Catherine Fooks 10. Stanley, Emily 11. Sung, Moo Je 12. Whitehead, Lewis

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 2. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 3. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 4. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 5. 22 Caythorpe Rise, Nottingham, NG5 3DJ, Gran Bretaña 6. 5 Augustine Court Spire View Salisbury SP2 7GA, Gran Bretaña 7. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Main Street, Cambridge, MA 8. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 9. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 10. 121 Crawley Road, Horsham, RH12 4DX, Gran Bretaña 11. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 12. 35 Elmwood Road, Swampscott, Massachusetts 01907, EEUU

(54) Título: DERIVADOS DE 1,3-FENIL HETEROARILO SUSTITUIDOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

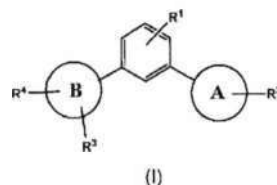
(30) Prioridad/es: 62/892664 – 28/08/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/337(2006.01), A 61P 11/00(2006.01), C 07D 413/10(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(214/20). La invención se refiere a compuestos heterocíclicos de la fórmula (I) en donde todas las variables son como se definen en la memoria descriptiva, capaces de modular la actividad de TMEM16a. La invención proporciona además un método para fabricar compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La invención proporciona además métodos para su preparación, para su uso médico, en particular para su uso en el tratamiento y abordaje de enfermedades o trastornos que incluyen EPOC, bronquiectasia, asma, fibrosis quística, disquinesia ciliar primaria, bronquitis crónica, fibrosis quística, disquinesia ciliar primaria, infecciones del tracto respiratorio (aguda y crónica; viral y bacteriana), carcinoma de pulmón.



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: PY2020-2047697A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2047697** (22) Fecha de Solicitud: **24/08/2020**
- (71) Solicitante: **1. COMPAÑIA INDUSTRIAL DE TABACOS MONTE PAZ S.A. (60%) 2. UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (40%)**
- Domicilio Solicitante: **1. San Ramón 716, Montevideo, Uruguay 2. Avenida 18 De Julio 1824, Montevideo, Uruguay**
- (72) Inventor: **1. Ing. Quím. Tomás Bense Candela 2. Q.F. Magela María Banchemo Isasmendi 3. Eleuterio Francisco Umpiérrez Vázquez 4. Q.F. Cristina Rufener 5. Juan Pablo Villanueva 6. Dra. Helena Pardo 7. Dr. Ricardo Faccio 8. Dr. Alvaro Mombrú**
- Domicilio Inventor: **1. San Ramón 716, Montevideo, Uruguay 2. San Ramón 716, Montevideo, Uruguay 3. San Ramón 716, Montevideo, Uruguay 4. San Ramón 716, Montevideo, Uruguay 5. By-pass Ruta 8 s/n, Pando, Canelones, Uruguay 6. By-pass Ruta 8 s/n, Pando, Canelones, Uruguay 7. By-pass Ruta 8 s/n, Pando, Canelones, Uruguay 8. By-pass Ruta 8 s/n, Pando, Canelones, Uruguay**
- (54) Título: **MATERIAL FILTRANTE PARA RETENER HIDROCARBUROS POLIAROMÁTICOS, CARBONILOS Y OTROS COMPUESTOS DEL HUMO DE PRODUCTOS DE TABACO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **UY 38364 – 2019/09/10 – UY**
- (51) Int. Cl 8: **A 24D 3/16(2006.01), B 01J 20/00(2006.01), C 01B 32/00(20170101)**

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

#### (57) Resumen:

(215/20). Un material grafénico y un filtro capaz de retener total o parcialmente hidrocarburos poliaromáticos, carbonilos y otros compuestos del humo de los productos del tabaco o de procesos industriales, teniendo como sustancias adsorbentes al carbón activado y a materiales grafénicos, ambos sostenidos por la misma matriz y el mismo compartimiento del filtro, que puede estar o no unidos a otro compartimiento de filtro convencional de fibras de acetato de celulosa o polímero similar, y un método para fabricar dicho material.

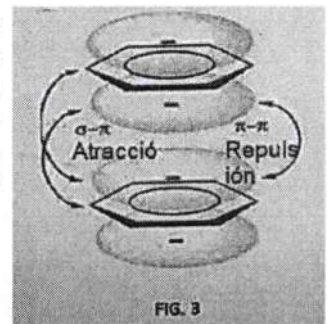


FIG. 3

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 11 de Agosto de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2051122

(22) Fecha de Solicitud: 03/09/2020

(71) Solicitante: SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LTD.

Domicilio Solicitante: 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, 411 028 Maharashtra, India

(72) Inventor: 1. Dhare Rajeev Mhalasakant 2. Pisal Sambhaji Shankar 3. Annamraju Dattatreya Sarma 4. Avalaksar Nikhil Dattatray 5. Hundekari Yogesh Tukaram

Domicilio Inventor: 1. SERUM INSTITUTE OF INDIA PVT LTD; 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028 Maharashtra, India 2. SERUM INSTITUTE OF INDIA PVT LTD; 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028 Maharashtra, India 3. SERUM INSTITUTE OF INDIA PVT LTD; 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028 Maharashtra, India 4. SERUM INSTITUTE OF INDIA PVT LTD; 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028 Maharashtra, India 5. SERUM INSTITUTE OF INDIA PVT LTD; 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028 Maharashtra, India

(54) Título: COMPOSICIONES INMUNOGÉNICAS CONTRA ENFERMEDADES ENTÉRICAS Y MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

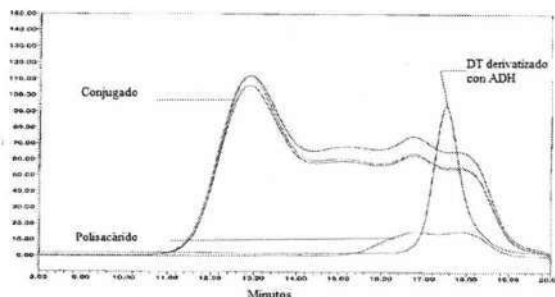
(30) Prioridad/es: 201921035435 - 03/09/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 61K 39/112(2006.01), A 61P 31/04(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:

(223/20). La presente divulgación se refiere a nuevas composiciones de vacuna conjugadas de polisacárido-proteína inmunogénicas monovalentes y multivalentes que comprenden un polisacárido seleccionado de las cepas serovar de Salmonella S. Typhi, S. paratyphi A, S. typhimurium y S. enteritidis y métodos alternativos mejorados de fermentación de polisacáridos, purificación de polisacáridos, conjugación de polisacárido-proteína y formulación estable. La presente divulgación se refiere además a métodos para inducir una respuesta inmune en sujetos contra enfermedades relacionadas con Salmonella typhi y/o para reducir o prevenir enfermedades relacionadas con Salmonella typhi y no typhi en sujetos que usan las composiciones descritas en este documento. La vacuna entrega anticuerpos bactericidas y es útil para la prevención de gastroenteritis, fiebre entérica y tifoidea.



Handwritten signature and official blue circular stamp of Farm. Berta Segovia, Directora Interina, Dirección de Patentes, with the text 'DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL - S. de I. y M. Industrial'.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2056161A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2056161** (22) Fecha de Solicitud: **18/09/2020**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU**

(72) Inventor: **1. Lahm, George Philip 2. Smith, Benjamin Kenneth 3. Long, Jeffrey Keith**

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**

(54) Título: **INSECTICIDAS DE META-DIAMIDA**

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

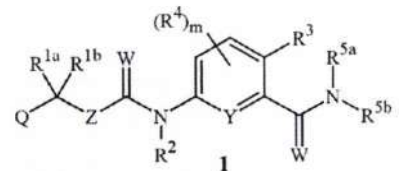
(30) Prioridad/es: **62/903165 - 20/09/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/22(2006.01), A 01N 43/40(2006.01)**


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

### (57) Resumen:

(233/20). Se revelan compuestos de la fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y esteroisómeros, sus N-óxidos y sales, en donde Q, Y, R1a, R1b, Z, W, R2, R3, R4, m, R5a y R5b son como se definen en la descripción. Además se revelan composiciones que contienen los compuestos de la fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprende poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2058057A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2058057** (22) Fecha de Solicitud: **24/09/2020**
- (71) Solicitante: **1. FMC CORPORATION 2. FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.**
- Domicilio Solicitante: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU 2. 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapur
- (72) Inventor: **1. Chungeng Ni 2. Hao Long 3. Jingua Shi 4. Yougguai Xu 5. Shuai Zheng**
- Domicilio Inventor: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia PA 19104, EEUU 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia PA 19104, EEUU 3. 2929 Walnut Street, Philadelphia PA 19104, EEUU 4. 2929 Walnut Street, Philadelphia PA 19104, EEUU 5. 2929 Walnut Street, Philadelphia PA 19104, EEUU
- (54) Título: **NUEVA COMPOSICIÓN DE ANTRANILAMIDA**
- (74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **62/906801 – 27/09/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/34(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:

(241/20). La presente divulgación proporciona una composición agroquímica que comprende un ingrediente activo plaguicida, un potenciador que comprende una sal de dialquilsulfosuccinato, una sal de laurilsulfato, una sal de laurilbencenosulfonato, un derivado de alcohol graso, una sal de alquil naftilsulfonato o una sal de alquilnaftilsulfato, o una mezcla de ellos, y un agente dispersante que comprende policarboxilato, condensación de ácido fenolsulfónico, copolímero de bloques de polioxipropileno-polioxietileno o condensación de ácido naftalenosulfónico, o una mezcla de ellos. La invención también proporciona un método para controlar plagas en un cultivo, que comprende aplicar una cantidad agrícolamente eficaz de dicha composición al cultivo que lo necesita o su entorno.

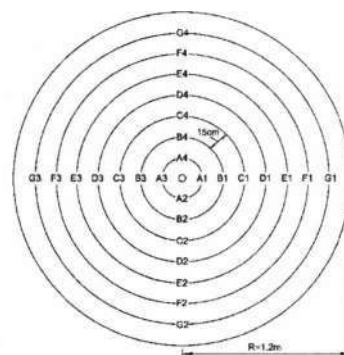


FIG. 1

*Farm. Berta Segovia*  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2060431A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2060431

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

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

Domicilio Solicitante: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU 2. 77 Robinson Road, #13-00 Robinson77, Singapore 068896, Singapur

(72) Inventor: 1. Ubiratan F. De Sousa 2. Forrest Durgin 3. Robert Kennedy 4. Sergiy Peleshanko 5. Savka Stoeva 6. Luis Teixeira 7. Guozhi Wang

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 7. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES INSECTICIDAS DE DIAMIDA

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

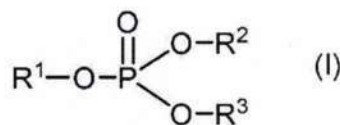
(30) Prioridad/es: 62/910300 – 03/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/56(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:

(250/20). Se proporcionan composiciones insecticidas de diamida concentradas en aceite que comprenden un éster de fosfato. También se proporcionan composiciones de mezcla en tanque que comprenden un insecticida de diamida, un éster de fosfato y un diluyente. Las composiciones pueden comprender opcionalmente adyuvantes tales como tensioactivos, emulsionantes, aceites de cultivo a base de petróleo, aceites de semillas derivados de cultivos, acidulantes, tampones, espesantes, adhesivos, esparcidores y/o agentes antiespumantes. Las composiciones de mezcla en tanque son útiles para el control eficaz de insectos fitófagos en aplicaciones agronómicas y no agronómicas.



*Farm. Belita Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2061926A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2061926

(22) Fecha de Solicitud: 07/10/2020

(71) Solicitante: **Norvatis AG**

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: **1. Chen, Xin 2. Calhoun, Amy 3. Gardinier, Kevin Matthew 4. Hall, Edward Charles 5. Jendza, Keith 6. Labbe-Giguere, Nancy 7. Neef, James 8. Palacios, Daniel Steven 9. Qian, Ming 10. Shultz, Michael David 11. Thomson, Christopher G. 12. Wang, Kate Yaping 13. Yang, Fan**

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 2. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 3. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 4. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 5. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 6. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 7. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 8. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 9. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 10. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 11. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 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: **DERIVADOS DE 2-AZAESPIRO[3.4]OCTANO COMO AGONISTAS DE M4**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

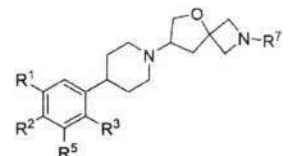
(30) Prioridad/es: **62/912986 – 09/10/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/337(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), C 07D 403/14(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:

(257/20). En el presente documento se proporcionan compuestos de acuerdo con la Fórmula (I) o su sal farmacéuticamente aceptable, en donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>5</sup>, y R<sup>7</sup> se definen en el presente documento. También se proporcionan en el presente documento composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) así como el uso de dichos compuestos como agonistas del receptor M4.



(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: PY2020-2061937A

(43) Asunción, 20 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2061937

(22) Fecha de Solicitud: 07/10/2020 10:29:03

(71) Solicitante: Norvatis AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: 1. Chen, Xin 2. Calhoun, Amy 3. Gardinier, Kevin Matthew 4. Hall, Edward Charles 5. Jendza, Keith 6. Labbe-Giguere, Nancy 7. Neef, James 8. Palacios, Daniel Steven 9. Shultz, Michael David 10. Thomson, Christopher G. 11. Yang, Fan 12. Wang, Kate Yaping 13. Qian, Ming

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 2. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 3. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 4. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 5. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 6. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 7. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 8. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 9. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 10. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 11. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 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: 2- DERIVADOS DE AZAESPIRO[3.4]OCTANO COMO AGONISTAS DE M4

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

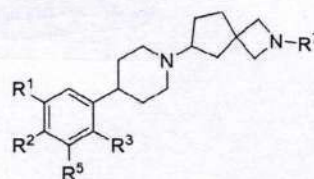
(30) Prioridad/es: 62/912980 – 09/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/337(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), C 07D 401/08(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:

(258/20). En la presente se proporcionan compuestos de acuerdo con la Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos, en donde R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>5</sup>, y R<sup>7</sup> se definen en la presente. También se proporcionan en la presente composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) así como también el uso de dichos compuestos como agonistas del receptor M4.



(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: **PY2020-2065741A**

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2065741**

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

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

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

(72) Inventor: **1. Prasad, Vic 2. Desai, Amul Manubhai 3. Wankhade, Gopalrao Atul 4. Kataria, Lilaram Kamal 5. Tiwari, Raj Kumar 6. Arora, Raj Kumar 7. Shroff, Rajju Devidas**

Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 2. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 6. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India 7. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai-400051, Maharashtra, India

(54) Título: **PROCESO DE PREPARACIÓN DE CLORURO Y ACEFATO DE TIOFOSFORILO**

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

(30) Prioridad/es: **201921042520 – 19/10/2019 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/28(2006.01), C 01B 25/14(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(277/20). La presente invención describe un proceso mejorado para la preparación de acefato e intermedios del mismo. Más particularmente, la presente invención se refiere a un proceso para la preparación de cloruro de tiofosforilo útil para la producción comercial de pesticidas y compuestos farmacéuticamente activos.

  
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: PY2020-2067193A

(43) Asunción, 20 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2067193

(22) Fecha de Solicitud: 21/10/2020

(71) Solicitante: Norvatis AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: 1. Mata- Anne-Catherine 2. Taft, Benjamin Robert 3. Yokokawa, Fumiaki 4. Waldron, Grace Lamprecht 5. Zhu, Tingying 6. Blaquiere, Nicole Alice 7. Huang, Richard Yichong 8. Kirrane Jr., Thomas Martin 9. Kordikowski, Andreas 10. Sarko, Christopher Ronald

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 2. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 3. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 4. 6043 Scotmist Drive, Rancho, Palos Verdes, CA 90275, EEUU 5. Room 803 building 8, Lane 500, Lansong Road, Pudong, Shanghai, 201203, China 6. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 7. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 8. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU 9. Novartis Pharma AG, Postfach 4002 Basel, Suiza 10. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

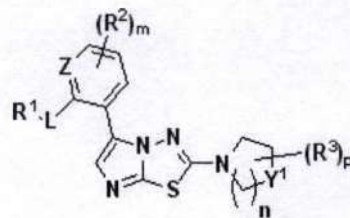
(30) Prioridad/es: 62/923915 – 21/10/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/433(2006.01), A 61P 33/06(2006.01), C 07D 417/04(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:

(281/20). La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (Ia) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; un método de elaboración de los compuestos de la invención, formas sólidas, combinaciones de agentes farmacológicamente activos, composiciones farmacéuticas y métodos de uso de tales compuestos y formas sólidas de los mismos para tratar o prevenir enfermedades parasitarias, por ejemplo, malaria.



Ia

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: PY2020-2070811A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2020-2070811 (22) Fecha de Solicitud: 30/10/2020
(71) Solicitante: PURECIRCLE USA INC.
Domicilio Solicitante: 200 West Jackson Boulevard, 8th Floor, Chicago, Illinois 60606, EEUU
(72) Inventor: 1. Avetik Markosyan 2. Runchun Jing
Domicilio Inventor: 1. 8-27 Paruyr Sevak Street, Kanaker Zeytun, Yervan, Armenia 0014 2. International Plaza 7-1-2403, Hongqi Avenue 94, Jiangxi Province, Ganzhou city, China 341000
(54) Título: CULTIVAR DE STEVIA 18136109
(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25
(30) Prioridad/es: 62/929,769 - 01/11/2019 - US
(51) Int. Cl 8: A 01H 5/12(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:

(289/20). Se describe un cultivar de stevia que contiene un alto contenido de Rebaudiósido M, denominado "18136109". La invención se refiere a las partes de la planta del cultivar de stevia '18136109', a las plantas de stevia '18136109' y a los métodos para producir una planta de stevia producida cruzando el cultivar '18136109' con él mismo u otra variedad de stevia, incluidos los métodos que utilizan mejoramiento asistido por marcadores genéticos. La invención se refiere además a semillas y plantas híbridas de stevia producidas cruzando el cultivar "18136109" con otro cultivar de stevia. También se describen doce loci de SNP altamente polimórficos y las secuencias genómicas correspondientes utilizadas para identificar materiales vegetales derivados de la variedad vegetal "18136109".

Table with 2 columns: SNP ID and Sequence. It lists 12 SNP loci (SNP No. 1 to SNP No. 12) and their corresponding DNA sequences. The title of the table is 'Title: STEVIA CULTIVAR '18136109, Farm Name: Invencion: Avetik Markosyan, Attorney: Locales No.: PURC.147001, Sheet 1 of 1'.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2074474A

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2074474**

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

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Hennessy, Alan Joseph 2. Dale, Suzanna Jane 3. Scutt, James Nicholas 4. Emmett, Edward John 5. Aspinall, Ian Henry**

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

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

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

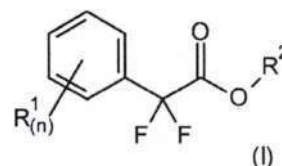
(30) Prioridad/es: **1916600.8 – 14/11/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/10(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(301/20). La presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I), en donde  $R^1$ ,  $R^2$  y  $n$  son tal como se definen en la presente como herbicida. La invención se refiere además a sales agroquímicamente aceptables, a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2081548A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2081548** (22) Fecha de Solicitud: **04/12/2020**
- (71) Solicitante: **PIVOT BIO, INC.**
- Domicilio Solicitante: **2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Dennis Hapes 2. Mark Reisinger 3. Adam Holm**
- Domicilio Inventor: **1. 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU 2. 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU 3. 2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710, EEUU**
- (54) Título: **SISTEMA DE SUMINISTRO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/943,671 – 04/12/2019 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01C 15/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

317/20. Se proporcionan sistemas para suministrar productos biológicos. Los productos biológicos pueden suministrarse, por ejemplo, a un campo. Los sistemas pueden incluir un contenedor para contener al producto biológico. Los sistemas también pueden incluir una unidad de flujo de fluido configurada para someter al producto biológico para que fluya desde el contenedor por una vía de flujo de fluido. También se proporcionan métodos para suministrar productos biológicos.

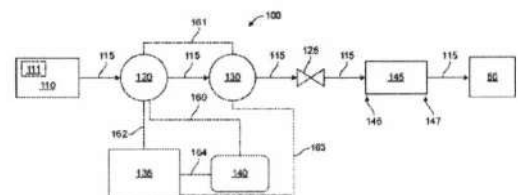


FIG. 1

*Fernando Segovia*  
**Fernando Segovia**  
 Director de Patentes  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2081554A**

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2081554**

(22) Fecha de Solicitud: **04/12/2020**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Willetts, Nigel James 2. Tate, Joseph Andrew 3. Scutt, James Nicholas 4. McGranaghan, Andrea 5. Phadte, Mangala 6. Acharya, Vanitha 7. Croft, Rosemary Anna 8. Chakave, Sunil**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealotts 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. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 6. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 7. Jealotts Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 8. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

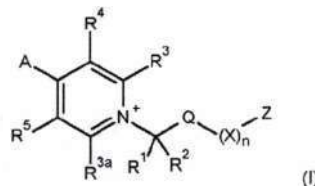
(30) Prioridad/es: **1917898.7 – 06/12/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/40; C07D413/04**

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:

319/20. Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



*Farm. Berto Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes