

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21111828A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2022.-

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

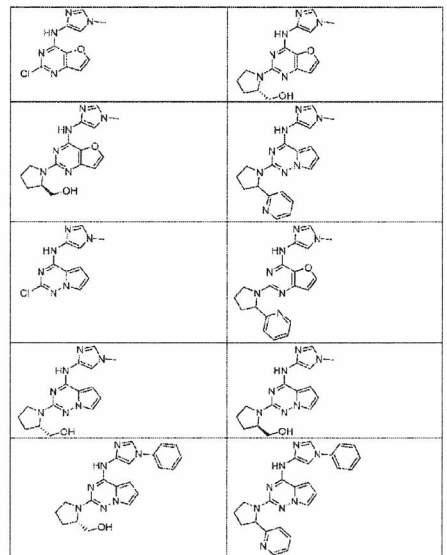
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21111828** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2021 12:51:10**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.**
- Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Babu, Yarlagadda S. 2. Sheridan, William P.**
- Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, NC 27703, U.S.A.
- (54) Título: **REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN DE INHIBIDORES ORALES DE ALK2**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/128,635 – 21/12/2020 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4164(2006.01), A 61K 31/519(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 233/54(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.

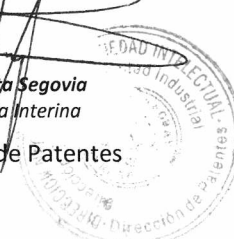
#### (57) Resumen:

(371/21). Se describen formas de dosificación de compuestos y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son inhibidores de la quinasa ALK2, que incluyen formas mutantes de ALK2. También se describen métodos para usar las formas de dosificación orales en el tratamiento o prevención de una enfermedad o condición cuyo tratamiento podría beneficiarse con la inhibición de la quinasa ALK2 (por ejemplo, fibrodisplasia osificante progresiva y cáncer).



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: PY2013-1309245

(43) Asunción, 6 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2013-1309245

(22) Fecha de Solicitud: 05/03/2013

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Bailey, Simon 2. Burke, Benjamin Joseph 3. Collins, Michael Raymond 4. Cui, Jingrong Jean 5. Deal, Judith Gail 6. Hoffman, Robert Louis 7. Huang, Qinhua 8. Johnson, Ted William 9. Kania, Robert Steven 10. Kath, John Charles 11. Le, Phuong Thi Quy 12. McTigue, Michele Ann 13. Palmer, Cynthia Louise 14. Richardson, Paul Francis 15. Sach, Neal William

Domicilio Inventor: 1. 12144 Wooded Vista Lane, San Diego, California, 92128, U.S.A. 2. 5761 Campanile Way, San Diego, California, 92115, U.S.A. 3. 17330 Campillo Drive, San Diego, California, 92128-2150, U.S.A. 4. 13718 Treviso Court, San Diego, California, 92130, U.S.A. 5. 24136 Safiro Court, Wildomar, California 92595, U.S.A. 6. 728 Foxhall Court, San Marcos, California, 92078, U.S.A. 7. 4219 Calle Mar De Ballenas, San Diego, California, 92130, U.S.A. 8. 1740 Sorrel Court, Carlsbad, California, 92011, U.S.A. 9. 10670 Haven Brook Place, San Diego, California, 92130, U.S.A. 10. 4168 Eastridge, La Mesa, California, 91941, U.S.A. 11. 2657 Prato Lane, San Diego, California, 92108, U.S.A. 12. 515 Hermes Avenue, Encinitas, California, 92024, U.S.A. 13. 9847 Ogram Drive, La Mesa, California, 91941, U.S.A. 14. 5365 Renaissance Avenue, San Diego, California, 92122, U.S.A. 15. 4291 Corte Fabor, San Diego, California, 92130, U.S.A.

(54) Título: DERIVADOS DE BENZOXADIAZACICLOTETRADECINONA COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA DEL LINFOMA ANAPLÁSICO (ALK)

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: 61/607,485 - 06/03/2012 - US 61/759,307 - 31/01/2013 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/4353(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 491/08(2006.01), C 07D 491/18(2006.01), C 07D 498/08(2006.01), C 07D 498/18(2006.01), C 07D 498/22(2006.01), C 07D 513/18(2006.01)

Registro N°: 4454

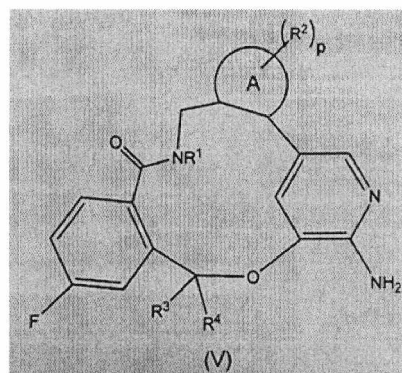
En Fecha: 30/06/2022

Vencimiento: 05/03/2033

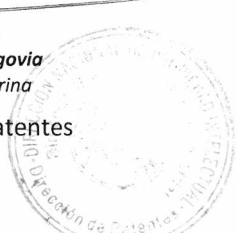
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y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

#### (57) Resumen:

63/13. Farm. La invención proporciona compuestos derivados de benzoxadiazacicotetradecinona de fórmula V como el (10R)-7-amino-12-fluoro-2, 10, 16-trimetil- 15-oxo- 10,15, 16, 17-tetrahidro -2H-8,4-(meteno) pirazol [4, 3-h] [2, 5, 11] benzoxadiazacicotetradecina- 3-carbonitrilo, así como las composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos, que actúan como inhibidor de la quinasa del linfoma anaplásico (ALK) útiles para tratar o mejorar los trastornos proliferativos celulares anormales, tales como cáncer.



*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: PY2013-1333262

(43) Asunción, 7 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1333262** (22) Fecha de Solicitud: **23/07/2013**

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

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

(72) Inventor: **1. James M. Renga 2. Yang Cheng 3. Joseck M. Muhuhi 4. David E. Podhorez 5. Gary A. Roth 6. Scott P. West 7. Gregory T. Whiteker 8. Yuanming Zhu**

Domicilio Inventor: **1. 5801 North Central Avenue, Indianapolis, IN 46220, U.S.A. 2. 315 East Chapel Lane, Midland, MI 48642, U.S.A. 3. 2140 N. Old Pine Trail, Midland, MI 48642, U.S.A. 4. 5604 Berry Court, Midland, MI 48640, U.S.A. 5. 1250 East Stewart Road, Midland, MI 48640, U.S.A. 6. 6204 Alyse Lane, Midland, MI 48640, U.S.A. 7. 1467 Trail Creek Court, Carmel, IN 46032, U.S.A. 8. 12514 Spring Violet Place, Carmel, IN 46033, U.S.A.**

(54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACION DE FLUORUROS DE 5-FLUORO-6-ARIL PICOLINOILO**

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

(30) Prioridad/es: **61/675,229 – 24/07/2012 – US**

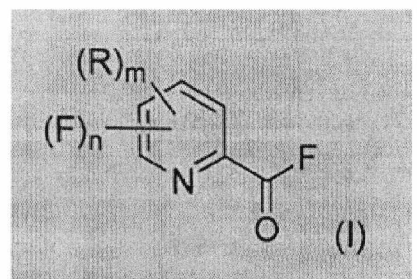
(51) Int. Cl 8: **C07D213/78; C07D213/803**

Registro N°: **4455** En Fecha: **30/06/2022** Vencimiento: **23/07/2033**

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

#### (57) Resumen:

239/2013. La invención se refiere al proceso de preparación de fluoruros de 5-fluoro-6-aril picolinoilo a partir de cloruros de cloropicolinoilo.



*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: **PY2016-1678254**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2016-1678254** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2016**

(71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**

Domicilio Solicitante: Av. Álvaro Guimarães, 1100 Planalto, São Bernardo Do Campo - São Paulo - SP, Brasil

(72) Inventor: **1. Wilson Roberto Venerando Galdi 2. Joel Jean Marie Autran**

Domicilio Inventor: 1. Rua Visconde de Ataíde, 121 V. Mafra - São Paulo/SP - 03414-50, Brasil 2. Rua Dr. Rafael de Barros, 336, apt 191, Paraíso - São Paulo/ SP - 04003-042, Brasil

(54) Título: **SISTEMA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA HÉLICE DE VENTILADORES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **10 2015 030423 4 – 03/12/2015 – BR**

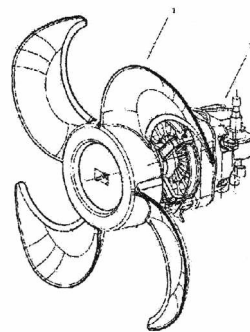
(51) Int. Cl 8: **F 04D 25/02(2006.01)**

Registro N°: **4456** En Fecha: **08/07/2022** Vencimiento: **29/11/2036**

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

#### (57) Resumen:

(272/16). La presente invención se refiere a un sistema de fijación rápida para la hélice de los ventiladores, que comprende un alojamiento de muelle (12) de forma simétrica; un resorte de fijación (2); y un eje de rotación (31) provisto con un extremo de acoplamiento (32) a la hélice (1) que comprende un enganche de muelle (34) y dos apoyos (33).



*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: **PY2017-1707408**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2022.-

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

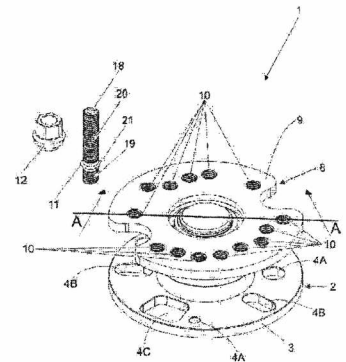
#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1707408** (22) Fecha de Solicitud: **16/02/2017**  
(71) Solicitante: **PORTO SEGURO COMPANHIA DE SEGUROS GERAIS**  
Domicilio Solicitante: **Av. Rio Branco, 1485/9. São Paulo, SP - Brasil - 01205-001**  
(72) Inventor: **RUBENS GALLASSI FILHO**  
Domicilio Inventor: **Alameda Messina, 177 - São Paulo, SP. 024347-090 – Brasil**  
(54) Título: **DISPOSITIVO PARA LIBERACIÓN DE CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS**  
(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**  
(30) Prioridad/es: **BR 10 2016 003233 4 – 16/02/2016 – BR**  
(51) Int. Cl 8: **B 60S 11/00(2006.01), B 60S 9/22(2006.01)**  
Registro N°: **4457** En Fecha: **08/07/2022** Vencimiento: **16/02/2037**

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:

(33/17). "DISPOSITIVO PARA LIBERACIÓN DE CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS", el cual es definido como un dispositivo (1) formado por una base (2) dotada con un disco (3) y una contra base (8), siendo que entre la base (2) y contra base (8) son provistos rodamientos de esferas que permiten el giro libre entre esos componentes. La base (2) presenta un disco (3) que cuenta con agujeros con formatos circulares (4A), oblongos (4B) y trapezoidales (4C); la contra base (8) presenta un disco (9) dotado de una pluralidad de agujeros roscados (10). El dispositivo (1) aquí propuesto se monta entre el cubo de la rueda del vehículo averiado (trabado) y recibe sobre sí el montaje de la rueda original del vehículo, y, por tener giro libre, permite que el vehículo pueda ser movido, por ejemplo, durante una operación en la que dicho vehículo esté siendo posicionado sobre una grúa tipo plataforma usada por las empresas de rescate de vehículos.



*Fern. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2084892A**

(43) Asunción, 26 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2084892**

(22) Fecha de Solicitud: **16/12/2020 11:13:33**

(71) Solicitante: **NOVOZYMES A/S**

Domicilio Solicitante: Krogshoejvej 36 Bagsvaerd (DK-2880), Dinamarca

(72) Inventor: **1. Soong, Chee-Leong 2. Kurakata, Yuma 3. Ohman, Brian Frederick**

Domicilio Inventor: 1. 77 Perry Chapel Church Road, Franklinton, NC 27525, U.S.A. 2. Makuhari Techno Garden CB-6,3, Nakase 1-chome, Mihama-ku. Chiba-shi 261-8501, Japón 3. 77 Perry Chapel Church Road, Franklinton, NC 27525, U.S.A.

(54) Título: **PROCESO PARA PRODUCIR PRODUCTOS DE FERMENTACIÓN**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **62/948415 – 16/12/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 12P 19/00(2006.01), C 12P 7/06(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(326/20). La presente invención está relacionada a procesos para producir de fermentación de materia que contenga almidón, en donde está presente en el material de licuefacción que contiene almidón y/o se agrega durante la licuefacción una xilanasas termoestable que es resistente a la inhibición por iones metálicos. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento.

*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: **PY2020-2086019A**

(43) Asunción, 25 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2086019**

(22) Fecha de Solicitud: **18/12/2020 12:22:48**

(71) Solicitante: **TECNOMYL S.A.**

Domicilio Solicitante: **Avenida Aviadores del Chaco N°3301, Asunción, Paraguay**

(72) Inventor: **1. José Martín Ávila Torres 2. Sally Daniela Silvero Díaz 3. Vivian María Silvero Velázquez**

Domicilio Inventor: **1. Juan de Garay 1550 - Sajonia - Asunción, Paraguay 2. Conrado Ríos Gallardo 2253 - Lambaré, Paraguay 3. Santo Tomás esq. / 11 De Setiembre 1436 - Lambaré, Paraguay**

(54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA CARACTERIZADA POR COMBINAR TRES PRINCIPIOS ACTIVOS EN UNA SUSPENSIÓN CONCENTRADA ACUOSA DE GRAN ESTABILIDAD, Y SU PROCESO DE PREPARACIÓN**

(74) Agente: **Sandra Bethania Otazu Vera – 1228**

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

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01)**

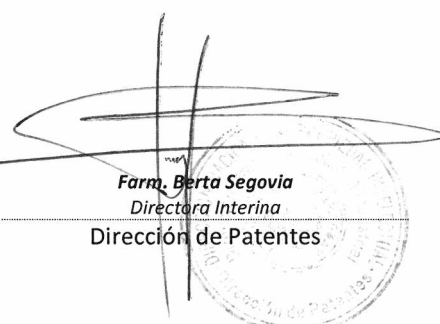
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(336/20). El objeto de la presente invención consiste en una composición fungicida estable; de acción preventiva, curativa y erradicante, a partir de un mecanismo sistémico y de contacto, del tipo suspensión concentrada en base acuosa, que incorpora un fungicida multisitio del grupo químico ditiocarbamatos, un fungicida sistémico del grupo químico triazoles y un fungicida sistémico del grupo químico estrobirulinas, y a un proceso de preparación único que permite su fabricación y previene su degradación.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2104656A**

(43) Asunción, 25 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2104656**

(22) Fecha de Solicitud: **21/01/2021 08:29:30**

(71) Solicitante: **ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI**

Domicilio Solicitante: Fulgencio Yegros Nro. 306, Lambaré, Paraguay

(72) Inventor: **ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI**

Domicilio Inventor: Fulgencio Yegros Nro. 306, Lambaré, Paraguay

(54) Título: **MÉTODOS Y ENSAMBLAJES PARA ESTABILIZAR Y REDUCIR UN CAMPO ELÉCTRICO EN UN ENTORNO**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

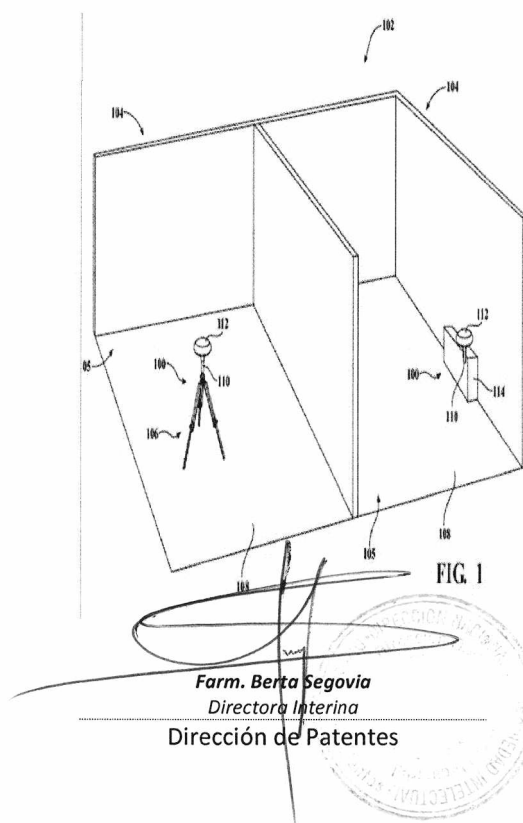
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **H 01R 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:

(19/21). Se proporcionan métodos y ensamblajes para estabilizar y reducir un campo eléctrico en un entorno que incluyen un miembro alargado y un miembro de cabezal. El miembro de cabezal se acopla al miembro alargado. El miembro de cabezal incluye un electrodo flotante, un electrodo de tierra y una parte aislante. El electrodo de tierra está separado del electrodo flotante. El electrodo de tierra está en comunicación con el miembro alargado para recibir una carga con una polaridad de un sistema de tierra. La parte aislante se coloca entre los electrodos flotante y de tierra para aislar el electrodo flotante del electrodo de tierra. El electrodo flotante induce una carga eléctrica del entorno que rodea al miembro de cabezal. El electrodo flotante equilibra una carga existente en el electrodo de tierra mediante el uso de una inducción electromagnética para recolectar una pluralidad de cargas en el entorno de tal manera que los electrodos flotante y de tierra generan un campo eléctrico equilibrado.



*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: **PY2021-2104688A**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2104688** (22) Fecha de Solicitud: **21/01/2021 08:57:34**

(71) Solicitante: **TECNOMYL S.A.**

Domicilio Solicitante: Avenida Aviadores del Chaco N°3301- Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **1. André Gustavo Battistus 2. José Martín Ávila Torres 3. Marta María Inés Espínola Irrazabal**

Domicilio Inventor: 1. Pablo Neruda c/ San Blas- Ciudad del Este- Alto Paraná, Paraguay 2. Juan de Garay 1550 - Sajonia - Asunción, Paraguay 3. Alférez Silva esq. Testanova N°1982 - Asunción, Paraguay

(54) Título: **COMPOSICIÓN BIOESTIMULANTE PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS Y SU MÉTODO DE UTILIZACIÓN**

(74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera – 1228

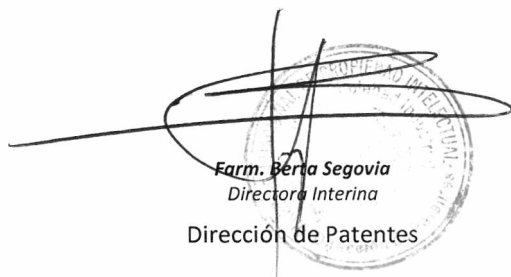
(30) Prioridad/es: – –

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

(20/21). El objeto de la presente invención es proporcionar una composición bioestimulante, y un método para su utilización, que promueva el desarrollo vegetal mediante el tratamiento de semillas o por aplicación foliar, aportando un mayor control.

  
**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: PY2021-2122081A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2122081**

(22) Fecha de Solicitud: **16/03/2021 10:35:20**

(71) Solicitante: **1. Fernando Cezar Cardoso 2. Mario Cabezaolias De Santis 3. Gilson Beilner 4. Luiz Fernando Mari**

Domicilio Solicitante: **1. Rua Residente Joao Goulart. N°176, Jardin Pancera, Apto 23, Toledo. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan de Ayolas, Paraguay 2. Rua Residente Joao Goulart. N°176, Jardin Pancera, Apto 23, Toledo. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan de Ayolas, Paraguay 3. Ruta VI. Km. 205, Santa Rita, Alto Paraná. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan De Ayolas, Paraguay 4. Avenida Rio Claro, N° 409, Centro, Pranchita. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan De Ayolas, Paraguay**

(72) Inventor: **1. Fernando Cesar Cardozo 2. Luis Fernando Mari 3. Mario Cabezaolias De Santis 4. Gilson Beilner**

Domicilio Inventor: **1. Rua Residente Joao Goulart. N°176, Jardin Pancera, Apto 23, Toledo. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan de Ayolas, Paraguay 2. Avenida Rio Claro, N° 409, Centro, Pranchita. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan De Ayolas, Paraguay 3. Rua Residente Joao Goulart. N°176, Jardin Pancera, Apto 23, Toledo. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan de Ayolas, Paraguay 4. Ruta VI. Km. 205, Santa Rita, Alto Paraná. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Juan De Ayolas, Paraguay**

(54) Título: **DISPOSITIVO DE VISIÓN COMPUTACIONAL APLICADO A SISTEMAS DE PULVERIZACIÓN SELECTIVA**

(74) Agente: **Catalina Davalos Gimenez – 2870**

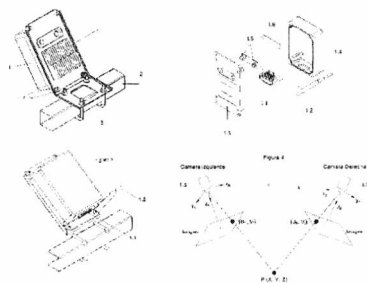
(30) Prioridad/es: **1020200264729 – 22/12/2020 – BR**

(51) Int. Cl 8: **B 05B 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:

(89/21). La presente solicitud de privilegio de invención está dirigida al sector de la automatización mecánica y consta de un dispositivo de control de aspersión selectiva, no exclusivamente agrícola, que analizará la presencia y clasificación de plantas para definir dosis y necesidad de aspersión, con recursos suficientes, capaz de imponer restricciones meteorológicas a la aplicación. Consiste en un sistema electrónico, compuesto por módulos de análisis y rendimiento compatibles con la estación meteorológica y la interfaz hombre-máquina remota. El equipo en cuestión está destinado a pulverizadores de varios segmentos, incluido el agrícola. La actividad inventiva en cuestión proporciona un dispositivo electrónico capaz de identificar y diferenciar plantas, deseadas o no deseadas, en suelo expuesto, en restos de cultivos, permeando otros cultivos o entremezclando superficies cubiertas de piedra, hormigón o pavimento. El presente sistema electrónico es compacto y fue desarrollado para operar de manera modular, con recursos suficientes y susceptible de componer el control de sistemas de aspersión selectiva para uso principalmente agrícola, acoplados en aspersores pequeños, medianos y grandes, de los tipos: tirado por tractor., aérea autopropulsada, autónoma o no tripulada.



*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: **PY2021-2125400A**

(43) Asunción, 25 de Julio de 2022.-

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

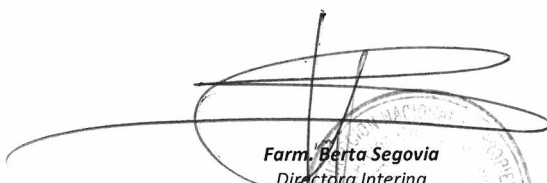
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) Nº de Solicitud: **2021-2125400** (22) Fecha de Solicitud: **26/03/2021 09:28:03**
- (71) Solicitante: **RALCO NUTRITION, INC.**
- Domicilio Solicitante: **1600 Hahn Road, Marshall, Minnesota, 56258, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Richard Dale Lamb 2. Jessica Elizabeth Koppin-Fox**
- Domicilio Inventor: **1. 201 Washington Avenue North, Balaton, Minnesota 56115, U.S.A. 2. 800 Oak Street, Marshall, Minnesota 56258, U.S.A.**
- (54) Título: **COMPOSICIONES MITIGANTES DE PIENSOS PARA INACTIVAR VIRUS PORCINOS Y PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **US 63/000,945 – 27/03/2020 – US US 63/138,690 – 18/01/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 23K 50/30(2016.01), A 61K 36/53(2006.01), A 61P 31/20(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(96/21). Las realizaciones incluyen una composición mitigante de piensos que incluye una composición de aceite esencial y un componente de arabinogalactano de alerce. Las realizaciones incluyen un procedimiento de administración de la composición mitigante de piensos que incluye aplicar una composición mitigante de piensos a un pienso contaminado para formar una mezcla de piensos, en la que la composición mitigante de piensos incluye una composición de aceite esencial y un componente de arabinogalactano de alerce y en la que el pienso contaminado incluye pienso contaminado con al menos un virus porcino; y administrar la mezcla de piensos a cerdos, en la que la composición mitigante de piensos es eficaz para mitigar la transmisión del al menos un virus porcino del pienso contaminado a los cerdos.

  
**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: PY2021-2155927A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

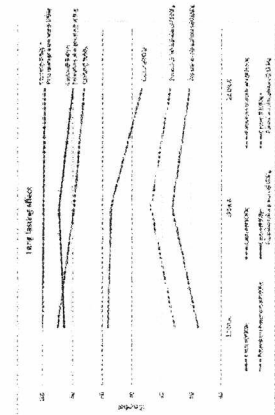
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2021-2155927 (22) Fecha de Solicitud: 08/07/2021 12:27:00
(71) Solicitante: ADAMA MAKHTESHIM LTD
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel
(72) Inventor: 1. Matteo Cernuschi 2. Yoav Avidor 3. Alexandra Rosenmund
Domicilio Inventor: 1. Via Francesco Melzi d'Eril, 235, Vaprio d'Adda, 20062 Milán, Italia 2. 14 Kahanshtam Street, 6219313 Tel-Aviv, Israel 3. Arminstrasse 8, 8050 Zürich, Suiza
(54) Título: MEZCLAS FUNGICIDAS
(74) Agente: Julia Schmidt - 3091
(30) Prioridad/es: US63/049,423 - 08/07/2020 - US US63/139,269 - 19/01/2021 - US
(51) Int. Cl 8: A 01N 37/34(2006.01), A 01N 43/52(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:

(218/21). La presente invención proporciona combinaciones, mezclas y composiciones mejoradas que comprenden un fungicida de ftalimida y un fungicida primario, así como métodos de uso y procedimientos de preparación de las mismas.



Handwritten signature of Farm. Berta Segovia, Directora Interina, Dirección de Patentes. Includes a circular official stamp of the Dirección Nacional de Propiedad Intelectual.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2156894A**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2156894** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2021 12:45:36**

(71) Solicitante: **Tecnomyl S.A.**  
Domicilio: Avda. Aviadores Del Chaco N°3301- Asunción, Paraguay  
Solicitante:

(72) Inventor: **ANDRÉ GUSTAVO BATTISTUS**  
Domicilio Inventor: Pablo Neruda C/ Avda. San Blas - Ciudad Del Este - Alto Paraná, Paraguay

(54) Título: **PROTECTOR E INDUCTOR DE RESISTENCIA DE PLANTAS CONTRA ENFERMEDADES, Y SU MÉTODO DE PREPARACIÓN**

(74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera – 1228

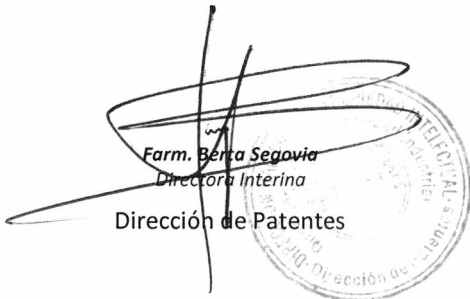
(30) Prioridad/es: – –

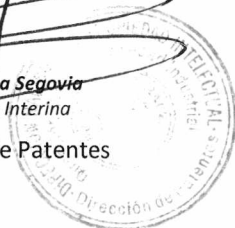
(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(222/21). El objeto de la presente invención se refiere a una nueva composición fertilizante con características protectoras e inductoras de resistencia vegetal contra enfermedades fúngicas, de aplicación foliar, y su método de preparación.

  
Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 6 de Julio de 2022.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) N° de Solicitud: **2021-2162411**(22) Fecha de Solicitud: **29/07/2021 11:17:19**(71) Solicitante: **1. SUZANO S.A. 2. FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR**

Domicilio Solicitante: 1. Avenida Professor Magalhães Neto, n°1.752, 10° andar, salas 1010 e 1011, Pituba, Salvador, Bahia, Brazil 2. Rodovia Washington Luís, Km 235, São Carlos, São Paulo, Brazil

 (72) Inventor: **1. Germano Andrade Siqueira 2. Richieli Teles Vieira 3. Alessandra De Almeida Lucas 4. Francys Kley Vieira Moreira 5. Gustavo Adolfo Duarte Urueña 6. Vitor Hugo De Lima**

Domicilio Inventor: 1. Rua Winston Churchill, 569, Jardim das Indústrias, São José dos Campos, São Paulo, Brazil, CEP 12240-681, Brasil 2. Av. Presidente João Goulart 6, apt 116 Trancoso, Jardim Umuarama, Osasco, São Paulo, Brazil, CEP: 06036-048, Brasil 3. Rua Luiz Barbosa de Campos, 284, Apto. 11 - Jardim Alvorada, São Carlos, São Paulo, Brazil, CEP: 13562-330, Brasil 4. Rua 28 de Setembro, 1605, Condominio Verona, Apto 34, São Carlos, São Paulo, Brazil; CEP: 13560-270, Brasil 5. Rua das Camélias, 91 - Cidade Jardim, São Carlos, São Paulo, Brazil, CEP: 13566-538, Brasil 6. Avenida Nove de Julho, 431 - Villa Barão, Sorocaba, São Paulo, Brazil, CEP: 18060-630, Brasil

 (54) Título: **COMPOSICIÓN DE BARRERA, COMPRENDIENDO ALMIDÓN, PLASTIFICANTE Y MFC, MÉTODO DE PRODUCCIÓN, ESTRUCTURA MULTICAPA Y ESTRUCTURA IMPERMEABLE A O2.**

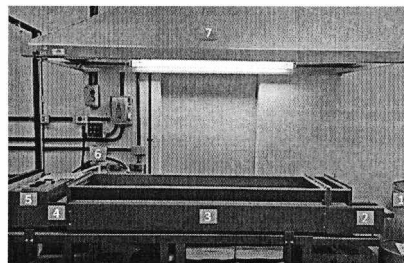
(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225

(30) Prioridad/es: **BR 10 2020 015501 6 – 29/07/2020– BR**(51) Int. Cl 8: **B 32B 27/12(2006.01), C 09D 103/02(2006.01)**

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

**(57) Resumen:**

(240/21). La presente invención se refiere a una composición de barrera que comprende un almidón modificado o no modificado, un plastificante y un MFC, así como a un método para producir la composición de barrera y su aplicación, tal como en una estructura multicapa que comprende la composición de barrera y una capa de soporte. También se describen métodos para producir una estructura multicapa que comprende una composición de barrera, y se pueden aplicar para obtener un artículo que comprende la estructura multicapa.


 Farm. Berta Segovia  
 Directora Intelectual

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2162506A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2162506

(22) Fecha de Solicitud: 29/07/2021 11:58:21

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.

(72) Inventor: 1. Selby, Thomas Paul 2. Stevenson, Thomas Martin 3. Levens, Alison Mary 4. Holmes, Michael 5. Zhang, Wandí

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.

(54) Título: HERBICIDAS DE HALOALQUIL SULFONANILIDA SUSTITUIDA

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

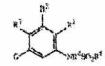
(30) Prioridad/es: 63/058459 – 29/07/2020 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/34(2006.01), A 01N 43/90(2006.01)

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

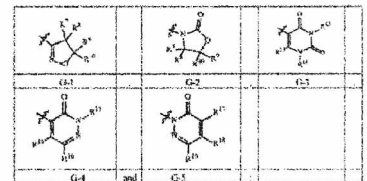
(57) Resumen:

(241/21). Se describen compuestos de la fórmula 1, todos sus estereoisómeros, N-óxidos y sales de ellos, en donde G es CONR5R6 o se selecciona de los siguientes:

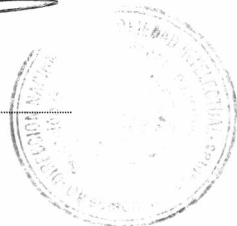


y R1 a R18, Rf y G son como se definen en la descripción.

También se describen composiciones que contienen los compuestos de la fórmula I y métodos para controlar la vegetación no deseada que comprende poner en contacto a la vegetación no deseada o su entorno con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2167560A**

(43) Asunción, 26 de Julio de 2022.-

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

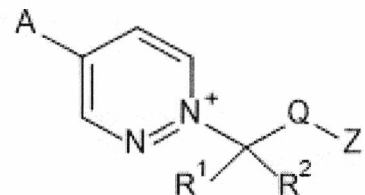
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2167560** (22) Fecha de Solicitud: **12/08/2021 10:57:21**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza  
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Smejkal, Tomas 2. Dumeunier, Raphael 3. Gribkov, Denis**  
Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 3. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza
- (54) Título: **PROCESO QUÍMICO**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **20191203.7 – 14/08/2020 – EP 21151744.6 – 15/01/2021 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), C 07D 403/04(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:

(251/21). La presente invención proporciona, entre otras cosas, un proceso para producir un compuesto de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. La presente invención proporciona además compuestos intermedios utilizados en dicho proceso y métodos para producir dichos compuestos intermedios.



*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: PY2021-2168941A

(43) Asunción, 15 de julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2168941**

(22) Fecha de Solicitud: **17/08/2021 09:10:34**

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

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

(72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Parsaram Dadasaheb Aswale 4. Visannagari Ramakrishna 5. Rohit Arvind Dengale 6. Santosh Shridhar Autkar 7. Ruchi Garg 8. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. House no- 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka-Kopargaon, District- Ahmednagar, Maharashtra, PIN-423603, India 2. Bunder Road 6th cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka: PIN 581320, India 3. At-Post Rakshaswadi Khurd, Tal-Karjat, Dist-Ahmednagar, Maharashtra Pin Code-414402, India 4. Vi: Papireddy guda, Mon: Keshampet, Dis: Rangareddy, Telangana-509216, India 5. H-194, Near Hanuman Mandir, A/P-Khandala, Tal-Shrirampur, District-Ahmednagar, Maharashtra, India. PIN-413720, India 6. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Maharashtra, PIN: 444302, India 7. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 8. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS PARA COMBATIR LOS HONGOS FITOPATÓGENOS**

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

(30) Prioridad/es: **202011035517 – 18/08/2020 – IN**

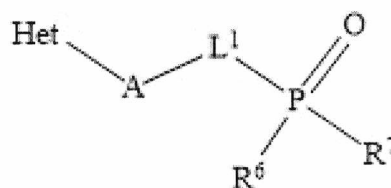
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(2006.01), A 01N 47/00(2006.01), C 07F 9/653(2006.01)**

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:

(257/21). La presente invención se refiere a un compuesto de la Fórmula (I),

en el que, Het, A, L1, R6 y R7 son como se definen en la descripción detallada y un proceso para preparar el compuesto de la Fórmula (I). La presente invención también se refiere a un método para combatir 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: **PY2021-2180055A**

(43) Asunción, 15 de julio de 2022.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2180055**

(22) Fecha de Solicitud: **14/09/2021 11:15:34**

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

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

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Ruchi Garg 2. Santosh Shridhar Autkar 3. Alexander G. M. Klausener 4. Sachin Baban Narute 5. Rohit Saxena 6. Chandrashekhar Lilachand Patil 7. Ramdas Balu Gadakh**

Domicilio Inventor: 1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Maharashtra, PIN: 444302, India 3. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania 4. A/P-Pimpre Bk, Tal-Khandala, Dist-Satara, Maharashtra, Pin-415521, India 5. 4/731, Sector-4, Vikas Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh, Pin:226024, India 6. A/P-Vardi, Tal-Chopda, Dist-Jalgaon, PIN-425107, India 7. At Post-Paregaon BK. Tal-Sangamner, District-Ahmednagar, Maharashtra Pin Code 422611, India

(54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE PICOLINAMIDA PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS**

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

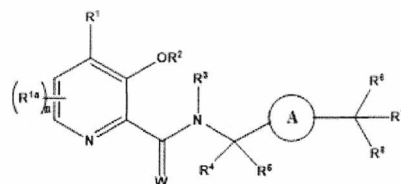
(30) Prioridad/es: **202011039959 – 15/09/2020 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), C 07D 401/12(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:

(285/21) La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I), en donde,  $R^1$ ,  $R^{1a}$ ,  $R^2$ ,  $W$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ ,  $A$ ,  $R^6$ ,  $R^7$  y  $R^8$  son como se definen en la descripción detallada y a un proceso para preparar el compuesto de fórmula (I). La presente invención también se refiere a un método para combatir 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: **PY2021-2198625A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

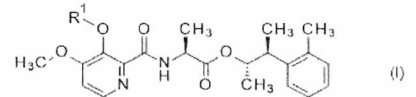
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2198625** (22) Fecha de Solicitud: **08/11/2021 11:47:12**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza  
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Haas, Ulrich Johannes 2. Lamberth, Clemens**  
Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza
- (54) Título: **Composiciones fungicidas**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **20206502.5 – 09/11/2020 – EP 20210118.4 – 16/11/2020 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/52(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:

(326/21). Una composición adecuada para el control de enfermedades causadas por fitopatógenos, que comprende (A) un compuesto de fórmula I en la que R1 es o bien H, C(=O)CH3 o bien C(=O)CH2CH3; y (B) al menos un compuesto seleccionado de compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método para controlar enfermedades en plantas útiles, especialmente enfermedades por roya en semillas de soja o cereales.



*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: **PY2021-21103125A**

(43) Asunción, 7 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21103125**

(22) Fecha de Solicitud: **22/11/2021 11:44:35**

(71) Solicitante: **CORTEVA AGRISCIENCE LLC**

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

(72) Inventor: **1. Alex Nolan 2. Stacy T. Meyer 3. Susana Lopez 4. Brian Loy 5. Adrian Tlahuext-Aca 6. Cruz Avila-Adame 7. Vasudev R. Bhonde**

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A.

(54) Título: **ARILAMIDINAS FUNGICIDAS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

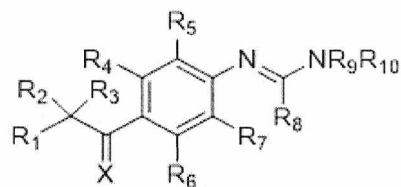
(30) Prioridad/es: **63/117,145 – 23/11/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/42(2006.01), A 01N 43/38(2006.01), C 07D 207/09(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:

(331/21). Esta divulgación se refiere a arilamidinas de fórmula I y a su uso como fungicidas.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21103131A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21103131**

(22) Fecha de Solicitud: **22/11/2021 11:48:21**

(71) Solicitante: **CORTEVA AGRISCIENCE LLC**

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

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Stacy T. Meyer 2. Ann Buysse 3. Erin Hancock 4. Susana Lopez 5. Brian Loy 6. Jeff Petkus 7. Adrian Tlahuext-Aca 8. Weiwei Wang 9. Pulan Yu**

Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A.**

(54) Título: **ARILAMIDINAS FUNGICIDAS**

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

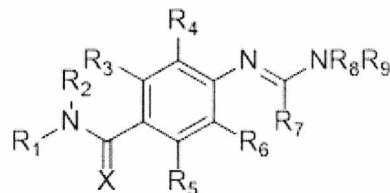
(30) Prioridad/es: **63/117,156 – 23/11/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 209/12(2006.01), C 07D 213/40(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(332/21). Esta divulgación se refiere a arilamidinas de 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: **PY2021-21103540A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21103540**

(22) Fecha de Solicitud: **23/11/2021 11:51:21**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Williams, John 2. Whittingham, William Guy**

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

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: **20209638.4 – 24/11/2020 – EP**

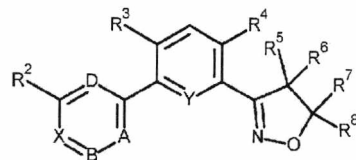
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 261/04(2006.01)**

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:

(333/21). Compuestos de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la

reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



*Farm. Berta Segovía*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21103825A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

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

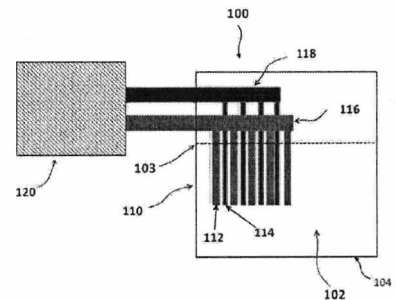
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-21103825** (22) Fecha de Solicitud: **24/11/2021 09:37:22**
- (71) Solicitante: **ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP**
- Domicilio Solicitante: **1 Place Ville Marie Suite 2323 Montréal, Québec H3B 3M5, Canadá**
- (72) Inventor: **1. D´Astolfo, Leroy 2. Liu, Xinghua 3. Mickelson, Larry 4. Mackey, Allen George 5. Fors, John**
- Domicilio Inventor: **1. 233 Fairhaven Drive Lower Burrell, Pennsylvania 15068, U.S.A. 2. 5087 Harvest Dr. Murrysville, Pennsylvania 15668, U.S.A. 3. 21629 S 215th Pl. Queen Creek, Arizona 85142, U.S.A. 4. 400 North Drive Jeannette, Pennsylvania 15644, U.S.A. 5. Holeberget 15 Flekkeroy N4625 Noruega**
- (54) Título: **ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS DE UN ELECTROLITO**
- (74) Agente: **Rafael Augusto Salomoni Flores – 462**
- (30) Prioridad/es: **63/117,483 – 24/11/2020 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C 25C 3/18(2006.01), C 25C 7/06(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(335/21). Se da a conocer un conjunto purificador y un método para eliminar las impurezas de un baño electrolítico antes de utilizarlo con una celda electrolítica para la fabricación de un metal, como el aluminio. El conjunto comprende un tanque de purificación, situado arriba de la celda, para contener el baño; y al menos una fila, preferiblemente al menos dos filas, de cátodos y ánodos orientados verticalmente y configurados para ser conectados operativamente a una fuente de alimentación para proporcionar una corriente eléctrica a los ánodos y cátodos. Las filas de cátodos y ánodos orientados verticalmente están configuradas en tamaño para ser insertadas en el tanque. El conjunto purificador está configurado para mantener una distancia ánodo-cátodo (ACD) entre los cátodos y los ánodos. El purificador está particularmente adaptado para eliminar el azufre, el fósforo, el hierro y/o el galio de la criolita para la producción ecológica de aluminio con una celda que utiliza ánodos que evolucionan con el oxígeno o inertes, lo que requiere preferentemente un baño más puro.



*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: **PY2021-21104309A**

(43) Asunción, 7 de Julio de 2022.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21104309** (22) Fecha de Solicitud: **25/11/2021 11:11:51**

(71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea**

(72) Inventor: **1. Sunghee Park 2. Sun Chu 3. Jungeun Kim 4. Sung Bae Byun 5. Jae Yeong Ju**

Domicilio Inventor: **1. 330- Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 2. 330- Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 3. 330- Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 4. 330- Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 5. 330- Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea**

(54) Título: **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE ESTEVIA GLUCOSILADA Y QUE TIENE UNA CALIDAD DE DULCE MEJORADA**

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

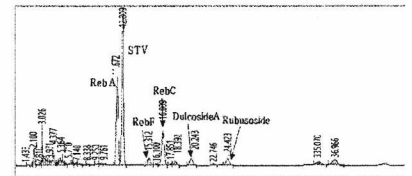
(30) Prioridad/es: **10-2020-0160304 – 25/11/2020 – KR**

(51) Int. Cl 8: **A 23L 27/30(2016.01), A 23L 29/00(2016.01)**

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

### (57) Resumen:

(338/21). Se proporciona una composición edulcorante que incluye rebaudiósido A glucosilado, esteviósido glucosilado y rebaudiósido C glucosilado, una composición para la preparación de un edulcorante mediante el uso de un subproducto de glucósido de esteviol y un método de mejora de la calidad de dulce.



*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: **PY2021-21105709A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21105709**

(22) Fecha de Solicitud: **30/11/2021 11:14:13**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Dale, Richard 2. Marta Andreia Horta Simões 3. Rachael Elizabeth Blain 4. Fiona Margaret Callaghan**

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

(54) Título: **NUEVOS POLIPÉPTIDOS DE HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASA Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

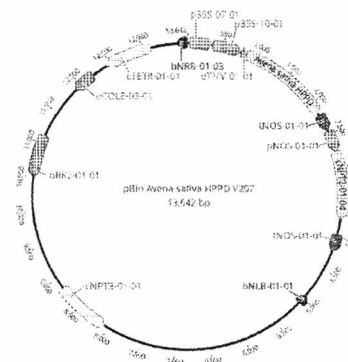
(30) Prioridad/es: **63/119226 – 30/11/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), C 12N 15/09(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:

(345/21). Nuevos polipéptidos de hidroxifenil piruvato dioxigenasa (HPPD), variantes y fragmentos de los mismos, así como polinucleótidos que los codifican, capaces de conferir a las plantas niveles comerciales de resistencia o 5 tolerancia a herbicidas de HPPD. Las composiciones incluyen secuencias de aminoácidos y variantes y fragmentos de las mismas, para polipéptidos de HPPD, así como polinucleótidos que los codifican. También se proporcionan métodos de producción y uso de plantas resistentes a herbicidas de HPPD 10 que expresan estos nuevos polipéptidos de HPPD, métodos para controlar selectivamente las malas hierbas en un campo en una ubicación de cultivo y métodos de caracterización, identificación y selección de estas nuevas HPPD.



**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: **PY2021-21105805A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21105805**

(22) Fecha de Solicitud: **30/11/2021 12:00:29**

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

Domicilio P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Lerner Yardeni Jenny 2. Shmoeli Eliyahu**

Domicilio Inventor: 1. Harhava 16 Mishmar Hanegev 8531500, Israel 2. Avia Hashofet 1, Apt 12, Beer Sheva, 8456301, Israel

(54) Título: **COMPOSICIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN FUNGICIDAS DE ESTROBILURINA Y ALCOHOLES POLIHÍDRICOS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **63/119,689 – 01/12/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/653(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:

(346/21). La invención se refiere a composiciones que comprenden al menos un fungicida de estrobilurina, disolvente polar aprótico, emulsionante no iónico seleccionado de un grupo que comprende aromáticos polioxietilados, éteres de alquilo polialcoxilados y cualquier combinación de los mismos, opcionalmente uno o más fungicidas adicionales seleccionados del grupo que comprende triazoles en presencia de al menos un compuesto de alcohol polihídrico.



Las composiciones de la invención son novedosas y poseen alta estabilidad en almacenamiento a altas y bajas temperaturas.

La invención también se refiere a un método de control de hongos fitopatógenos dañinos en la protección de cultivos y a su uso como agentes de protección de cultivos.

*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: PY2021-21106221A

(43) Asunción, 26 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-21106221

(22) Fecha de Solicitud: 01/12/2021 11:06:38

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Seden, Peter Timothy 3. Whalley, Louisa 4. Morris, James Alan 5. Burns, David 6. Emmett, Edward John

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 5. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 6. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: DERIVADOS HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanés – 4795

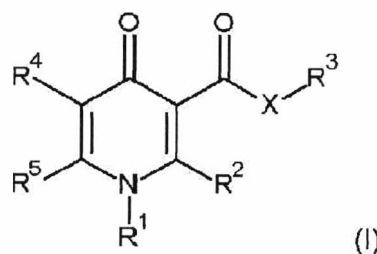
(30) Prioridad/es: 2018994.0 – 02/12/2020 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/04(2006.01), C 07D 213/80(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(348/21). Compuestos de Fórmula (I) en la que los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. La invención se refiere, además, a 5 composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I) y al uso de compuestos de fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21106754A**

(43) Asunción, 6 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21106754**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2021 12:50:15**

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

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

(72) Inventor: **1. Shimon Amselem 2. Sheron Francisco De Oliveira**

Domicilio Inventor: 1. Miriam Mizrahi 10, Rehovot 7655156, Israel 2. Agro Business Park 10, 6708 PW Wageningen, Países Bajos

(54) Título: **COMPOSICIÓN DE FUNGICIDA A BASE DE COBRE**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

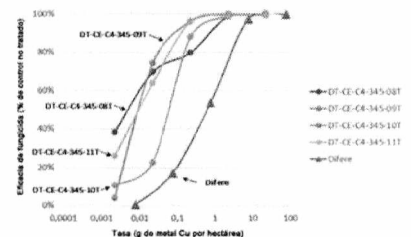
(30) Prioridad/es: **63/120,575 – 02/12/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 59/20(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:

(351/21). La presente invención se refiere a combinaciones y a composiciones que comprenden un fungicida a base de cobre y un polielectrolito. La invención se refiere además a métodos para prevenir, reducir y/o eliminar la presencia de un fitopatógeno en una planta o en una o más partes de planta, que comprende aplicar una combinación o composición de la presente invención a dicha planta o parte de planta.



*Farm. Beria Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21107377A**

(43) Asunción, 26 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-21107377** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2021 11:22:07**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A.**  
Domicilio Solicitante: Av. Parque Sul, 2381, I Distrito Industrial - Pajuçara - 61939-000 - Maracanau - Ceará, Brazil
- (72) Inventor: **1. Rodrigo Adamy 2. Yves Luiz Bezerra Costa 3. Thaynara Barbosa**  
Domicilio Inventor: 1. Rua Mozart Firmeza 80, apto 608-1, Joquei- 60510-118- Fortaleza- Ceará- Brasil 2. Rua General Onofre 101, apto 406, Mondubim- 60762-170 – Fortaleza - Ceará- Brasil 3. Av. Mister Hull 7431, Rua L-15, Antônio Bezerra - 60360-845 – Fortaleza - Ceará – Brasil
- (54) Título: **SUSPOEMULSIÓN, PROCESO DE PREPARACIÓN DE SUSPOEMULSIÓN, MÉTODO DE CONTROL DE VEGETACIONES INDESEADAS Y/O PLAGAS Y MÉTODO DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2020 024869 3 – 04/12/2020 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 35/08(2006.01), A 01N 43/84(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

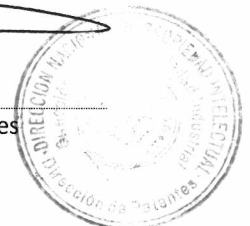
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(354/21). La presente invención describe suspoemulsiones que comprenden micelas inversas de diámetro nanométrico y al menos 2 ingredientes activos, siendo un ingrediente activo inmiscible en agua y el otro insoluble en agua. Además, la presente invención proporciona composiciones de suspoemulsión estables, incluso en ausencia de disolventes orgánicos. La invención es particularmente útil para el control de plagas, vegetaciones indeseadas y/o malezas, a partir de la combinación de diferentes activos con diferentes propiedades fisicoquímicas.

*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: PY2021-21108533A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21108533**

(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2021 10:22:38**

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

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

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yogesh Daulat Dhage 2. Jagadish Pabba 3. Sachin Ashok Badgujar 4. Jella Rama Raju 5. Rohit Saxena 6. Hardik Y Purohit 7. Ravikumar Suryanarayana Saragur 8. Alexander G. M. Klausener**

Domicilio Inventor: **1. Kalas BK, Taluka-Akole, District-Ahmednagar, 422603, Maharashtra, India 2. Flat 101, Aravali Heights, Adarsh Colony, Pulla, Udaipur, Rajasthan, India 313001, India 3. A/P-Vankothe, Tal-Erandol, Dist-Jalgaon, Maharashtra, Pin: 425109, India 4. Door No 7-6-14/A, Reddiki Veedhi, Srikakulam Mandal, Srikakulam District, Andhra Pradesh, Pin code 532001, India 5. 4/731, Sector-4, Vikas Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh, Pin: 226024, India 6. B-202, Lakshya Avenue, Near Siddharth nagar, Khodia Nagar cross road, New VIP Road, Vadodara, 390018, India 7. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarjeshwari Nagar, Bangalore-560098; Karnataka, India 8. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA Y SU USO COMO AGENTES DE CONTROL DE PLAGAS**

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

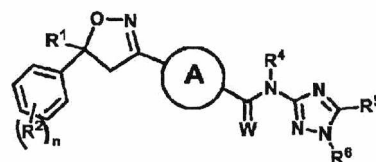
(30) Prioridad/es: **IN202011053960 – 11/12/2020 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/74(2006.01), C 07D 413/12(2006.01), A 61K 31/42(2006.01), A 61P 33/00(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:

(358/21). La presente invención desvela un compuesto de isoxazolina de fórmula (I), en donde, R1, R2, R4, R5, R6, A, W y n son como se definen en la descripción detallada. La presente invención desvela además métodos para la preparación de compuestos de fórmula (I) y el uso de los compuestos de fórmula (I) como agente de control de plagas.



Formula (I)

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21109833A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2022.-

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

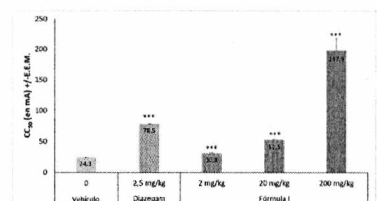
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21109833** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2021 11:29:36**
- (71) Solicitante: **GW RESEARCH LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido**
- (72) Inventor: **1. Alan James Silcock 2. Antoine Millet 3. Karen Ka-Yen Tse 4. Paul Stuart Hinchliffe 5. Andrew Sharpe**
- Domicilio Inventor: **1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9BZ, UK  
2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9BZ, UK  
3. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9BZ, UK  
4. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9BZ, UK  
5. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9BZ, UK**
- (54) Título: **DERIVADO CANNABINOIDE COMO UN COMPUESTO FARMACÉUTICAMENTE ACTIVO Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL MISMO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **GB2019784.4 – 15/12/2020 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/415(2006.01), A 61P 25/08(2006.01), C 07C 215/50(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:

(360/21). La presente invención se refiere a un derivado cannabinoide como un compuesto farmacéuticamente activo y a un método de preparación del mismo. El derivado cannabinoide de la invención es un análogo del cannabidiol (CBD). El CBD es un cannabinoide no psicoactivo que se ha usado para tratar diversas enfermedades y trastornos. Si bien dichos tratamientos son prometedores, sigue existiendo una necesidad en la técnica de tratamientos más eficaces y esto ha sido puesto de manifiesto por medio del derivado cannabinoide de la invención.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21110175A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21110175**

(22) Fecha de Solicitud: **16/12/2021 09:35:03**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Roe, Stephen 2. Houillon, Floriane 3. Mason, Beverley 4. Stuart, Clair**

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

(54) Título: **FORMULACIÓN**

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores – 48

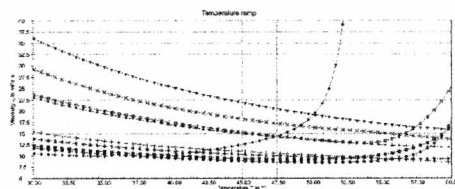
(30) Prioridad/es: **20215262.5 – 18/12/2020 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(363/21). Esta invención se refiere a una composición que comprende: (a) isocloseram, (b) un copolímero de polioxialquileno, 5 (c) un copolímero de injerto acrílico, y (d) un compuesto de hidrocarburo oxigenado.



*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: **PY2021-21110941A**

(43) Asunción, 18 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-21110941** (22) Fecha de Solicitud: **17/12/2021 12:23:14**
- (71) Solicitante: **RED SURCOS COLOMBIA LTDA.**  
Domicilio: Carrera 16A Nro. 76-79, Oficina 504, Barrio El Lago - Bogotá, 1000, Colombia  
Solicitante:
- (72) Inventor: **GALÁN ROMANO, FÉLIX SILVESTRE**  
Domicilio Inventor: Lima 355, 2 piso A, 1073- Buenos Aires, Argentina
- (54) Título: **COMPOSICIÓN DE FLUROCLORIDONA EN FORMA DE MICRO EMULSIÓN**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **P2020 01 03543 – 18/12/2020 – AR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/36(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:

(364/21). La invención se refiere a una composición de flurocloridona en forma de micro emulsión que comprende de 5 a 20% peso en volumen (p/v) de flurocloridona, un solvente o mezcla de solvente polares o no polares, solubles o insolubles en agua, que comprende de 30 a 45% p/v, un cosolvente polar o mezcla de cosolventes polares que comprende de 8 a 13% p/v, una mezcla de tensioactivos no iónicos que comprende de 6% a 12% p/v, un tensioactivo aniónico que comprende de 9,5% a 10% p/v, un coadjuvante que comprende de 2% a 15,0% p/v, agua de 2,0% a 28,0% p/v y un antiespumante que comprende de 0,05% p/v a 0,5% p/v.

*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: **PY2021-21110968A**

(43) Asunción, 18 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21110968**

(22) Fecha de Solicitud: **17/12/2021 12:34:49**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Pasteris, Robert James 2. Chittaboina, Srinivas 3. McMahon, Travis Chandler 4. Vega- Jimenez Byron 5. Kamireddy, Balreddy 6. Reddy Ravisekhara P. 7. Uppalapati, Srinivasa Rao**

Domicilio Inventor: 1. FMC Corporation- Patent Dept., FMC Corporation-Patent Dept., Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 2. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 3. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 4. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 5. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 6. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A. 7. FMC Corporation - Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, PA 19104, U.S.A.

(54) Título: **OXADIAZOLES FUNGICIDAS Y SUS MEZCLAS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

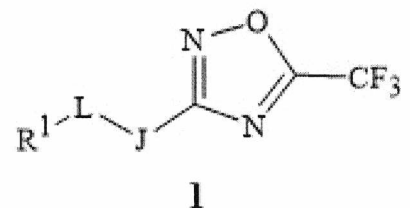
(30) Prioridad/es: **63/127,068 – 17/12/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), C 07D 413/10(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(367/21). Se divulga una composición fungicida que comprende (a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los geométricos y estereoisómeros, tautómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde R<sup>1</sup>, L y J son como se definen en la divulgación y (b) al menos un compuesto fungicida adicional.



También se divulga un método para controlar enfermedades de las plantas provocadas por fitopatógenos fúngicos que comprende aplicar a la planta o una porción de la misma, o a la semilla de la planta, una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de Fórmula 1, un N-óxido o una sal del mismo (por ejemplo, como componente de la composición citada anteriormente). También se divulga una composición que comprende: (a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de Fórmula 1 descritos anteriormente, N-óxidos y sales de los mismos; y al menos un compuesto o agente de control de plagas de invertebrados.

  
Farm. Berto Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21110980A**

(43) Asunción, **18 de Julio de 2022.-**

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21110980**

(22) Fecha de Solicitud: **17/12/2021 12:39:38**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), DE, Alemania**

(72) Inventor: **1. Rebstock, Anne-Sophie 2. Dufour, Jeremy 3. Mallinger, Aurelie 4. Negroni, Jacopo 5. Ducerf, Sophie 6. Thomas, Vincent 7. Braun, Christoph Andreas**

Domicilio Inventor: **1. 69410 Champagne Au Mont D'Or, Francia 2. 69003 Lyon, Francia 3. 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or, Francia 4. 69004 Lyon, Francia 5. 69380 Chasselay, Francia 6. 69003, Lyon, Francia 7. 40789 Monheim Am Rhein, Alemania**

(54) Título: **1,2,4-OXADIAZOLES (HETERO)ARIL SUSTITUIDOS COMO FUNGICIDAS**

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

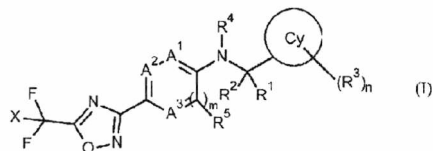
(30) Prioridad/es: **20215520.6 – 18/12/2020 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), C 07D 271/06(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(368/21). La presente invención se refiere al uso de compuestos 1,2,4-oxadiazol (hetero)aril sustituidos para controlar microorganismos nocivos, en particular hongos fitopatogénicos, en la protección de cultivos. También se refiere a nuevos compuestos 1,2,4-oxadiazol (hetero)aril sustituidos y composiciones que comprenden dichos compuestos.



  
**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: **PY2021-21111338A**

(43) Asunción, 18 de Julio de 2022.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21111338**

(22) Fecha de Solicitud: **20/12/2021 12:21:41**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

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

(72) Inventor: **1. Carcache, David 2. Gruber, Florian 3. Guerini, Danilo 4. Heng, Richard 5. Perruccio, Francesca 6. Spanka, Carsten 7. Gunzenhauser, Martin 8. Simic, Oliver**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 2. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 3. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 4. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 5. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 6. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 7. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza 8. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002, Basel, Suiza**

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE CONDICIONES ASOCIADAS CON cGAS**

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

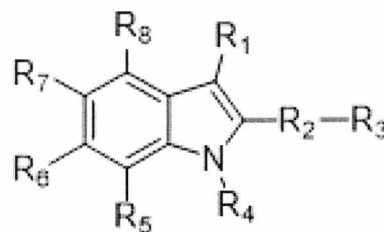
(30) Prioridad/es: **63/128949 – 22/12/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4196(2006.01), A 61P 37/00(2006.01), C 07D 401/14(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(369/21). La presente revelación se refiere a un compuesto de Fórmula (I): o a una sal, hidrato, solvato, estereoisómero o tautómero del mismo, donde R1 hasta R8 inclusive son como se los define en este documento, así como también a los métodos para hacerlos y usarlos.



**Farm. Belta Segovia**  
Directora Interina

Dirección de Patentes