

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2014-1404567**

(43) Asunción, 5 de Julio de 2023.-

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

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2014-1404567** (22) Fecha de Solicitud: **07/02/2014**  
(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**  
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza  
(72) Inventor: **1. Franco E. Di Padova 2. Jean-michel Rene Rondeau 3. Thomas Huber**  
Domicilio Inventor: 1. Postfach CH-4002 Basel, Suiza 2. Postfach CH-4002 Basel, Suiza 3. Postfach CH-4002 Basel, Suiza  
(54) Título: **ANTICUERPO XAB4 ANTI-IL-17A, QUE PERMITE INHIBIR LA INFLAMACIÓN**  
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25  
(30) Prioridad/es: **61/762,406 – 08/02/2013 – US**  
(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/00(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), A 61P 37/00(2006.01), C 07K 16/24(2006.01)**  
Registro N°: **4491** En Fecha: **30/06/2023** Vencimiento: **07/02/2034**

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

**(57) Resumen:**

38/2014. Se proporciona un anticuerpo o un fragmento de unión a antígeno que se une específicamente a IL-17A de citoquinas pro-inflamatorias. El anticuerpo anti-IL-17A, denominado XAB4, inhibe las actividades de IL-17A e IL-17AF y pueden ser utilizadas para el tratamiento de trastornos asociados a los mismos, tales como artritis, esclerosis múltiples u otras enfermedades autoinmunes e inflamatorias

  
**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: PY2014-1456409

(43) Asunción, 5 de Julio de 2023.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1456409** (22) Fecha de Solicitud: **17/12/2014**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Valentina Molteni 2. Advait Suresh Nagle 3. Agnes Biggart 4. Casey Jacob Nelson Mathison 5. Fang Liang 6. Frantisek Supek 7. Vince Yeh**

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 2. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 3. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 4. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 5. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 6. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A. 7. Novartis Institute for Functional Genomics, Inc. dba Genomics Institute of the Novartis, Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS DERIVADOS DE [1,2,4]TRIAZOL[1,5-A]PIRIMIDINA COMO INHIBIDORES DE PROTEASOMA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **61/918089 – 19/12/2013 – US**

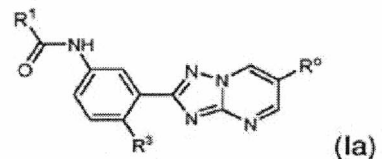
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/519(2006.01), A 61K 31/5377(2006.01), A 61P 33/02(2006.01), C 07D 487/04(2006.01)**

Registro N°: **4492** En Fecha: **30/06/2023** Vencimiento: **17/12/2034**

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

(57) Resumen:

(374/14) FARM. La presente invención se refiere a compuestos derivados de [1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidina de fórmula Ia, o una sal, o estereoisómero farmacéuticamente aceptable de los mismos, como inhibidores de proteasoma, útiles en el tratamiento de enfermedades parasitarias.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 14 de Julio de 2023.-

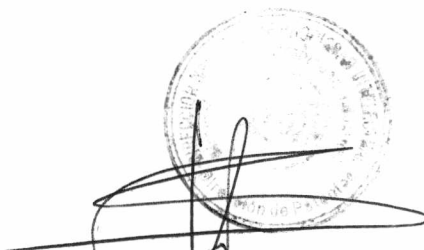
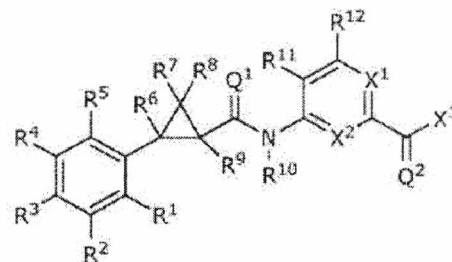
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **2016-1620955** (22) Fecha de Solicitud: **15/04/2016**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Rd., Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Timothy P. Martin 2. Joseph D. Eckelbarger 3. Ronald Ross 4. Kyle DeKorver 5. Ronald J. Heemstra 6. Daniel I. Knueppel 7. Peter Vednor 8. Ricky Hunter 9. David A. Demeter 10. Tony K. Trullinger 11. Erich Baum 12. Zoltan Benko 13. Nakyen Choy 14. Gary Crouse 15. John F. Daeuble, Sr. 16. Fangzheng Li 17. Jeff Nissen 18. Michelle Reiner 19. Tom Sparks 20. Frank Wessel 21. Maurice Yap**
- Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. 7060 Bliss Ct SW, Grandville, MI 49418, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 7. 377 Arbor Dr., Carmel, IN, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 10. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 11. 772 Burr Oak Drive, Greenwood, IN 46143, U.S.A. 12. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 13. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 14. 5069 East 146th Street, Noblesville, IN 46062, U.S.A. 15. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 16. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 17. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 18. 455 Forest Street, Marlborough, MA 01752, U.S.A. 19. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 20. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 21. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.
- (54) Título: **MOLÉCULAS CON UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **62/148,830 – 17/04/2015 - US 62/148,837 – 17/04/2015 – US 62/148,809 – 17/04/2015 – US 62/148,814 – 17/04/2015 – US 62/148,818 – 17/04/2015 – US 62/148,824 – 17/04/2015 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 1/00, C 07C 1/00, C 07D 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:**

(73/16). Esta invención se refiere al campo de moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas en Filos de Artrópodos, Moluscos y Nematodos, procedimientos para producir tales moléculas, intermedios utilizados en dichos procedimientos, composiciones plaguicidas que contienen dichas moléculas y procedimientos que utilizan dichas composiciones plaguicidas contra tales plagas. Estas composiciones plaguicidas pueden utilizarse, por ejemplo, como aficidas, insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento revela moléculas que tienen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2020-2012000A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2012000

(22) Fecha de Solicitud: 24/02/2020 14:29:29

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Matthieu Willot 2. Dr. Dominick Hager 3. Dr. Laura Hoffmeister 4. Dr. Marc Linka 5. Dr. Kerstin Ilg 6. Ulrich Gorgens 7. Dr. Andreas Turberg 8. Dr. Rudiger Fischer 9. Dr. Peter Losel 10. Jing Xiang 11. Yongkuan Zhu

Domicilio Inventor: 1. 40215 Dusseldorf/ Jahnstrate 15, 40215 Dusseldorf, Alemania 2. 40789 Monheim/ Lotternstrate 10, 40789 Monheim, Alemania 3. 40593 Dusseldorf/ Urdenbacher Allee 19, 40593 Dusseldorf, Alemania 4. 40223 Dusseldorf/ Merkurstraße, 40223 Dusseldorf, Alemania 5. 50670 Koln/ Neusser Wall 32, 50670 Koln, Alemania 6. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen, Alemania 7. 42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan, Alemania 8. 50259 Pulheim / Zu Den Fußfallen 23, 50259 Pulheim, Alemania 9. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 10. 100176 Beijing/ C/o Pharmaron Beijing Co. Ltd., Building 17 No. 6 Taihe Road BDA, 100176 Beijing, China 11. 100176 Beijing/ C/o Pharmaron Beijing Co. Ltd., Building 17 No. 6 Taihe Road BDA, 100176 Beijing, China

(54) Título: DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS FUSIONADOS COMO PESTICIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

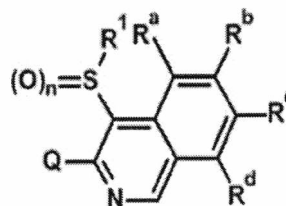
(30) Prioridad/es: PCT/CN2019/076145 – 26/02/2019 – WO

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 401/04(2006.01)

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

### (57) Resumen:

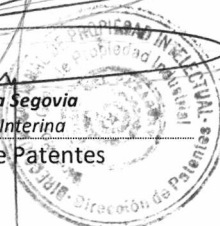
(41/20). La invención se relaciona con los nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde Q, R<sup>1</sup>, R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup>, R<sup>c</sup>, R<sup>d</sup> y n tienen los significados atribuidos anteriormente, en relación con su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar las plagas de animales, así como los procesos e intermediarios de su preparación.



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: PY2020-2021105A

(43) Asunción, 12 de Julio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

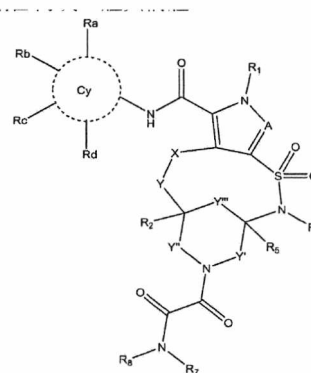
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2020-2021105 (22) Fecha de Solicitud: 22/05/2020 08:22:21
(71) Solicitante: 1. Ospedale San Raffaele S.r.l. 2. IRBM S.p.A. 3. Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM
Domicilio Solicitante: 1. Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 2. Via Pontina Km 30.600 – 00071 Pomezia (RM), Italia 3. Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano (MI), Italia, Italy
(72) Inventor: 1. Raffaele De Francesco 2. Lorena Donnici 3. Luca Guidotti 4. Matteo Iannacone 5. Romano Di Fabio 6. Vincenzo Summa 7. Adolfo Prandi 8. Pietro Randazzo 9. Leda Ivanova Bencheva 10. Marilena De Matteo 11. Luca Ferrante 12. Davide Gornati 13. Alessandro Grillo
Domicilio Inventor: 1. Università degli Studi di Milano, DiSFeb, Via Balzaretti, 9- 20133- Milano- Italia 2. Istituto Nazionale di Genetica Molecolare- INGM; Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano (MI), Italia 3. Ospedale San Raffaele S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 4. Ospedale San Raffaele S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 5. IRBM S.P.A.; Via Pontina Km 30.600 - 00071 Pomezia (RM), Italia 6. IRBM S.P.A.; Via Pontina Km 30.600 - 00071 Pomezia (RM), Italia 7. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 8. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 9. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 10. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 11. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 12. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 13. Promidis S.r.l.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia
(54) Título: INHIBIDORES TRICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON OXALAMIDO DEL VIRUS DE HEPATITIS B
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
(30) Prioridad/es: EP 19176238.4 – 23/05/2019 – EP EP 19211249.8 – 25/11/2019 - EP
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/407(2006.01), A 61P 31/20(2006.01), C 07D 513/14(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:

(108/20). La presente invención se refiere a compuestos que son inhibidores del virus de la hepatitis B (VHB). Los compuestos de esta invención son útiles solos o en combinación con otros agentes para tratar, mejorar, prevenir o curar la infección por VHB y afecciones relacionadas. La presente invención también se refiere a la composición farmacéutica que contiene dichos compuestos.



(1)

Handwritten signature of Farm. Berta Segovia, Directora Interina, Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2021592A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

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

(22) Fecha de Solicitud: **25/05/2020 09:46:30**

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

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, U.S.A.**

(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 Petkus**

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

(54) Título: **ARILAMIDINAS FUNGICIDAS**

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

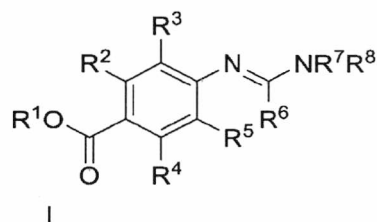
(30) Prioridad/es: **62/852.074 – 23/05/2019 – US**


(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 INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2060431A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2060431**

(22) Fecha de Solicitud: **02/10/2020 09:49:57**

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

Domicilio Solicitante: 1. 2929 Walnut Street, Pennsylvania 19104, U.S.A. 2. 10 Marina Boulevard, #40 – 01, Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore

(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 8. Yan, Laibin Bruce**

Domicilio Inventor: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 3. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 4. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 5. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 6. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 7. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A. 8. Pennsylvania, U.S.A.

(54) Título: **COMPOSICIONES INSECTICIDAS DE DIAMIDA**

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

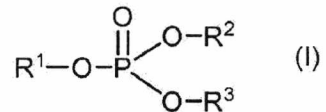
(30) Prioridad/es: **62/910300 – 03/10/2019 – US**


(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. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2200110A**

(43) Asunción, 12 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2200110**

(22) Fecha de Solicitud: **03/01/2022 11:01:59**

(71) Solicitante: **IPAM TECHNOLOGY S.A.**

Domicilio Av. Américo Vespucio 1385, Oficina 12, Quilicura, Santiago, Chile

Solicitante:

(72) Inventor: **CARLOS ANTONIO LIMA ARAVENA**

Domicilio Inventor: Av. Ricardo Lyon 967, Providencia, Santiago, Chile

(54) Título: **SISTEMA Y MÉTODO DE MONITOREO Y CONTROL DE UN PROCESO DE SANITIZACIÓN DE HABITÁCULOS**

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

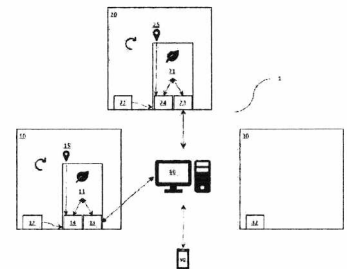
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A 61L 2/00(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:

(01/22). La invención se refiere al monitoreo y control de un proceso de sanitización de habitáculos. En particular, la invención se refiere a un sistema y a un método de monitoreo y control remoto, para monitorear y controlar un proceso de sanitización de habitáculos, empleando un dispositivo de sanitización portable.



*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: **PY2022-2202146A**

(43) Asunción, 25 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2202146**

(22) Fecha de Solicitud: **14/01/2022 09:34:57**

(71) Solicitante: **ITTI S.A.E.C.A.**

Domicilio Solicitante: Avda. Santa Teresa y Avda. Aviadores del Chaco, Torres Del Paseo, Torre 1, Nivel 7, Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **FEDERICO MIGUEL VÁZQUEZ VILLASANTI**

Domicilio Inventor: Avda. Santa Teresa y Avda. Aviadores del Chaco, Torres Del Paseo, Torre 1, Nivel 7, Asunción, Paraguay

(54) Título: **PROCEDIMIENTO DE VINCULACIÓN JURÍDICA-COMERCIAL CONTACT LESS**

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

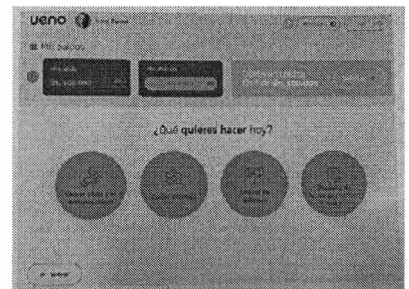
(30) Prioridad/es: – –

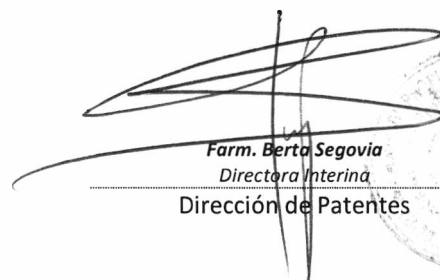
(51) Int. Cl 8: **G 06Q 20/00(2012.01), G 06Q 20/20(2012.01)**

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:

(04/22). Se trata la presente solicitud de patente de invención de un nuevo PROCEDIMIENTO DE VINCULACIÓN JURÍDICA-COMERCIAL CONTACT LESS con aplicación volcada, aunque no limitada, al sector financiero, el cual posee una serie de ventajas utilitarias relacionadas principalmente con la no presencialidad en el perfeccionamiento de la vinculación, la instantaneidad en que se produce la vinculación, y la agilidad con que realiza el procedimiento.



  
**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: PY2022-2202956A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

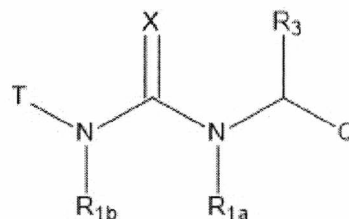
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2202956** (22) Fecha de Solicitud: **19/01/2022 12:01:20**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Phadte, Mangala 2. Jeanguenat, André 3. Kilaru, Jagadeesh Prathap 4. Berardozzi, Simone 5. Hall, Roger Graham 6. Iosub, Viorel Andrei 7. Pitterna, Thomas 8. Quetglas, Vincent 9. Weiss, Matthias**
- Domicilio Inventor: 1. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 8. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 9. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza
- (54) Título: **COMPUESTOS HETEROAROMÁTICOS ACTIVOS COMO PESTICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **202111003249 – 23/01/2021 – IN 202111017068 – 12/04/2021 – IN 202111053250 – 19/11/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), C 07D 401/04(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(05/22). 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. Bertha Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2240530A

(43) Asunción, 19 de Julio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

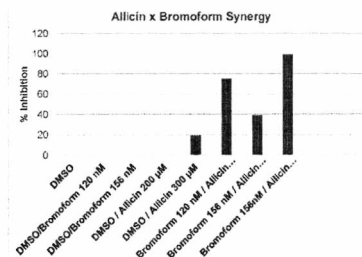
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2022-2240530 (22) Fecha de Solicitud: 23/05/2022 12:08:06
(71) Solicitante: MOOTRAL INNOVATIONS LIMITED
Domicilio Solicitante: Units G-H, Roseheyworth Business, Park, Abertillery, Blaenau, Gwent, NP13 1SX, Reino Unido
(72) Inventor: 1. Fennessy, Peter Francis 2. Neef, Daniel Wilhelm
Domicilio Inventor: 1. 30 City Road, Roslyn, 9010 Dunedin, Nueva Zelanda 2. c/o Mootral Innovations, Limited, Units G-H, Roseheyworth Business, Park, Abertillery, Blaenau, Gwent, NP13 1SX, Reino Unido
(54) Título: COMPOSICIONES PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO, MÉTODOS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA METABÓLICA DE ANIMALES RUMIANTES Y ADMINISTRACIÓN DE INHIBIDORES DE METANOGÉNESIS
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: PCT/GB2021/053388 - 21/12/2021 - PCT
(51) Int. Cl 8: A 23K 10/30(2016.01), A 23K 20/10(2016.01)

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:

(129/22). Se proporcionan composiciones para reducir la emisión de metano y/o inhibir uno o más metanógenos. Las composiciones comprenden un compuesto organohalogenado y un compuesto organosulfurado, preferiblemente bromoformo y alicina. Las composiciones pueden comprender además un compuesto de polifenol. También se describe un alimento para animales que comprende la composición.



Handwritten signature and official stamp of 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: **PY2022-2259992A**

(43) Asunción, 24 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

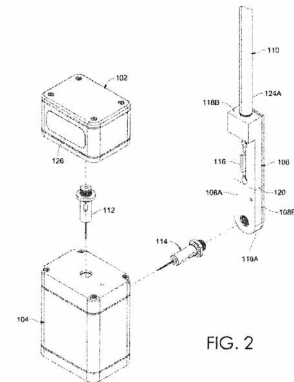
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

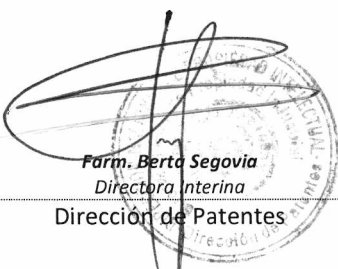
- (21) Nº de Solicitud: **2022-2259992** (22) Fecha de Solicitud: **14/07/2022 10:10:39**
- (71) Solicitante: **AGI SureTrack LLC**
- Domicilio Solicitante: **8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Kelly, Luke 2. Lin, Tianyu 3. Barkhurst, Corey 4. Van Horn, Chad 5. Al-Shorman, Mohammad**
- Domicilio Inventor: **1. c/o AGI SureTrack LLC, 8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A. 2. c/o AGI SureTrack LLC, 8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A. 3. c/o AGI SureTrack LLC, 8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A. 4. c/o AGI SureTrack LLC, 8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A. 5. c/o AGI SureTrack LLC, 8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A.**
- (54) Título: **SISTEMA DE ESCANEEO LIDAR Y MÉTODOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **17/581,685 – 21/01/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **G 01C 3/00(2006.01), G 01F 22/00(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(188/22). Un sistema de escaneo de imágenes para determinar un volumen de producto en un contenedor, como un silo, se sujeta en el contenedor con un sistema de bloqueo. El dispositivo de escaneo de imágenes comprende un cabezal de escaneo de imágenes que se puede rotar en una primera dirección alrededor de un alojamiento de cuerpo, mientras que el alojamiento de cuerpo se puede rotar en una segunda dirección alrededor de un brazo de sujeción. La primera dirección es perpendicular a la segunda dirección. Un dispositivo de escaneo de imágenes, que puede ser un dispositivo LiDAR, se aloja en el cabezal de escaneo de imágenes para obtener imágenes del contenedor y el producto a medida que se rotan los componentes de los dispositivos. Se proporciona además software para controlar el sistema y generar un cambio de volumen y una representación tipográfica del producto en el contenedor.



  
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: **PY2022-2285025A**

(43) Asunción, 24 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2285025**

(22) Fecha de Solicitud: **28/09/2022 11:11:23**

(71) Solicitante: **PROVIDENCE THERAPEUTICS HOLDINGS INC.**

Domicilio Solicitante: **120, 8832 Blackfoot Trail SE Calgary, AB T2J 3J1, Canadá**

(72) Inventor: **1. Abioye, Jumai Adeola 2. Martin Orozco, Natalia 3. Arita, Yuko 4. Marcusson, Eric G.**

Domicilio Inventor: **1. C/o Providence Therapeutics Holdings Inc. 120, 8832 Blackfoot Trail SE Calgary, AB T2J 3J1, Canadá 2. C/o Providence Therapeutics Holdings Inc. 120, 8832 Blackfoot Trail SE Calgary, AB T2J 3J1, Canadá 3. C/o Providence Therapeutics Holdings Inc. 120, 8832 Blackfoot Trail SE Calgary, AB T2J 3J1, Canadá 4. C/o Providence Therapeutics Holdings Inc. 120, 8832 Blackfoot Trail SE Calgary, AB T2J 3J1, Canadá**

(54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE LA COVID-19**

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

(30) Prioridad/es: **CA 3,132,191 – 28/09/2021 – CA CA 3,146,392 – 21/01/2022 - CA**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/7105(2006.01), A 61K 39/215(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 12N 15/50(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:

(270/22). La presente divulgación se refiere a composiciones y métodos para la preparación, la fabricación y el uso terapéutico de vacunas de ácido nucleico que comprenden secuencias de polinucleótidos que codifican una o más proteínas estructurales de SARS-CoV-2 y variantes para el tratamiento, la mitigación, la mejora y/o la prevención de la COVID-19.

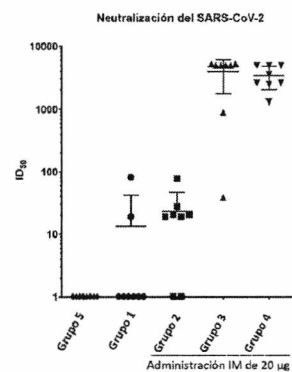


FIG. 1

*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: **PY2022-2286286A**

(43) Asunción, 14 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2286286**

(22) Fecha de Solicitud: **30/09/2022 13:04:38**

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

Domicilio 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, U.S.A.

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Bonnain Jean-Christophe 2. Merzeau Julien 3. E. Zacherle Matthew**

Domicilio Inventor: 1. 14 rue du Maréchal Juin, Chateauroux, Francia 2. 85 rue de Belle-Isle, Chateauroux, Francia 3. 6011 Otterdale Rd, Moseley, U.S.A.

(54) Título: **SISTEMA DE EMBALAJE**

(74) Agente: Hugo R. Mersan Galli – 5

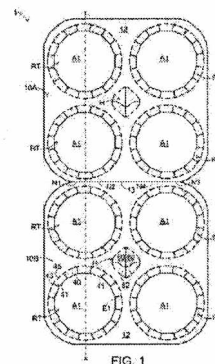
(30) Prioridad/es: **63/250,821 – 30/12/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **B 65B 21/24(2006.01), B 65B 59/00(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(274/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con un sistema de embalaje, un aparato para formar un paquete, un portador de artículos (90; 290) para empaquetar uno o más artículos, una pluralidad de plantillas conectadas (10A-B; 110A-D; 310A-F, 410A-C) para formar portadores, y a un método de empaquetar uno o más artículos. Las plantillas (10A-B; 110A-D; 310A-F, 410A-C) comprenden un panel principal (12; 112; 312; 412) que tiene una o más estructuras de retención de artículos (RT; RT1; RT2) para recibir y asegurar el panel principal (12; 112; 312; 412) a un artículo respectivo (B). La pluralidad de plantillas conectadas (10A-B; 110A-D; 310A-F, 410A-C) comprenden conexiones frangibles entre ellos que se cortan antes de la aplicación de las plantillas (10A-B; 110A-D; 310A-F, 410A-C) a grupos de artículos (B).



  
**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: PY2022-2297487A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2297487

(22) Fecha de Solicitud: 10/11/2022 13:15:58

(71) Solicitante: JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

Domicilio Solicitante: ul. Svyazi, d.38, str. 1, pomeshch. 89, Intracity Municipality the Settlement of Strelna, the Settlement of Strelna, Saint Petersburg, Russian Federation, 198515, Rusia

(72) Inventor: 1. Beliasnikova Alina Valerevna 2. Kytmanova Olga Leonidovna 3. Chernyshova Darya Olegovna 4. Shchemeleva Mariia Aleksandrovna 5. Afremova Anastasiia Isaevna 6. Morozov Dmitry Valentinovich

Domicilio Inventor: 1. Kalininskij r-n, ul. Timurovskaya, d. 18, kv. 32 Saint Petersburg, 195297, Rusia 2. Krasnogvardeyskiy r-n, pr. Nastavnikov, d.25, korp.3, kv.21, Saint Petersburg, 195030, Rusia 3. Krasnoselskiy r-n, ul. Katernikov, d.7, kv.377, Saint Petersburg, 198206, Rusia 4. Leninskij pr-kt, d.74, korp. 3, kv. 29, Saint Petersburg, 198332, Rusia 5. Ul. Chistyakova, d. 50, kv.6, Udmurtskaya respublika, Sarapul, 427968 6. Admiraltejskiy r-n, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv. 3, Saint Petersburg., Rusia

(54) Título: ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN A UN ANTÍGENO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A LA IL-4Ra, Y USO DEL MISMO

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: RU2021132869 – 11/11/2021 – RU

(51) Int. Cl 8: A 61P 17/00(2006.01), C 07K 16/28(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:

(317/22). La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a antígeno del mismo que se une específicamente a la IL-4R $\alpha$  (subunidad alfa del receptor de interleucina-4). La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producirlo, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por IL-4R $\alpha$ , usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por IL-4R $\alpha$ , y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por IL-4R $\alpha$ .

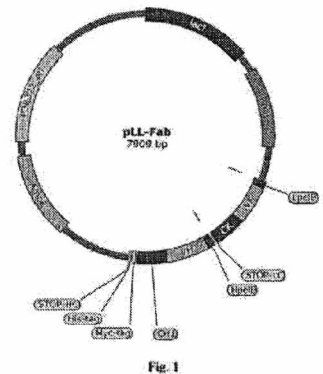


Fig. 1

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: **PY2022-2297502A**

(43) Asunción, 11 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

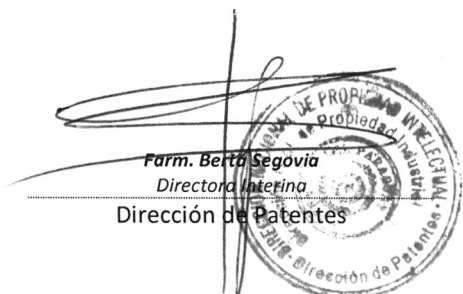
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) Nº de Solicitud: **2022-2297502** (22) Fecha de Solicitud: **10/11/2022 13:32:28**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**  
Domicilio: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO (63167), U.S.A.  
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Brower- Toland, Brent 2. Kim, Jeongwoon 3. Merrill, Keith 4. Rymarquis, Linda 5. Slewinski, Thomas L. 6. Wooten, Jr., David R.**  
Domicilio Inventor: 1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 4. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 5. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 6. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.
- (54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODIFICAR LA DETERMINACIÓN VEGETAL**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/278,903 – 12/11/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(319/2022). Se proporcionan composiciones y métodos para modificar los niveles de TFL1 en plantas de soja. También se proporcionan composiciones y métodos para modificar la expresión de los genes relacionados con el momento de la diferenciación terminal de las puntas del tallo a través de supresión, mutagénesis y/o edición del gen *TFL1*. Asimismo, se proporcionan células vegetales y plantas modificadas que tienen un elemento de supresión o mutación que reduce la expresión o la actividad de un gen *TFL1* que comprenden niveles reducidos de *TFL1* y características mejoradas, tales como altura reducida de la planta y aumento de la resistencia al encamado.

  
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: PY2022-2297743A

(43) Asunción, 11 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2297743

(22) Fecha de Solicitud: 11/11/2022 10:06:19

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Dale, Richard Paul 2. Blain, Rachael Elizabeth 3. Simoes, Marta Andreia Horta 4. Langford, Michael Phillip

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

(54) Título: RESISTENCIA A HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

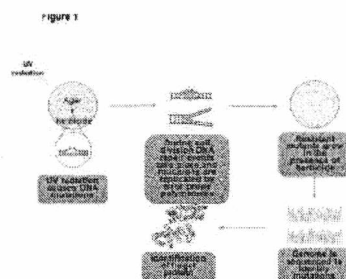
(30) Prioridad/es: 2116307.6 – 12/11/2021 – GB

(51) Int. Cl 8: C 12N 15/00(2006.01), C 12N 9/10(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:

(320/22). Se utilizan ensayos de cribado para identificar enzimas homogentisato-solanesiltransferasas ( HST) mutantes que son al menos parcialmente resistentes a herbicidas inhibidores de la HST. Los ácidos nucleicos que codifican las proteínas de enzima HST mutantes se ponen a disposición y son útiles para modificar plantas y partes de plantas de modo que puedan hacerse resistentes a los herbicidas. Las plantas de cultivo que expresan las enzimas HST mutantes pueden cultivarse en el campo y utilizarse herbicidas para controlar otra vegetación no deseada. La enzima homogentisato-solanesiltransferasa (HST) o un fragmento activo de la misma comprende el motivo de secuencia de aminoácidos F[V/M]TX[F/Y] (SEQ ID NO: 1), en donde X es cualquier aminoácido; y en donde uno o más de los restos de aminoácidos del motivo están mutados.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2297829A**

(43) Asunción, 11 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2297829** (22) Fecha de Solicitud: **11/11/2022 11:31:05**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**  
Domicilio Solicitante: P.O. BOX 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **1. Sugata Roy 2. Ivan Gorlovetsky**  
Domicilio Inventor: 1. Itvata Road 59, Chottonilpur, Near Nabin Sangha, Sri pally 713103 Burdwan, West Bengal, India 2. Rahvat Amatsya 3/7, Beer Sheva, 8479731, Israel
- (54) Título: **COMBINACIONES DE FUNGICIDAS DE DITIOCARBAMATO Y SUS COMPOSICIONES**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **IN 202111052034 – 12/11/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(321/22). La presente invención se refiere a dispersiones combinadas estables de al menos un fungicida ditiocarbamato y al menos un pesticida a base de ácido, y /o su derivado en un portador líquido, en donde dicha dispersión se estabiliza por inclusión del al menos un agente de compatibilidad a base de éster de ácido fosfórico orgánico y donde dicha dispersión se caracteriza por una mejora en la estabilidad, la compatibilidad y la suspensibilidad de la dispersión definida por una reducción en la tasa y/o grado de separación de fases y/o sedimentación. La invención se refiere además a métodos para preparar y utilizar dichas dispersiones y métodos combinados para identificar agentes de compatibilidad a base de éster de ácido fosfórico orgánico útiles.

  
**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: **PY2022-2298788A**

(43) Asunción, 19 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2298788** (22) Fecha de Solicitud: **15/11/2022 10:31:17**
- (71) Solicitante: **LIMITED LIABILITY COMPANY "NEXT BIO"**
- Domicilio Solicitante: Degtyarniy Pereulok, 11, Liter B, CH. POM. 1-N, (CH.P No 155), Saint Petersburg, 191144, Federación de Rusia
- (72) Inventor: **1. Petr Petrovich Rodionov 2. Fedor Dmitrievich Tarasenko 3. Michail Alexandrovich Zhmaylo**
- Domicilio Inventor: 1. Vsevolozhskiy r-n, d. Yukki ul. Sadovaya, d. 20, Leningradskaya obl., 188652, Federación de Rusia  
2. Chkalovskiy pr-t, d. 60, kv. 9, Saint Petersburg, 197022, Federación de Rusia 3. Pr. Prosveshcheniya, d. 28, kv. 275, Saint Petersburg 194358, Federación de Rusia
- (54) Título: **DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAR MEDICAMENTOS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **RU 20211133254 – 15/11/2021 – RU**
- (51) Int. Cl 8: **A 61M 5/20(2006.01), A 61M 5/31(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:

(323/22). La presente invención se refiere a un dispositivo para administrar medicamentos. El dispositivo para administrar medicamentos comprende: un cuerpo exterior; un reservorio para el fármaco en el cuerpo exterior; un mecanismo de accionamiento para generar una fuerza de accionamiento; un mecanismo de dosificación instalado al menos parcialmente en el cuerpo exterior, donde el mecanismo de dosificación es capaz de establecer una dosis de fármaco y estar funcionalmente conectado al mecanismo de accionamiento; un cuerpo interior instalado en el cuerpo exterior y que está conectado funcionalmente al mecanismo de dosificación; una varilla instalada en forma móvil al menos parcialmente en el cuerpo interior para permitir que el fármaco se descargue desde el reservorio; una pieza propulsora provista de dientes radiales, donde la pieza propulsora encaja en el cuerpo exterior con el cuerpo interior y esta acoplada a rosca con la varilla de modo tal que la fuerza de accionamiento se transfiere a la varilla para mover a esta última según la dosis de fármaco establecida; y una pieza cilíndrica provista de al menos un elemento elástico con un trinquete, donde la pieza cilíndrica esta fija dentro del cuerpo exterior para permitir que el trinquete salte por encima de al menos uno de los dientes radiales de la pieza propulsora al girar la pieza propulsora.

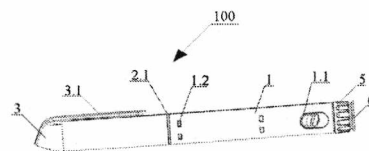
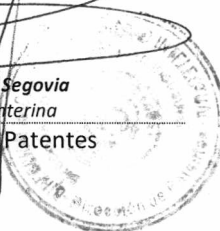


FIG. 1

*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: PY2022-2299415A

(43) Asunción, 12 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2299415

(22) Fecha de Solicitud: 16/11/2022 13:19:29

(71) Solicitante: PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.

Domicilio Solicitante: 7100 N.W. 62nd Avenue P.O.BOX 1014 Johnston, Iowa, 50131-1014, U.S.A.

(72) Inventor: 1. M. Alejandra Pascual 2. Bin Cong 3. Jiaming Yin 4. Virginia Crane 5. Albert L Lu 6. Jasdeep S. Mutti 7. Kristen Denise Rinehart Krebs 8. Maria Magdalena Van Dyk

Domicilio Inventor: 1. 1910 West Street PO Box 381 Granger, IA 50109, U.S.A. 2. 9540 Woodland Dr. Johnston, IA 50131, U.S.A. 3. 617 SE 12th Street Grimes, IA 50111, U.S.A. 4. 405 Glenview Drive Des Moines, IA 50312, U.S.A. 5. 779 80th Street West Des Moines, IA 50266, U.S.A. 6. 6714 Peckham St Johnston, IA 50131, U.S.A. 7. 1111 SW Elm St Ankeny, IA 50023, U.S.A. 8. 1826 Green LN Winterset, IA 50273, U.S.A.

(54) Título: "EVENTO DE MAÍZ DP-910521-2 Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DE ESTE"

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

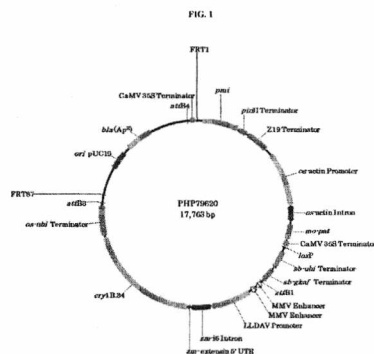
(30) Prioridad/es: 63/264,098 – 16/11/2021 – US 63/266,435 – 05/01/2022 - US

(51) Int. Cl 8: A 01H 5/10(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:

(327/22). Las realizaciones divulgadas en el presente documento se refieren al campo de la biología molecular de plantas, específicamente a constructos de ADN para conferir resistencia frente a insectos a una planta. Las realizaciones divulgadas en el presente documento se refieren a una planta de maíz resistente a insectos que contiene el evento DP-910521-2 y a ensayos para detectar la presencia del evento DP-910521-2 en muestras y composiciones de este.



Handwritten signature and official stamp of Farm. Berta Segovia, Directora Interina, Dirección de Patentes.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2299421A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2299421

(22) Fecha de Solicitud: 16/11/2022 13:23:53

(71) Solicitante: PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.

Domicilio Solicitante: 7100 N.W. 62nd Avenue P.O. Box 1014 Johnston, Iowa 50131-1014, U.S.A.

(72) Inventor: 1. M. Alejandra Pascual 2. Bin Cong 3. Virginia Crane 4. Dennis O’Neill 5. Jasdeep S. Mutti 6. James Edward King 7. Aaron T. Woosley 8. Po-Hao Wang 9. Andrew Asberry 10. Sarah E. Worden 11. Maria Magdalena Van Dyk

Domicilio Inventor: 1. 1910 West Street, PO Box 381 Granger, IA 50109, U.S.A. 2. 9540 Woodland Dr., Johnston IA 50131, U.S.A. 3. 405 Glenview Drive, Des Moines, IA 50312, U.S.A. 4. 2702 NW Maple Street, Ankeny, IA 50023, U.S.A. 5. 6714 Peckham St, Johnston, IA 50131, U.S.A. 6. 10310 Providence Drive #208, Johnston, IA 50131, U.S.A. 7. 8906 Tanner Dr, Fishers, IN 46038, U.S.A. 8. 104 Wood Lily LN, Cary, NC 27518, U.S.A. 9. 5346 North New Jersey St, Indianapolis, IN 46220, U.S.A. 10. 4812 Rose Circle, Johnston, IA 50131, U.S.A. 11. 1826 Green LN, Winterset, IA 50273, U.S.A.

(54) Título: "EVENTO DE MAÍZ DAS-01131-3 Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DE ESTE

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

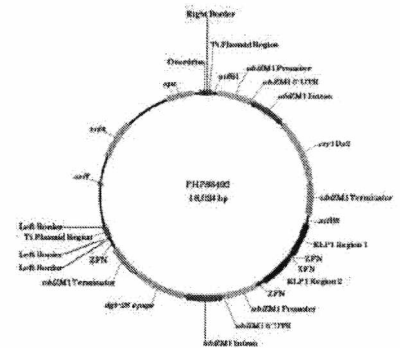
(30) Prioridad/es: 63/264,100 – 16/11/2021 – US

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

(328/22). Las realizaciones divulgadas en el presente documento se refieren al campo de la biología molecular de plantas, específicamente a constructos de ADN para conferir resistencia a insectos a una planta. Las realizaciones divulgadas en el presente documento también se refieren a una planta de maíz resistente a insectos que contiene el evento DAS-01131-3 y a ensayos para detectar la presencia del evento DAS-01131-3 en muestras y composiciones de este.



*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: **PY2022-22100129A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-22100129**

(22) Fecha de Solicitud: **18/11/2022 13:14:40**

(71) Solicitante: **ANDRITZ OY**

Domicilio Solicitante: **Tammasaarenkatu 1, Fi-00180 Helsinki, Finlandia**

(72) Inventor: **1. Tervola, Pekka 2. Pesola, Aino 3. Greis, Otto 4. Chenna, Naveen**

Domicilio Inventor: **1. C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 00180 Helsinki, Finlandia 2. C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 00180 Helsinki, Finlandia 3. C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 00180 Helsinki, Finlandia 4. C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 00180 Helsinki, Finlandia**

(54) Título: **"UN PROCESO Y APARATO PARA PRODUCIR METANOL"**

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

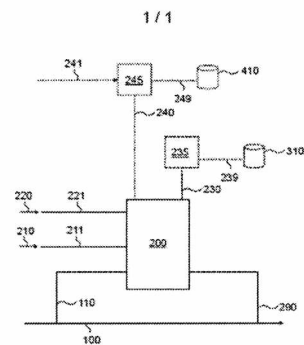
(30) Prioridad/es: **FI 20216182 – 18/11/2021 – FI**

(51) Int. Cl 8: **C 07C 29/50(2006.01), C 07C 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:

(334/22). Se da a conocer un proceso y sistema configurado para llevar a cabo el proceso que oxida la lignina presente en filtrados para dar metanol alimentando a un material de alimentación que contiene lignina un agente oxidante en un reactor.



  
**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: **PY2022-22101379A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22101379**

(22) Fecha de Solicitud: **23/11/2022 13:22:37**

(71) Solicitante: **ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO PTE LTD**

Domicilio Solicitante: **36 Robinson Road, 17-01/06, City House, Singapore 068877, Singapur**

(72) Inventor: **1. Rosi Ana Qolbi 2. Arief Rahman 3. Giyanto 4. Ilham Fadila Ramadhan 5. Ian Anindya 6. Agus Fahroni**

Domicilio Inventor: **1. Jl. Berbek Industri I 16 20, Sidoarjo 61256, Indonesia 2. Jl. Berbek Industri I 16 20, Sidoarjo 61256, Indonesia 3. Jl. Berbek Industri I 16 20, Sidoarjo 61256, Indonesia 4. Jl. Berbek Industri I 16 20, Sidoarjo 61256, Indonesia 5. Jl. Berbek Industri I 16 20, Sidoarjo 61256, Indonesia**

(54) Título: **"FILTRO PARA PAPEL"**

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

(30) Prioridad/es: **2116870.3 – 23/11/2021 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 24D 3/04(2006.01), A 24D 3/06(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(336/22). Una boquilla, filtro o elemento filtrante que comprende un núcleo que se extiende longitudinalmente, de papel u otro material filtrante biodegradable (por ejemplo, que no contenga acetato de celulosa), una primera envoltura acoplada alrededor de la superficie periférica del núcleo, y una segunda envoltura acoplada alrededor de la primera envoltura, definiendo al menos la primera envoltura con la segunda una pluralidad de canales que se extienden longitudinalmente desde el extremo ascendente de la boquilla, filtro o elemento filtrante y/o una pluralidad de canales que se extienden longitudinalmente desde el extremo descendente de la boquilla, filtro o elemento filtrante.

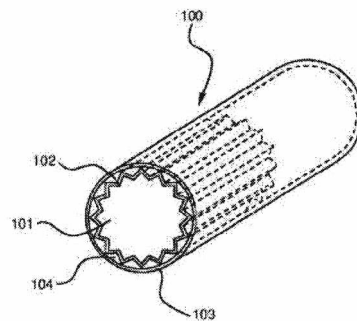


Figure 1

  
**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: **PY2022-22103271A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

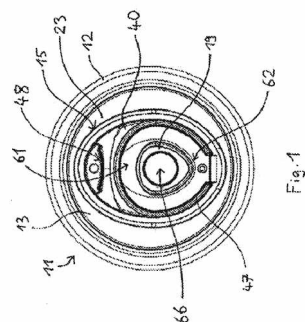
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-22103271** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2022 09:02:45**
- (71) Solicitante: **TOP CAP HOLDING GMBH**
- Domicilio: Untere Sparchen 50, 6330 Kufstein, Austria  
Solicitante:
- (72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
- Domicilio Inventor: Oberfeld 82/Top A5 6351 Scheffau am Wilden Kaiser Austria
- (54) Título: **"TAPA DE LATA Y PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR UNA TAPA DE LATA"**
- (74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **102021131239.6 – 29/11/2021 – DE**
- (51) Int. Cl 8: **B 29B 7/88(2006.01), B 65D 17/00(2006.01)**

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

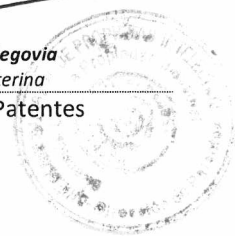
### (57) Resumen:

(341/22). Una tapa de lata comprende una superficie de tapa metálica en la que está realizada una abertura delimitada por un borde cerrado de la superficie de tapa y que está cerrada por una pieza de cierre de la superficie de tapa metálica, estando la pieza de cierre separada de la superficie de tapa circundante por una microhendidura que se extiende, al menos por secciones, a lo largo del borde de la superficie de tapa circundante. Una primera zona final de la pieza de cierre está unida a la superficie de tapa circundante a través de un cojinete pivotante. La tapa de lata comprende además un elemento abrefácil que ataca en una segunda zona final, opuesta al cojinete pivotante, de la pieza de cierre, de modo que al tirar del elemento abrefácil se puede hacer pivotar la pieza de cierre hacia fuera del plano definido por la apertura. La microhendidura está interrumpida entre la primera zona final y la segunda zona final por al menos un alma de sujeción, a través de la cual la pieza de cierre y la superficie de tapa circundante están unidas entre sí por unión de materiales.



*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: **PY2022-22104929A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

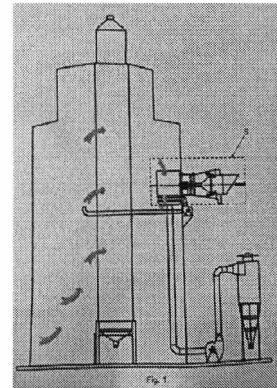
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22104929** (22) Fecha de Solicitud: **01/12/2022 18:25:45**  
(71) Solicitante: **JOÃO LUIZ FAVERO JUNIOR**  
Domicilio Solicitante: Rua Júlio Horst 255, Bairro Zona Norte, Panambi - RS – Brasil  
(72) Inventor: **JOÃO LUIZ FAVERO JUNIOR**  
Domicilio Inventor: Rua Júlio Horst 255, Bairro Zona Norte, Panambi - RS – Brasil  
(54) Título: **"SISTEMA DE FILTRADO Y RECOJO DE PARTÍCULAS Y POLVO"**  
(74) Agente: Berkemeyer, Hugo T. – 6  
(30) Prioridad/es: **102021024252-3 – 01/12/2021 – BR**  
(51) Int. Cl 8: **B 07B 4/04(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(346/22). La presente patente de invención se refiere a un sistema de filtrado y recojo de partículas y polvo, particularmente utilizado para la retención del polvo y las partículas provenientes del aire de escape de secadores, tolvas, sistemas de prelimpieza o de otro equipo que se destine al transporte y/o limpieza de productos agrícolas, principalmente granos vegetales. Así, dicho sistema (S) de filtrado y recojo de partículas y polvo está provisto de un dispositivo de filtrado (1) configurado en forma de un cilindro rotativo, de al menos un sistema de recojo de partículas (3) de aspiración, y de al menos un medio de accionamiento (2) que comprende ruedillas (20) que hacen girar un elemento filtrante (10) del dispositivo de filtrado (1), ya el sistema de recojo de partículas (3) comprende un ventilador (33) de aspiración de las partículas y el polvo dispuestos en el interior del elemento filtrante (10), y también comprende un sistema separador (320) el cual está provisto de un dispositivo de regulación (321) de un cono divisor (322), los cuales están colocados en el interior de un cono externo (323) conectado a una voluta de recojo (324).



  
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: PY2022-22107115A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-22107115

(22) Fecha de Solicitud: 09/12/2022 12:13:38

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Kilaru, Jagadeesh Prathap 2. Phadte, Mangala 3. Berardozzi, Simone 4. Hall, Roger Graham  
5. Jeanguenat, André 6. Pitterna, Thomas 7. Weiss Matthias

Domicilio Inventor: 1. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 2. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 3. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE PIRIDAZINONA ACTIVOS COMO PESTICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

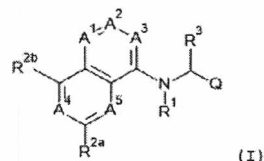
(30) Prioridad/es: 202111057521 – 10/12/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/60(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), C 07D 403/14(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:

(354/22). Compuestos de fórmula donde Q es Qa o Qb 5 ; y R4 es R4a o R4b, y donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómero y N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos compuestos se pueden utilizar como insecticidas.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-22107755A**

(43) Asunción, 24 de Julio de 2023.-

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

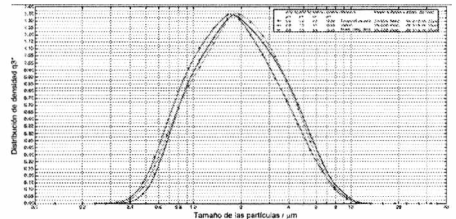
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-22107755** (22) Fecha de Solicitud: **13/12/2022 12:19:25**
- (71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Laibin Bruce Yan 2. Evan Francis Keller**
- Domicilio Inventor: 1. c/o FMC Corporation Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.  
2. c/o FMC Corporation Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
- (54) Título: **SISTEMAS DISPERSANTES PARA PREVENIR EL CRECIMIENTO DE CRISTALES EN COMPOSICIÓN DE CONCENTRADOS EN SUSPENSIÓN**
- (74) Agente: Berkemeyer, Hugo T. – 6
- (30) Prioridad/es: **63/288,930 – 13/12/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 39/02(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:

(356/22). En el presente documento se describen formulaciones de concentrados en suspensión (SC) que incluyen una combinación de dispersantes para prevenir el crecimiento de cristales.



  
**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: **PY2022-22108293A**

(43) Asunción, 3 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22108293**

(22) Fecha de Solicitud: **14/12/2022 13:16:26**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Edmunds, Andrew 2. Scarborough, Christopher Charles 3. Pouliot, Martin 4. Bonvalot Damien**

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

(54) Título: **"DERIVADOS DE PIRAZOL MICROBIOCIDAS"**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

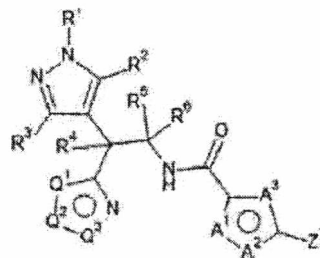
(30) Prioridad/es: **21215562.6 – 17/12/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/78(2006.01), C 07D 231/12(2006.01)**


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

### (57) Resumen:

(360/22). Un compuesto de fórmula (I) en la que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, que pueden usarse como fungicidas.



(I)

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22108501A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22108501 (22) Fecha de Solicitud: 15/12/2022 10:42:00  
(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG  
Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza  
Solicitante:  
(72) Inventor: IBRAHIM, RUFAl  
Domicilio Inventor: 9 Davis Drive Research Triangle Park Durham NC 27709, U.S.A.  
(54) Título: "COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA"  
(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795  
(30) Prioridad/es: 63/292128 – 21/12/2021 – US  
(51) Int. Cl 8: A 01N 37/46(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 5/00(2006.01)

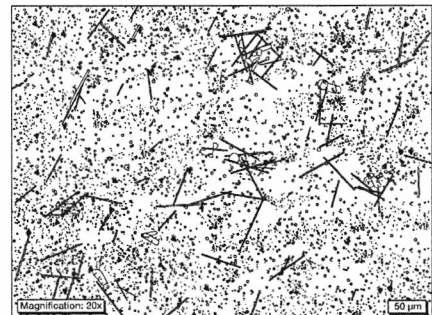
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

### (57) Resumen:

(363/22). La presente invención se refiere a una composición agroquímicamente activa, estable en almacenamiento, para el tratamiento de semillas y suelo que comprende:

- (iv) al menos un principio activo,
- (v) al menos un dispersante de lignosulfonato; y
- (vi) al menos un tensioactivo de polímero de injerto.

  
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: PY2022-22108505A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

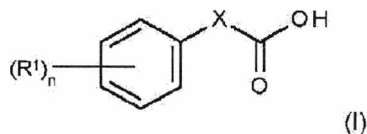
- (21) Nº de Solicitud: **2022-22108505** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2022 10:43:47**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
 Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel , Suiza  
 Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Boyles, Claire 2. Wesley, Robin**  
 Domicilio Inventor: 1. Syngenta, 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
- (54) Título: **"COMPOSICIONES FUNGICIDAS"**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **21216791.0 – 22/12/2021– EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

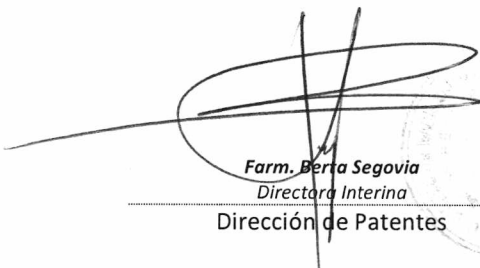
(364/22). Una composición fungicida que comprende

- (i) floriipicoxamid como un principio activo fungicida; y
- (ii) (ii) un ácido orgánico seleccionado de un compuesto de Fórmula (I):



donde:

- X= un enlace, -CH2-, -CH2CH2-, -CH=CH\_ (cis- o trans-);
- n= 0,1,2 o 3; y
- R1 = -OH o -OCH3; o
- n = 1; y
- R1 = -C(O)OH.

  
 Farm. Berta Segovia  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2022-22108513A**

(43) Asunción, 4 de Julio de 2023.-

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

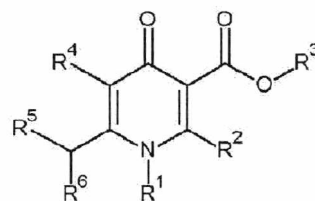
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-22108513** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2022 10:57:03**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Whalley, Louisa 2. Morris, James Alan 3. Martin, Christopher James 4. Munns, Gordon Richard**  
Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
- (54) Título: **DERIVADOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **21215564.2 – 17/12/2021 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), C 07D 401/06(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(365/22). Los compuestos de Fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. La invención se refiere además 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)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: **PY2022-22108518A**

(43) Asunción, 4 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-22108518 (22) Fecha de Solicitud: 15/12/2022 10:59:08

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Ibrahim, Rufai 2. Fajalia, Ankit**  
Domicilio Inventor: 1. 410 Swing Road Greensboro NC 27409, U.S.A. 2. 410 Swing Road Greensboro NC 27409, U.S.A.

(54) Título: **"COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE A ALTA TEMPERATURA"**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: 63/292130 – 21/12/2021 – US

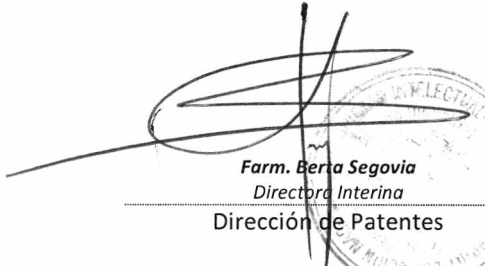
(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**


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

#### (57) Resumen:

(366/22). La presente invención se refiere a una composición agroquímica que comprende:

- a. al menos un compuesto agroquímicamente activo;
- b. al menos un pigmento, en una concentración p/p (peso/peso) de al menos el 2%, basándose en el peso total de la composición; y
- c. al menos un tensioactivo no iónico seleccionado de cada uno de: un polímero acrílico injertado; un poloxámero; y un copolímero de bloques de óxido de butil polialquileño. Preferentemente el al menos un compuesto activo es un nematicida, más preferentemente ciclobutrifluram.

  
**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: **PY2022-22108522A**

(43) Asunción, 19 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

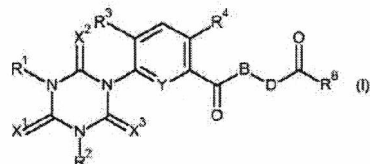
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-22108522** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2022 11:00:41**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **WHITTINGHAM, WILLIAM GUY**  
Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **21216845.4 – 22/12/2021 – EP 22151241.1 – 12/01/2022 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/64(2006.01), C 07D 251/38(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:

(367/22). Compuesto de fórmula (I) o una sal agronómicamente aceptable del mismo donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-22108895A**

(43) Asunción, 4 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22108895** (22) Fecha de Solicitud: **16/12/2022 10:00:57**

(71) Solicitante: **SICPA HOLDING S.A.**

Domicilio Solicitante: **Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza**

(72) Inventor: **1. Daniel Hardman 2. Bart Suichies 3. Kalin Nicolov**

Domicilio Inventor: **1. Route des Areneys 13 1806 St. Légioer-La Chiésaz, Suiza 2. Chemin des Osches 52 1806 St. Légioer-La-Chiésaz, Suiza 3. PO Box 1106 1260 Nyon, Suiza**

(54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA PARA VALIDAR LA TRANSFERENCIA DE DATOS ENTRE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN**

(74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**

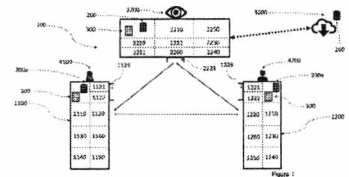
(30) Prioridad/es: **21217192.0 – 22/12/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **H 04L 9/32(2006.01), G 06Q 20/10(2012.01)**

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:

(369/22). La presente invención se refiere al campo técnico de la transferencia de datos, tal como, por ejemplo, entre dispositivos de Internet de las Cosas (IoT). Particularmente, la invención se refiere al campo técnico de la transferencia de datos entre un primer y un segundo dispositivos de comunicación en un entorno no confiable.



  
**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: **PY2022-22109164A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22109164** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2022 09:15:36**

(71) Solicitante: **SICPA HOLDING SA**  
Domicilio: Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza  
Solicitante:

(72) Inventor: **CHEN, CHENG**  
Domicilio Inventor: Route de Chippis 8, 1950 Sion, Suiza

(54) Título: **MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA LA AUTENTICACIÓN DE UN ARTÍCULO VISUAL**

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios – 1880

(30) Prioridad/es: **EP 21217643.2 – 23/12/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **G 07D 7/20(2016.01), G 07D 7/206(2016.01)**

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

#### (57) Resumen:

(371/22). La presente invención se refiere al campo técnico de la detección óptica de la autenticidad o no autenticidad de artículos visuales. En particular, la invención se refiere al campo técnico de los métodos de encriptación y métodos de autenticación respectivamente de una representación digital de un artículo visual usando respectivamente un dispositivo de encriptación y un dispositivo de autenticación.

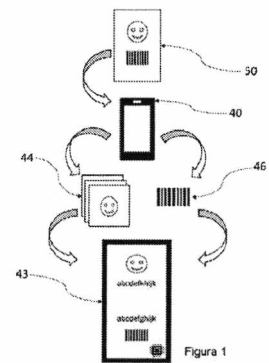
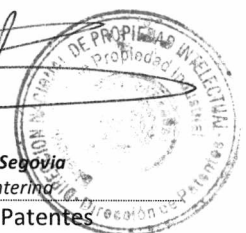


Figura 1

*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: **PY2022-22109504A**

(43) Asunción, 18 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22109504** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2022 08:34:23**

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

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Bredow Alves, Jonatas 2. Flood, Charles 3. Rodriguez Gonella, Luis Gustavo 4. Megda, Flavia Ferreira**

Domicilio Inventor: 1. 5 Laboratory Dr., Building 1, Suite 1100, Durham, NC 27709, U.S.A. 2. Rooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire WR11 2LS, Reino Unido 3. Rua Alfredo Seri, 77 - Bosques do Junqueira 18271-854 Tatui SP, Brasil 4. R. José Geraldo Ferreira, 105 - Notre Dame, Campinas SP, 13092-807, Brasil

(54) Título: **COMBINACIONES FUNGICIDAS**

(74) Agente: De Ortiz Pierpaoli, Elba Rosa – 109

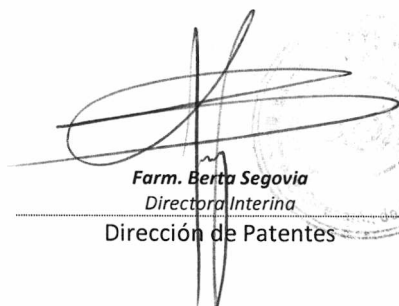
(30) Prioridad/es: **63/292,214 – 21/12/2021 – US**


(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), A 01N 43/74(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(372/22). La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende ipconazol y tiabendazol para controlar una plaga de hongos fitopatógenos saprófitos en cultivos. La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende ipconazol y tiabendazol para controlar una plaga de hongos fitopatógenos saprófitos en cultivos para el tratamiento de semillas. La presente invención se refiere además a un método para controlar hongos fitopatógenos.

  
**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: **PY2022-22110060A**

(43) Asunción, 18 de Julio de 2023.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-22110060** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2022 10:28:02**
- (71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**
- Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido
- (72) Inventor: **1. Vaidyalingam Panchatsharam 2. Nanda Kumar 3. Dario Narvaez**
- Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400 051, India 2. 5 Laboratory Drive, Building 1, Suite 1100, Durham NC 27709, U.S.A. 3. 2454 India Tree Circle, Wildwood, MO 63038, U.S.A.
- (54) Título: **COMBINACIONES FUNGICIDAS**
- (74) Agente: De Ortiz Pierpaoli, Elba Rosa – 109
- (30) Prioridad/es: **63/293,373 – 23/12/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/22(2006.01), A 01N 43/32(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(373/22). La presente divulgación se refiere a combinaciones fungicidas, a composiciones que comprenden las combinaciones fungicidas y a un método de control de enfermedades fúngicas usando las combinaciones.

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

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2022-22110071A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22110071

(22) Fecha de Solicitud: 21/12/2022 10:34:49

(71) Solicitante: AIC246 AG & CO. KG

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

(72) Inventor: 1. Buschmann, Helmut 2. Goldner, Thomas 3. Cerón Bertran, Jordi Carles

Domicilio Inventor: 1. Sperberweg 15 DE / 52076 Aachen, Alemania 2. Im Holz 7 DE / 42553 Velbert, Alemania 3. Av. Del Tarragones 15 ES / 43761 La Pobla de Montornès, España

(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ACETATO DE 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL] E IONES DE POTASIO

(74) Agente: De Ortiz Pierpaoli, Elba Rosa – 109

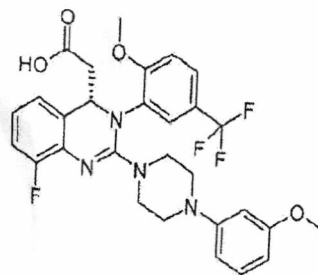
(30) Prioridad/es: EP21216336.4 – 21/12/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/517(2006.01), A 61K 47/18(2006.01), A 61P 31/12(2006.01)

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

### (57) Resumen:

(374/22). La presente invención se refiere a nuevas composiciones farmacéuticas estables que contienen ácido 2-[(4S)-8-fluoro-2-(4-(3-metoxifenil) piperazin-1-il)-3-[2-metoxi-5-(trifluorometil)fenil]-4H-quinazolin-4-il] acético e iones de potasio que están esencialmente libres de agentes solubilizantes formadores de complejos, tales como PEG, ciclodextrina, lisina, arginina, en particular HPBCD. la invención se refiere además a métodos de preparación de dichas composiciones farmacéuticas. La invención se refiere además al uso de dichas composiciones farmacéuticas en métodos de tratamiento y/o como profiláctico de enfermedades, particularmente a su uso como un antivírico, preferentemente contra citomegalovirus



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes

