

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2116975A**

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

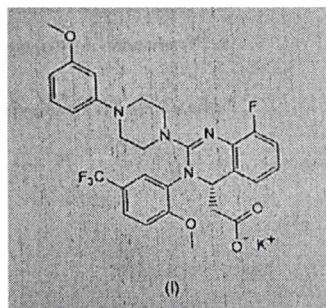
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2116975** (22) Fecha de Solicitud: **26/02/2021 12:39:47**
- (71) Solicitante: **AIC246 GMBH & CO. KG.**
- Domicilio Solicitante: Friedrich-Ebert-Str. 475, 42117 Wuppertal, Alemania
- (72) Inventor: **1. Helmut Buschmann 2. Thomas Goldner 3. Jordi Carles Ceron Bertran 4. Jessica Redmer 5. Andrea Hawe 6. Matthias Lucke 7. Dorothea Hohmann 8. Monica Rosa**
- Domicilio Inventor: 1. Sperberweg 15, 52076 Aachen, Alemania 2. Im Holz 7, 42553 Velbert, Alemania 3. Av. Del Tarragones, 15, 43761 La Pobla de Montornes, España 4. Talstraße 288, 41199 Mönchengladbach, Alemania 5. Feilitzchstr. 32, 80802 München, Alemania 6. Wolkerweg 1, 81375 München, Alemania 7. Schäferstrasse 19, 20357 Hamburg, Alemania 8. Limesstr. 61, 81243 München, Alemania
- (54) Título: **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN 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 SODIO**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **20159711.9 – 27/002/2020 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 31/22(2006.01), C 07D 403/04(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(65/21). 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 sodio 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 su uso como un antivírico, preferentemente contra citomegalovirus.



  
**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: PY2012-1259457

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2021.

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2012-1259457 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2012

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza

(72) Inventor: 1. Lachia, Mathilde Denise 2. De Mesmaeker, Alain 3. Wolf, Hanno Christian 4. Jung, Pierre Joseph Marcel 5. Villedieu-Percheron, Emmanuelle

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: "DERIVADOS DE ESTRIGOLACTAMAS COMO COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL"

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores - 462

(30) Prioridad/es: 1121904.5 - 19/12/2011 - GB 1204149.7 - 08/03/2018 - GB

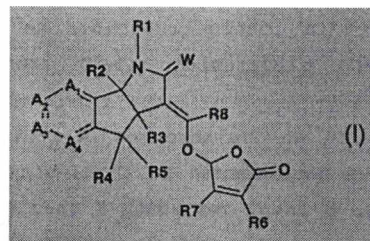
(51) Int. Cl 8: A 01N 43/38(2006.01), C 07D 209/70(2006.01), C 07D 405/12(2006.01)

Registro N°: 4434 En Fecha: 22/10/2021 Vencimiento: 18/12/2032

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

(57) Resumen:

(373/12). La presente invención se refiere a compuestos derivados de estrigolactamas y sales de los mismos, útiles como reguladores del crecimiento vegetal.





Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012-1260236

(43) Asunción, 9 de Noviembre de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

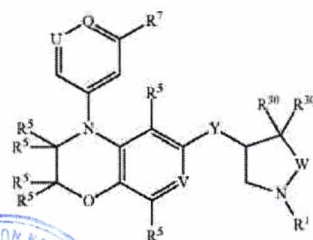
(21) N° de Solicitud: 2012-1260236 (22) Fecha de Solicitud: 21/12/2012
(71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 4056 Basel, Suiza
(72) Inventor: 1. Klemens Högenauer 2. Frédéric Zecri 3. Nicolas Soldermann 4. Romain Wolf 5. Alexander Baxter Smith 6. Christoph Kalis 7. Henrik Moebitz 8. Giorgio Caravatti 9. Karen Kammertoens 10. Konstanze Hurth 11. Pascal Furet 12. Sylvie Chamoin 13. Ian Lewis
Domicilio Inventor: 1. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EEUU 3. Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, 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, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza 8. Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza 9. Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza 10. Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza 11. Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza 12. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza 13. Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza
(54) Título: DERIVADOS DE 4-FENIL-PIRIDINIL-6-(PIRROLIDIN-ISOXAZOLIDIN-3-4-IL-OXI-AMINO)-3,4-DIHIDRO-2H-BENZO-1H-PIRIDO-[1,4]OXAZINA
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
(30) Prioridad/es: 61/579231 - 22/12/2012 - US
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/536(2006.01), A 61K 31/5365(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 33/06(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 37/08(2006.01), C 07D 413/14(2006.01), C 07D 498/04(2006.01)

Registro N°: 4435 En Fecha: 08/11/2021 Vencimiento: 21/12/2032

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invencciones 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:

382/12. La presente invención se refiere a derivados de 4-fenil-piridinil-6-(pirrolidin-isoxazolidin-3-4-il-oxi-amino)-3,4-dihidro-2H-benzo-1H-pirido- [1,4] oxazina, sales de los mismos y sus composiciones, útiles en el tratamiento de un trastorno o de una enfermedad que sea mediada por la actividad de las enzimas de PI3K.



Handwritten signature and blue circular stamp of the Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Dirección de Patentes.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2015-1542937A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2021.-

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

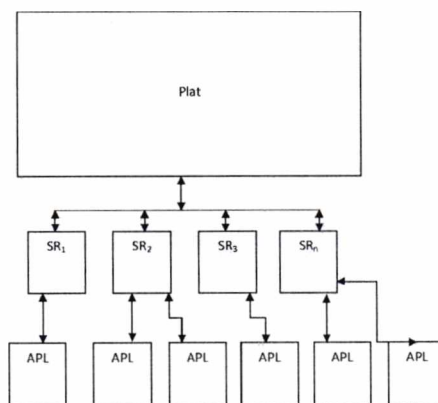
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2015-1542937** (22) Fecha de Solicitud: **07/09/2015**
- (71) Solicitante: **LF TRANSPORTES LTDA.**
- Domicilio Solicitante: **ROD RST 453 KM. 109, S/N, Distrito Burati, Farroupilha/RS, Brasil**
- (72) Inventor: **1. Juliano Zan 2. Silvana Borges Zan 3. Adriana Lucia Pansera Bogoni 4. Flávio Zan 5. Ladair Zan 6. Paulo Renato Mendez**
- Domicilio Inventor: **1. Jaime Rossler 441, Apto. 903, Farroupilha/ RS, Brasil 2. Jaime Rossler 441, Apto. 903, Farroupilha/ RS, Brasil 3. Rua Carazinho, 200, Apto. 305, Farroupilha/RS, Brasil 4. Jaime Rossler 441, Apto. 903, Farroupilha/ RS, Brasil 5. Jaime Rossler 441, Apto. 903, Farroupilha/ RS, Brasil 6. Tupinambá, 92, Apto. 0203, Porto Alegre/ RS, Brasil**
- (54) Título: **Sistema y método de logística de carga modulares aplicando la intermodalidad y/o multimodalidad**
- (74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**
- (30) Prioridad/es: **1020140221050 – 05/09/2014 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **G 06K 17/00(2006.01), G 06K 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:

226/15. La invención describe un sistema y método de logística de cargas modulares aplicando la intermodalidad y/o la multimodalidad que comprende una plataforma computarizada que gestiona desde colección en el origen de la materia prima o del producto acabado para el embarcador, hasta la entrega en el destino final, con seguimiento de carga y pasos intermedarios que incluyen consolidación con otras cargas, compatibilidad y/o desconsolidación, con la participación de al menos un modo de transporte.



*Ferm. Benta Segovia*  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-1931367A**

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2019-1931367** (22) Fecha de Solicitud: **23/04/2019**
- (71) Solicitante: **POLSKA WYTWÓRNA PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH S.A.**  
Domicilio Solicitante: Ul. Romana Sanguszki 1, 00-222 Warszawa, Polonia
- (72) Inventor: **1. PAWEŁ WÓJCIK 2. ARKADIUSZ KARPIŃSKI**  
Domicilio Inventor: 1. Ul. myśliborska 98E m. 66, 03-185 Warszawa, Polonia 2. Ul. Grajewska 6/8 m. 20, 03-766 Warszawa, Polonia
- (54) Título: **UNA COMPOSICIÓN DE INYECCIÓN DE TINTA, UN DOCUMENTO DE SEGURIDAD Y/O VALIOSO, UN ELEMENTO PERSONALIZADO Y UN MÉTODO PARA FABRICAR UNA COMPOSICIÓN DE INYECCIÓN DE TINTA**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **C09D11/17; C09D11/30**

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:

(113/19). El objeto de la invención es una composición de inyección de tinta que comprende al menos un colorante, una mezcla de disolventes orgánicos seleccionados entre: gamma-butirolactona con dipropilenglicol dimetil éter o gamma-butirolactona con acetato de 2-butoxietilo, y un aglutinante que es una resina termoplástica compuesta por un copolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo o un copolímero de cloruro de vinilo y vinilisobutiléter. Además, el objeto de la invención es un elemento personalizado hecho con una composición de tinta, así como un documento de seguridad y/o valioso que comprende el elemento personalizado hecho con una composición de inyección de tinta, el sustrato del documento está hecho de policarbonato, cloruro de polivinilo, poliéster o derivados y combinaciones de los mismos. Adicionalmente, un objeto de la invención es un método innovador para fabricar una composición de inyección de tinta de conformidad con la invención.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2001649A

(43) Asunción, 3 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2001649

(22) Fecha de Solicitud: 10/01/2020

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1. Maruti Naik 2. Vishal A. Mahajan 3. Sathiyamoorthi Sivakumar 4. Kishor Singh Rathod 5. Santosh Shridhar Autkar 6. Sachin Nagnath Gumme 7. Ruchi Garg 8. Hagalavadi M Venkatesha 9. Alexander G.M. Klausener

Domicilio Inventor: 1. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka-581320, India 2. A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra, India 3. Sathiyamoorthi Sivakumar S/O D. Sathiyamoorthi 5/154a, Jangalapuram Road N. Pudupatti (Post), Namakkal (Dt)-637020 Tamilnadu, India 4. Kishor Singh Rathod Pol Ke Pass, Rajputo Ka Bas Village- Sarechan, Via-Dhundara, Tehsil- Luni Dist - Jodhpur - 342801, India 5. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 6. A/P- Ganeshwadi, Tashil - Shirur Anantpal, Dist-Latur-413512, Maharashtra, India 7. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmooorganj, Varanasi. 221010, UP, India 8. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka, India 9. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania

(54) Título: 3COMPUESTOS DE FENILAMIDINA 3-SUSTITUIDA, PREPARACIÓN Y USO

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

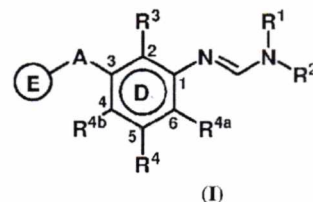
(30) Prioridad/es: 201911001543 - 14/01/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/52(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07C 251/24(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(05/20). La presente invención describe compuestos de fenilamidina 3-sustituídos de la Fórmula general (I), en la que R1, R2, R3, R4, R4a, R4b, A y E tienen los mismos significados que se definen en la descripción. La presente invención describe además métodos para su preparación y uso de los compuestos de la Fórmula general (I) como agente 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: PY2020-2004633A

(43) Asunción, 3 de Noviembre de 2021.-

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

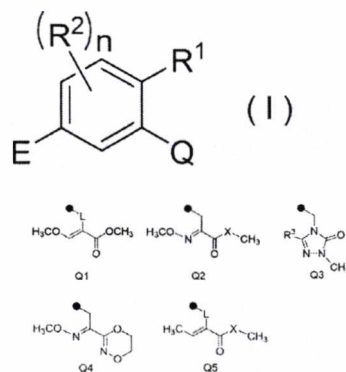
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2004633** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2020 08:15:06**
- (71) Solicitante: **Sumitomo Chemical Company, Limited**
- Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón
- (72) Inventor: **1. Yuichi Matsuzaki 2. Hidekatsu Tobita 3. Hiroto Tamashima 4. Yuko Semba**
- Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 4. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón
- (54) Título: **MÉTODO PARA CONTROLAR EL HONGO DE LA ROYA DE LA SOJA QUE TIENE RESISTENCIA AL INHIBIDOR DE SITIO QO**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: --
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/06(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:

(13/20). La presente proporciona un método para controlar un hongo de la roya de la soja que tenía una sustitución de aminoácidos de F129L en la proteína de citocromo b mitocondrial, por aplicación de un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde Q representa un grupo representado por los siguientes Q1, Q2, Q3, Q4 o Q5 (en las fórmulas, • representa un sitio de unión con el anillo benceno); X representa un átomo de oxígeno o NH; L representa CH2, un átomo de oxígeno o NCH3; E representa un grupo arilo C6-C10, etc.; R1 representa un grupo de cadena hidrocarbonada C1-C3 o un grupo ciclopropilo, etc.; R2 representa un grupo de cadena hidrocarbonada C1-C3 o un grupo ciclopropilo, etc.; R3 representa un grupo alcoxi C1-C3 o un grupo de cadena hidrocarbonada C1-C3, etc.; y n es 0, 1, 2 o 3] o su N-óxido o una de sus sales aceptables en agricultura.



  
**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: PY2020-2018537A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018537** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020 10:50:42**
- (71) Solicitante: **VISCOFAN, S.A.**
- Domicilio Solicitante: **C/ Berroa n° 15 4ª pl. Polígono Industrial Berroa 31192 TAJONAR (Navarra), España**
- (72) Inventor: **1. Ion Iñaki García Martínez 2. Alfonso Razquin Ongay 3. Joana Jiménez Fuentes 4. Carlos María Longo Areso**
- Domicilio Inventor: **1. C/ Andreszar, n° 67 31610 ATARRABIA (Navarra), España 2. C/ Adela Bazo, n°2 - 1° D 31006 PAMPLONA (Navarra), España 3. C/ Olite n° 5 31314 SANTACARA (Navarra), España 4. Ronda San Cristóbal, 118 31180 ZIZUR (Navarra), España**
- (54) Título: **ENVOLTURA DE CELULOSA, MÉTODO DE OBTENCIÓN DE LA MISMA Y PRODUCTO EMBUTIDO EN DICHA ENVOLTURA**
- (74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **P201930380 – 30/04/2019 – ES**
- (51) Int. Cl 8: **A 22C 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:

(73/20). La presente invención se refiere a unas envolturas de celulosa, ya sean reforzadas o no, capaces de transferir color al producto embutido en ellas. Estas envolturas contienen un colorante alimentario transferible al embutido durante su procesamiento. La presente invención también se refiere al método de obtención de la envoltura y al producto embutido en dicha envoltura.

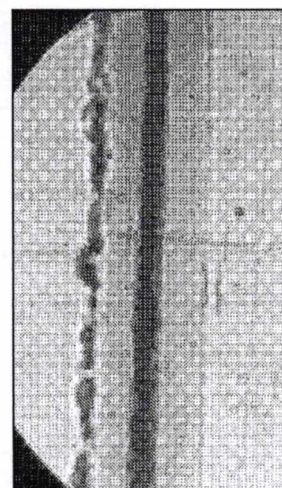


Figura 1

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2018609A

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2018609

(22) Fecha de Solicitud: 06/05/2020 11:45:23

(71) Solicitante: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo Ku, Tokyo 104-8260, Japón

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Nao Maehata 2. Hiroshi Sakaguchi 3. Shuhei Azuma 4. Yusuke Ota

Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4- chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4- chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4- chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 4. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4- chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón

(54) Título: COMPUESTO DE FENILPIRAZOL Y MÉTODO PARA CONTROLAR FITOENFERMEDADES

(74) Agente: Mariana Peroni De Zubiri – 833

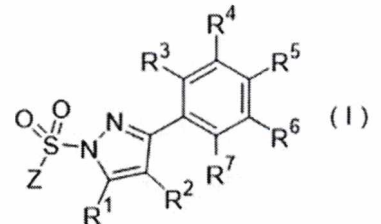
(30) Prioridad/es: – –

(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:

(75/20). La presente invención proporciona un método para controlar una fitoenfermedad que comprende aplicar un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde Z representa un grupo hidrocarbonado de cadena C1–C6, y similares, R1 y R2 son iguales o diferentes entre sí y representan un átomo de hidrógeno o un átomo de flúor y R3, R4, R5, R6 y R7 son iguales o diferentes entre sí y representan un grupo hidrocarbonado de cadena C1–C6, y similares] a una planta o a un suelo, que tiene excelentes eficacias de control contra fitoenfermedades.



  
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: **PY2020-2018665A**

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2018665** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020 12:40:30**
- (71) Solicitante: **SINTETICA S. A.**
- Domicilio Solicitante: **Via Penate, 5 CH-6850 Mendrisio, Suiza**
- (72) Inventor: **1. Mitidieri, Augusto 2. Donati, Elisabetta 3. Bianchi, Clara**
- Domicilio Inventor: **1. Via Penate, 5 CH-6850 Mendrisio, Suiza 2. Via Penate, 5 CH-6850 Mendrisio, Suiza 3. Via Penate, 5 CH-6850 Mendrisio, Suiza**
- (54) Título: **FORMULACIONES TÓPICAS DE CLOROPROCAÍNA Y MÉTODOS PARA UTILIZAR LAS MISMAS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/245(2006.01), A 61P 23/02(2006.01), C 07C 229/60(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:

(81/20). Se proporcionan dosis y formulaciones tópicas de cloroprocaina, incluidos geles y ungüentos, y métodos de fabricación y uso de las mismas que son eficaces, químicamente estables y fisiológicamente balanceadas para la seguridad y la eficacia. Las dosis y formulaciones son particularmente útiles durante los procedimientos oftálmicos o en respuesta a abrasiones o traumatismos oftálmicos en función de su tolerabilidad y farmacocinética.

*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: **PY2020-2018916A**

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2021.-

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

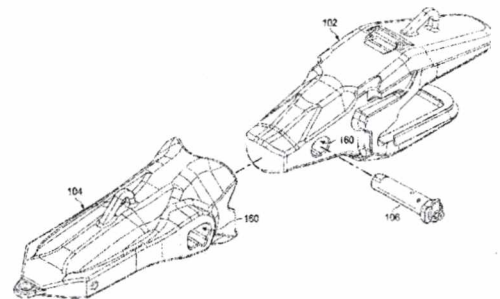
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2018916** (22) Fecha de Solicitud: **07/05/2020 10:15:50**
- (71) Solicitante: **HENSLEY INDUSTRIES, INC.**  
Domicilio Solicitante: 2108 Joe Field Road, PO. Box 29779, Dallas, Texas 75229, EEUU
- (72) Inventor: **Mohamad Youssef Bilal**  
Domicilio Inventor: 1448 Willoughby Way Little Elm, Texas 75068, EEUU
- (54) Título: **ENSAMBLAJE DE PASADOR DE CIERRE CON POSICIÓN INCLINADA PARA UN MIEMBRO DE DESGASTE QUE ENGRANA EN EL SUELO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/834,214 – 05/04/2019 – US 16/843,623 – 08/04/2020 - US**
- (51) Int. Cl 8: **E 02F 3/00(2006.01), E 02F 9/00(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:

(93/20). Ensamblaje de un pasador de cierre para fijar un miembro de desgaste a una estructura de soporte puede incluir, una parte del cuerpo y un miembro del eje parcialmente colocado dentro de la parte del cuerpo y que se extiende desde dicho cuerpo y gira entre una primera posición, que inhibe mecánicamente la eliminación de un miembro de engranaje con el suelo desde una estructura de soporte y una segunda posición, que permite la eliminación del miembro de engranaje con el suelo de la estructura de soporte. Un elemento de desgaste para recibir un ensamble de un pasador de cierre puede incluir, un orificio que se extiende lateralmente a través del miembro del orificio con una abertura proximal y una abertura distal, una rampa de instalación y una rampa de eliminación se pueden colocar en la abertura proximal para engranar una pieza de extensión de un miembro del eje del ensamble del pasador de cierre.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2019289A**

(43) Asunción, 9 de Noviembre de 2021.-

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

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2019289**

(22) Fecha de Solicitud: **08/05/2020 11:33:54**

(71) Solicitante: **AGROINOV INCORPORAÇÃO DE IMOVEIS LTDA**

Domicilio Solicitante: Rua Heitor Stockler de Franca, 396 - Conj 1407 Andar 14 - Centro Civico - Curitiba /PR, Brasil

(72) Inventor: **Manuel Pina Cabrita Da Silva Ribeiro**

Domicilio Inventor: Rua Angelo Francisco Borato, 534 - Jardim Monza - Colombo /PR, Brasil

(54) Título: **PERFECCIONAMIENTO INTRODUCIDO EN EQUIPO AGRÍCOLA**

(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225

(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **A 01D 34/43(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:

(95/20). El presente pedido de patente de Modelo de Utilidad, caracterizado esencialmente por un equipo supresor de vegetación leñosa, siendo un implemento forestal, cuya función consiste en actuar en la trituración de vegetación leñosa, arbustos, hierbas, troncos y restos de podas; se compone de una estructura metálica toda reforzada de acero, con enganche en los tres puntos del tractor neumático, cardan de tracción, caja de transmisión bidireccional con transmisión lateral hecha con correas y poleas y en la parte inferior un eje con cuchillas posicionadas desplazadas; el equipo es acoplado a la parte frontal en un tractor de neumático, donde este es accionado por la toma de fuerza del tractor, la toma de fuerza gira en alta velocidad a través de la transmisión principal y secundaria, acciona el sistema de corte haciendo con que el eje de abajo del equipo que está equipado con láminas cortantes alcance un alto torque, siendo capaz de triturar toda la vegetación que entra en contacto con este; el beneficio es mecanizar el proceso de limpieza de vegetación, utilizando la trituración en lugar de las tradicionales quemadas, proporcionando una operación más rápida y ambientalmente correcta, además de un aumento de productividad cuando compara a los métodos tradicionales.

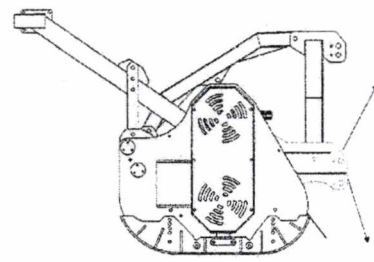


Figura 1.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes





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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2020-2020118

(22) Fecha de Solicitud: 19/05/2020 11:34:11

(71) Solicitante: 1. Novartis Ag 2. Les Laboratoires Servier

Domicilio Solicitante: 1. Lichstrasse 35- 4056 Basel – Suiza 2. 35, Rue de Verdun- 92284 Suresnes Cedex - Francia

(72) Inventor: 1. Maia Chanrion 2. Matthew T. Burguer 3. Frédéric Colland 4. Marton Csekei 5. Lea Delacour 6. Patrice Desos 7. Olivier Geneste 8. Jean-Michel Henlin 9. Vesela Kostova 10. Andras Kotschy 11. Ana Leticia Maragno 12. Eric McNeill 13. Mark G. Palermo 14. Francesca Rocchetti 15. Jérôme Starck 16. Bing Yu 17. Qiang Zhang 18. Ágnes Proszenyák 19. Szabolcs Sipos 20. Zhuoliang Chen 21. Katsumasa Nakajima 22. Joseph Anthony D'Alessio 23. John William Blankenship

Domicilio Inventor: 1. 14 Rue de la Gallote, Apt. D441, Issy Les Moulineaux 92130, Francia 2. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 3. 16 rue du Manoir, Puiseux-En-France 95380, Francia 4. Madach Imre u, Iph. 3/8, Dunakeszi 2120, Hungría 5. 30 ru Adolphe, Luxembourg L-1116, Luxemburgo 6. 49 rue des Bourguignons, Bois Colombes 92270, Francia 7. 17 Rue Crevel Duval, Rueil-Malmaison 92500, Francia 8. 50 rue des Carrieres, Suresnes 92150, Francia 9. 37 rue Gounod, Saint Cloud 92210, Francia 10. Almos Vezer u.4, Torokbalint 2045, Hungría 11. 4 Allée Anastasi, Croissy-Sur-Seine 78290, Francia 12. C c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 13. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 14. 32 Boulevard Saint Marcel, Paris 75005, Francia 15. 35 rue des Chailles, Rueil-Malmaison 92500, Francia 16. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 17. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 18. Naszád utca. 20., Budapest 1037, Hungría 19. Novartis Pharma AG, Postfach, Novartis Institutes for Biomed. Research, 4002 Basel, Suiza 20. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 21. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 22. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 23. c/o Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU

(54) Título: CONJUGADOS DE ANTICUERPO-FÁRMACO INHIBIDORES DE MCL-1 Y SUS MÉTODOS DE USO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 62/850,098 – 20/05/2019 – US

(51) Int. Cl 8: A 61K 47/68(20170101)

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

#### (57) Resumen:

(101/20). Se divulgan conjugados de anticuerpo anti-CD74-fármaco. Los conjugados de anticuerpo anti-CD74-fármaco comprenden una unidad de un fármaco inhibidor de Mcl-1 y un anticuerpo anti-CD74 o fragmento de unión al antígeno del mismo que se une a un antígeno blanco, por ejemplo, un antígeno expresado en un tumor u otra célula cancerosa. La divulgación también se relaciona con métodos y composiciones para usar en el tratamiento de cánceres mediante la administración de los conjugados de anticuerpo-fármaco provistos en la presente. Además, se divulgan conjugados de conector-fármaco que comprenden una unidad de un fármaco inhibidor de Mcl-1 y métodos para su elaboración. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad.

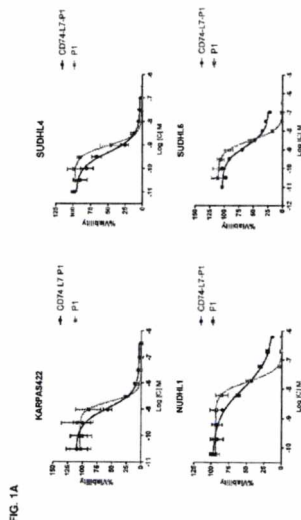


FIG. 1A



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2020365A**

(43) Asunción, 29 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2020365**

(22) Fecha de Solicitud: **20/05/2020 10:02:59**

(71) Solicitante: **Yolanda Meyer Gini**

Domicilio Solicitante: **Facundo Machain N° 7579 C/ Avda. Madame Lynch, Paraguay**

(72) Inventor: **Yolanda Meyer Gini**

Domicilio Inventor: **Facundo Machain N° 7579 C/ Avda. Madame Lynch, Paraguay**

(54) Título: **CÁPSULA DE BIOSEGURIDAD PARA TRASLADO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES RESPIRATORIAS**

(74) Agente: **Mersan, Carlos T. – 3**

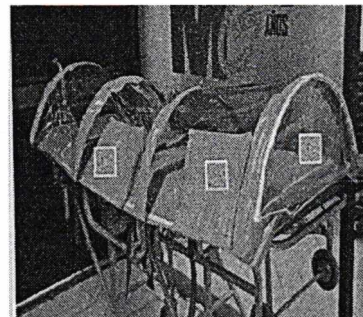
(30) Prioridad/es: **– –**

(51) Int. Cl 8: **A 61G 7/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(103/20). El presente modelo de utilidad se refiere a una cápsula de bioseguridad para traslado de pacientes infectados y su aislamiento en zona hospitalaria. Se caracteriza por ser única en su género en cuanto es exclusiva para el traslado de pacientes que padecen de trastornos respiratorios, conforme es factible observar en las reivindicaciones que se adjuntan al presente.



*Abg. María Belén Cubilla*  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2022728A**

(43) Asunción, 9 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2022728** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020 10:19:39**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(72) Inventor: **1. Manjunath, Sivalinganna 2. Rymarquis, Linda A. 3. Slewinski, Thomas L.**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA GENERAR ALELOS DOMINANTES DE BAJA ESTATURA MEDIANTE EDICIÓN GENÓMICA**

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

(30) Prioridad/es: **62/854,142 – 29/05/2019 – US 62/886,726 – 14/08/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, A 01H 5/00(2006.01), C 12N 15/82(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(115/20). La presente descripción proporciona composiciones y métodos para alterar el contenido de giberelina (GA) en maíz u otras plantas de cereales. Se proporcionan también métodos y 5 composiciones para alterar la expresión de genes relacionados con la biosíntesis de giberelina mediante la edición de subtipos específicos de genes de GA20 oxidasa para introducir una secuencia o segmento antisentido en el gen. Se proporcionan además células vegetales y plantas modificadas que poseen un alelo dominante que reducen la expresión o actividad de uno o más genes de GA oxidasa, que comprenden niveles menores de giberelina y mejores características, 10 tales como una menor estatura de la planta y una mayor resistencia al encamado, pero sin desviaciones del tipo.

*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: PY2020-2027460A

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2021.-

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

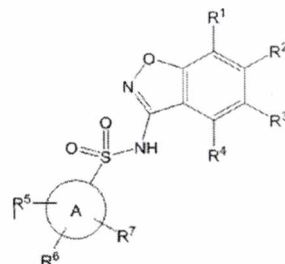
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2027460** (22) Fecha de Solicitud: **18/06/2020 10:43:56**
- (71) Solicitante: **1. PFIZER INC. 2. CTXT PTY LTD**
- Domicilio Solicitante: 1. 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017, EEUU 2. 305 Grattan Street, Parkville, Melbourne, Australia, 3000
- (72) Inventor: **1. Bozikis, Ylva Elisabet Bergman 2. Brodsky, Oleg 3. Camerino, Michelle Ang 4. Greasley, Samantha Elizabeth 5. Hoffman, Robert Louis 6. Kumpf, Robert Arnold 7. Kung, Pei-Pei 8. Richardson, Paul Francis 9. Stupple, Paul Anthony 10. Sutton, Scott Channing**
- Domicilio Inventor: 1. c/o Monash Institute of Pharmaceutical Sciences, 381 Royal Parade, Parkville, Victoria, 3052, Australia 2. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 3. c/o Monash Institute of Pharmaceutical Sciences, 381 Royal Parade, Parkville, Victoria, 3052, Australia 4. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 5. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 6. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 7. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 8. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 9. c/o Monash Institute of Pharmaceutical Sciences, 381 Royal Parade, Parkville, Victoria, 3052, Australia 10. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU
- (54) Título: **DERIVADOS DE BENZISOXAZOL SULFONAMIDA**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/863199 – 18/06/2019 – US 62/953223 – 24/12/2019 – US 63/025278 – 15/05/2020 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/423(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 413/06(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:

(134/20). La presente invención se relaciona con los compuestos de la fórmula (I) o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en donde el Anillo A, R1-R8, y n se definen en la presente. Los derivados de benzisoxazol sulfonamida novedosos son útiles para el tratamiento de crecimiento celular anormal, tal como cáncer, en pacientes. Las modalidades adicionales relacionadas con las composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y a métodos de utilización los compuestos y composiciones en el tratamiento de crecimiento celular anormal en pacientes.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2030114A

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2030114

(22) Fecha de Solicitud: 26/06/2020 12:58:19

(71) Solicitante: ARRAY BIOPHARMA INC.

Domicilio Solicitante: 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU

(72) Inventor: 1. Laird, Ellen Ruth 2. Newhouse, Bradley Jon 3. Pajk, Spencer Phillip 4. Prigaro, Brett Joseph 5. Ren, Li 6. Tarlton, Eugene 7. Barbour, Patrick Michael 8. Brown, Katie Keaton 9. Cook, Adam Wade 10. Hicken, Erik James 11. Kahn, Dean Russell 12. Metcalf, Andrew Terrance 13. Moreno, David Austin

Domicilio Inventor: 1. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 2. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 3. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 4. 13621 Navajo Street, Broomfield, Colorado, 80023, EEUU 5. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 6. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 7. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 8. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 9. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 10. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 11. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU 12. 265 Indian Peaks Drive, Erie, Colorado, 80516, EEUU 13. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, EEUU

(54) Título: COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON BRAF

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

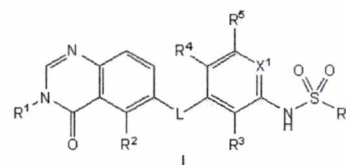
(30) Prioridad/es: 62/868581 – 28/06/2019 – US 63/021410 – 07/05/2020 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 239/91(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:

(148/20). En la presente se proveen compuestos de la fórmula I: y sales, solvatos y polimorfos farmacéuticamente aceptable de los mismos, en donde L, X1, R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son como se definen en la presente, para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados a BRAF, incluyendo tumores asociados a BRAF, incluyendo tumores malignos y benignos asociados a BRAF del SNC y tumores asociados a BRAF extracraneales malignos.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2031788A**

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2031788** (22) Fecha de Solicitud: **02/07/2020 09:55:35**

(71) Solicitante: **Avilio Ortega González**  
Domicilio Solicitante: Calle General Garay N°150 - San Lorenzo, Paraguay

(72) Inventor: **Avilio Ortega González**  
Domicilio Inventor: Calle General Garay N°150- San Lorenzo, Paraguay

(54) Título: **RECUPERACIÓN DIMENSIONAL DE BUJES/CAMISAS DE EJE PROPULSORES DE EMBARCACIONES Y BUJES/ CAMISAS DE PALAS DE TIMÓN**

(74) Agente: Pedro José Gamarra Doldán – 27

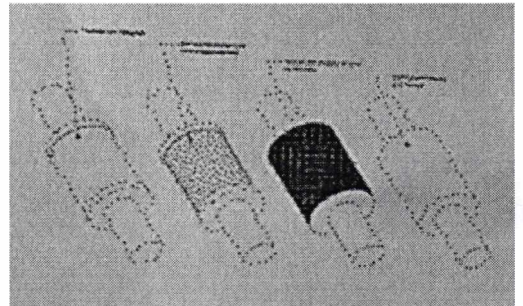
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **F02F1/16**

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:

(152/20). Recubrimiento para restaurar desgastes de ejes propulsores, camisas de ejes propulsores, ejes de timón y camisas de ejes de timón, por medio de aleaciones de bronce, aluminio y acero inoxidable martensítico como metal de aporte (Feedstock) para recubrimientos metálicos, depositados mediante aspersion térmica por arco eléctrico o alambre, principalmente para propósitos de resistencia al desgaste, corrosión o simplemente para restaurar dimensiones, sobre sustrato de aceros al carbono, aceros de baja aleación y acero inoxidable.



*Fárm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2041390A

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

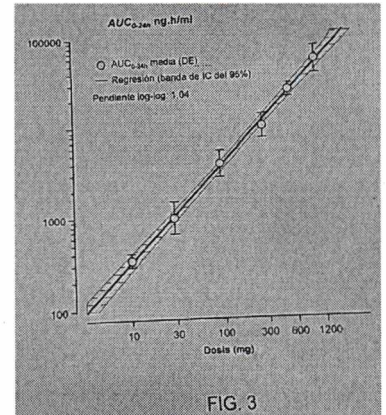
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2041390** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2020 11:37:53**
- (71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.**
- Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, EEUU
- (72) Inventor: **1. Yarlagadda S. Babu 2. William P. Sheridan**
- Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, Alabama 35244, EEUU 2. 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, EEUU
- (54) Título: **REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN PARA INHIBIDORES ORALES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/881,225 – 31/07/2019 – US 62/926,175 – 25/10/2019 – US 63/020,239 – 05/05/2020 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/343(2006.01), A 61P 37/00(2006.01), C 07D 307/80(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:

(192/20). Se divulgan compuestos y sales y profármacos farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son inhibidores del sistema del complemento. También se proveen formas de dosificación orales que comprenden dicho compuesto, sal o profármaco. También se divulgan métodos para usar los compuestos, sales, y profármacos, y formas de dosificación orales de los mismos, para el tratamiento o prevención de una enfermedad o una condición que se caracteriza por una actividad aberrante del sistema de complemento (por ejemplo, hemoglobinuria paroxística nocturna).



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2043419A**

(43) Asunción, 15 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2043419**

(22) Fecha de Solicitud: **07/08/2020 12:07:47**

(71) Solicitante: **DINNTECO FACTORY GASTEIZ, S.L.**

Domicilio Solicitante: **C/ Alibarra 30 Pabellón 1 01010 Vitoria Gasteiz España**

(72) Inventor: **ANTONIO JAVIER, MALDONADO PARDO**

Domicilio Inventor: **Ctra. d'Engolasters n°20 4ª 1ª AD700 Escaldes-Engordany, Andorra, España**

(54) Título: **DISPOSITIVO COMPENSADOR ELECTROMAGNÉTICO DE RADIOFRECUENCIAS VARIABLES PARA PROTECCIÓN DE PALAS DE TORRES EÓLICAS U OTRAS ESTRUCTURAS MÓVILES O ESTÁTICAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

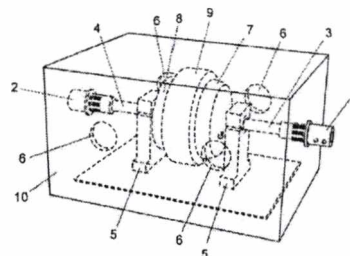
(30) Prioridad/es: **201930547 – 14/06/2019 – ES**

(51) Int. Cl 8: **B 64D 45/02(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:

(204/20). Dispositivo compensador electromagnético de radiofrecuencias variables para protección de palas de torres aélicas u otras estructuras móviles o estáticas que comprende: dos adaptadores conductores de conexión (1, 2) encargados, uno (1) de las conexiones del dispositivo con los captadores exteriores del elemento a proteger por un lado, y otro (2) de las conexiones con la toma de tierra, por otro lado; y dos elementos de alta reactancia al paso de corriente de alta frecuencia y absorbedores de energía en forma de calor (3, 4), conectados a ambos lados de un resonador de frecuencia, compuesto por un aislador dieléctrico (9) situado entre un primer y un segundo elementos conductores (7, 8), y respectivamente a los dos adaptadores (1, 2), generando una fuerza contra electromotriz al paso de corriente inicial de alta frecuencia, bajando la frecuencia y absorbiendo parte de la energía generada en calor.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2063295A

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2063295

(22) Fecha de Solicitud: 09/10/2020 12:36:06

(71) Solicitante: BAYER ANIMAL HEALTH GMBH

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 20, 51373 Leverkusen, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Andreas Turberg 2. Dr. Iring Heisler 3. Dr. Joachim Telser 4. Dr. Alexander Arlt 5. Prof. Dr. Peter Jeschke 6. Dr. Hans-Georg Schwarz 7. Dr. Martin Füsslein 8. Dr. Yolanda Cancho Grande 9. Peter Loesel 10. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 11. Dr. Bing Ashley Liang O' Dowd 12. Dr. Arunas Damijonaitis 13. Steffen Müller 14. Jiakang, Ma

Domicilio Inventor: 1. 42781 Haan / Sinterstraße 86, 42781 Haan, Alemania 2. 40593 Düsseldorf/ Franz-Hitze-Str. 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 3. 42115 Wuppertal/ Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 4. 50859 Köln/ Am Heidstamm 47, 50859 Köln, Alemania 5. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Str. 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 6. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 7. 40225 Düsseldorf / Witzelstraße 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 8. 51373 Leverkusen / Christian Hess Straße 79, 51373 Leverkusen, Alemania 9. 51371 Leverkusen / Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 10. 44287 Dortmund / Wittbrauckerstr. 122, 44287 Dortmund, Alemania 11. 40233 Düsseldorf / Lindenstraße 45, 40233 Düsseldorf, Alemania 12. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania 13. 45472 Mülheim / Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim, Alemania 14. Beijing, P.R. / Rm. 442, Unit 4, Family Bldg. 2, Tongzhou Second Hospital, Majuqiao Town, Tongzhou District, China

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

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

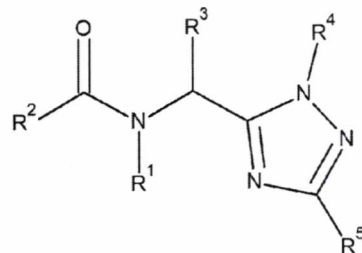
(30) Prioridad/es: PCT/CN2019/110528 – 11/10/2019 – WO (CN) 20173955.4 – 11/05/2020 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/60(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:

(266/20). La presente invención se refiere a novedosos compuestos de heteroarilo y derivados de heteroarilo y pirazina sustituida de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales R1, R2, R3, R4, R5 y R6 poseen el significado que se les asigna en la descripción detallada, a las formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y al uso de éstas para el control de plagas animales, incluidos los artrópodos y los insectos, en la protección de las plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2065333A**

(43) Asunción, 3 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2020-2065333**

(22) Fecha de Solicitud: **15/10/2020**

(71) Solicitante: **SAVENCIA SA**

Domicilio Solicitante: 42, Rue, Rieussec, 78220 Viroflay, Francia

(72) Inventor: **1. Anne-Claire Da Silva Boucher 2. Peter Malkus 3. Pierre Aymard 4. Pierre Lacotte 5. Virginie Padel**

Domicilio Inventor: 1. 3 impasse de la Ferme, 78125 Orcemont, Francia 2. Majova 431, 013 41 Dolny Hricov, Eslovaquia 3. 21 rue des Mimosas, 92160 Antony, Francia 4. 144 rue Saint-Denis, 75002 Paris, Francia 5. 23 allée de l'est, Le Bois du Moulin, 28170 Favieres, Francia

(54) Título: **GALLETAS DE LECHE**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **19306359.1 – 18/10/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 21D 13/064(20170101), A 23C 19/09(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:

(272/20). La presente invención refiere a un producto alimentario del tipo de galleta de leche, constituido principalmente por ingredientes lácteos con calidades organolépticas, especialmente crujiente y expandido propios de una galleta.

*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: PY2020-2065471A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

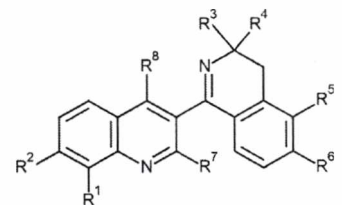
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2020-2065471** (22) Fecha de Solicitud: **16/10/2020 09:14:49**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Sen, Indira 2. Weiss, Matthias 3. Quaranta, Laura 4. Williams, Simon 5. Bou Hamdan, Farhan 6. Mahajan, Atul 7. Kilaru, Jagadeesh Prathap 8. Bieri, Stéphane 9. Diggelmann, Martin**
- Domicilio Inventor: 1. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110, India 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa India 7. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110, India 8. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 9. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza
- (54) Título: **DERIVADOS DE DIHIDROISOQUINOLINA MICROBIOCIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **201911041944 – 16/10/2019 – IN 19214228.9 – 06/12/2019 – EP 20174428.1 – 13/05/2020 – EP IN 201911041935 – 16/10/2019 – IN EP 19214240.4 – 06/12/2019 – EP EP 20174432.3 – 13/05/2020 – EP IN 201911041933 – 16/10/2019 – IN EP 19214243.8 – 06/12/2019 – EP EP 20174436.4 – 13/05/2020 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/42(2006.01), A 01P 3/00(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:

(275/20). Compuestos de fórmula (I): donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente 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: PY2020-2070735A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2021.-

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

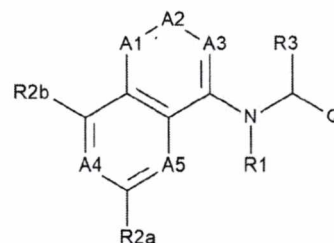
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2070735** (22) Fecha de Solicitud: **30/10/2020 11:37:29**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Edmunds, Andrew 2. Emery, Daniel 3. Jeanguenat, André 4. Kolleth Krieger, Amandine 5. Kilaru, Jagadeesh Prathap 6. Hall, Roger Grahah 7. Iosub, Viorel Andrei 8. Le Chapelain, Camille 9. Phadte, Mangala 10. Pitterna, Thomas 11. Scarborough, Christopher Charles**
- Domicilio Inventor: 1. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 2. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 3. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 4. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 5. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa, India 6. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 7. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 8. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 9. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 Goa, India 10. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza 11. Schaffhausestrasse 4332 Stein Suiza
- (54) Título: **COMPUESTOS HETEROAROMÁTICOS BICÍCLICOS CONDENSADOS ACTIVOS COMO PESTICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **19206744.5 – 01/11/2019 – EP 202011005892 – 11/02/2020 – IN 202011025125 – 15/06/2020 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A01N43/54**

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:

(288/20). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2071933A

(43) Asunción, 30 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2071933

(22) Fecha de Solicitud: 04/11/2020 09:43:25

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1. Ruchi Garg 2. Santosh Shridhar Autkar 3. Alexander G.M. Klausener 4. Vishwanath Gade 5. Singaraboena Prabhakar 6. Aditya Sharma 7. Mohan Kumar S.P. 8. Gajanan Shanbhag

Domicilio Inventor: 1. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, UP, India 2. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 3. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania, 4. Flat No. 2504, J wing, Rustimjee Azziano, Majiwada, Nasik Road, Thane West, Maharashtra, PIN-400601, India 5. Vi. Shemshabad, Po. Govindhapoor, Mo. Nallabelly, Dist. Warangal, State. Telengana Pin. 506132, India 6. Aditya Sharma C/O Shri Parmanand Sharma Near Hanuman Temple, Rahugate, Ladnun, Dist: Nagaur (Rajasthan) 341306, India 7. S/o Puttaswamy P.T, Amrutha Nilaya, Near Police chowki, Second cross, Vinobanagar, Shivamogga-577201. Karnataka, India 8. 16/2, Laxmi Narayan Prasad, Bhuwaneshwari Nagar, Basaveshwar Nagar, Bangalore: 560079, Karnataka (India)

(54) Título: NUEVAS PIRIDINILOXI PIPERIDINILETANONAS SUSTITUIDAS

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

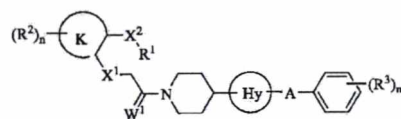
(30) Prioridad/es: 201911045762 – 11/11/2019 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), C 07D 417/14(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:

(291/20). La presente invención se refiere a un compuesto seleccionado de la Fórmula (I) y a un proceso para su preparación, en el que R1, R2, R3, A, K, n, m, X1, X2 y W1 son como se definen en la descripción. La invención también se refiere a la combinación y composición que comprende el compuesto de la Fórmula (I).



I

Formula (I)

Abg. María Belén Cubilla  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076521A

(43) Asunción, 29 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

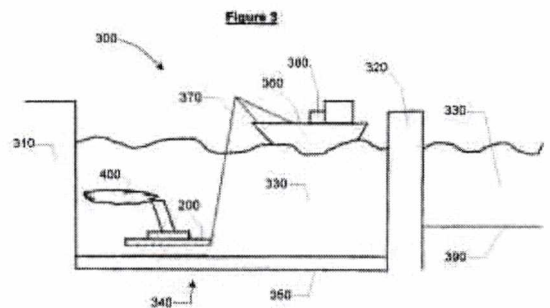
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2020-2076521** (22) Fecha de Solicitud: **18/11/2020 11:04:54**
- (71) Solicitante: **HARWICH HAVEN AUTHORITY**
- Domicilio Solicitante: Navigation House, Angel Gate, Harwich, Essex, CO12 3EJ, Reino Unido
- (72) Inventor: **JEREMY DAVID WARNER**
- Domicilio Inventor: c/o Harwich Haven Authority, Navigation House, Angel Gate, Harwich, Essex, CO12 3EJ, Reino Unido
- (54) Título: **MÉTODO Y APARATO DE DRAGADO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **GB1916776.6 – 18/11/2019 – OFICINA DE PATENTE REINO UNIDO GB2007660.0 – 22/05/2020 – OFICINA DE PATENTE REINO UNIDO**
- (51) Int. Cl 8: **E 02F 3/88(2006.01), E 02F 5/28(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:

(304/20). Un método de dragado que comprende suspender el aparato de dragado 200 de un vehículo 360. El aparato de agitación de sedimento comprende un chasis y montado en el chasis 210 se encuentran un extractor, un aparato de agitación de sedimento, y las bombas respectivas 220, 230. El aparato de dragado 200 se dispone por encima de un lecho de agua 340, pero no en contacto con este, para dragar el sedimento 360. El sedimento 350 se agita y luego se extrae con el extractor. El aparato de dragado 200 se mueve en el agua y el sedimento extraído 400 se deposita debajo del agua y por encima del aparato de dragado 220, de manera que el sedimento 400 se transporte y se deposite lejos de una zona que se está dragando mediante el movimiento natural del agua. También se describen el aparato y uso del aparato.



  
Abg. María Belén Cubilla  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076621A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2076621**

(22) Fecha de Solicitud: **18/11/2020 12:14:22**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

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

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

Domicilio Inventor: **1. Am Heidstamm 47, 50859 Köln, Alemania 2. Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania 3. Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten, Alemania 4. Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf, Alemania 5. Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach, Alemania 6. Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal, Alemania 7. Wittbräucker Str.122, 44287 Dortmund, Alemania 8. Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania 9. Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf, Alemania 10. An den Irlen 31, 51371 Leverkusen, Alemania 11. Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf, Alemania 12. Sinterstr. 86, 42781 Haan, Alemania**

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

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

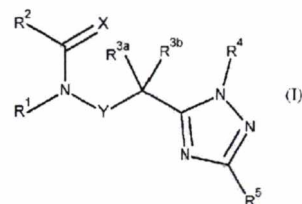
(30) Prioridad/es: **19209863.0 – 18/11/2019 – EP 20173728.5 – 08/05/2020 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/18(2006.01), C 07D 401/14(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(305/20). La presente invención se refiere a nuevos compuestos de heteroaril-triazol de la fórmula general (I), en donde los elementos estructurales X, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3a</sup>, R<sup>3b</sup>, R<sup>4</sup> y R<sup>5</sup> tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



*Farm. Bertá Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2076926A

(43) Asunción, 3 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020-2076926

(22) Fecha de Solicitud: 19/11/2020 10:34:08

(71) Solicitante: GW RESEARCH LIMITED

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

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

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

(54) Título: COMPUESTO CANNABINOIDE DE TIPO CANNABIDIOL

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

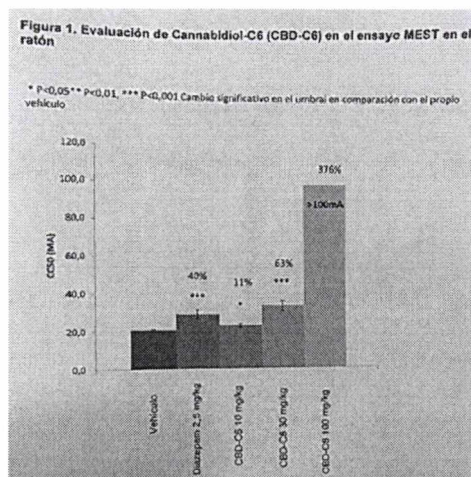
(30) Prioridad/es: GB1916849.1 - 19/11/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/05(2006.01), A 61P 25/08(2006.01), C 07C 39/00(2006.01)

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

### (57) Resumen:

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



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



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2020-2086406A**

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2086406**

(22) Fecha de Solicitud: **21/12/2020 11:30:57**

(71) Solicitante: **ESTETRA SPRL**

Domicilio Solicitante: Rue Saint-Georges 5, 4000 Liège, Bélgica

(72) Inventor: **1. Mukherjee, Sumedha 2. Gaurav, Kumar**

Domicilio Inventor: 1. 29/1/A, Panchkari Ghosh Road, Kolkata-700008, West Bengal, India 2. Shanti Braj Kunj, Bhupatipur, Patna 800020, Bihar, India

(54) Título: **MODULADORES DE LA NECROPTOSIS, PROCEDIMIENTOS DE CRIBADO Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS**

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

(30) Prioridad/es: **201911053218 – 20/12/2019 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 38/43(2006.01), C 07K 14/47(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:

(340/20). La presente invención se refiere a procedimientos para identificar moduladores de RIPK1 capaces de modular la actividad de RIPK1, a moléculas que interactúan con RIPK1 que modulan la actividad de RIPK1 y a composiciones farmacéuticas que comprenden moduladores de RIPK1.

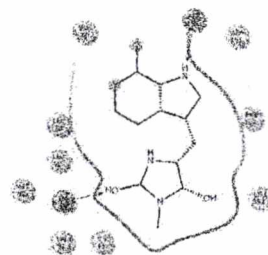


Fig 1

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2101499A

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2101499** (22) Fecha de Solicitud: **08/01/2021 11:53:28**
- (71) Solicitante: **1. UPL LTD. 2. UPL CORPORATION LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra, India 2. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius
- (72) Inventor: **1. Ferdinando Marcos Lima Silva 2. Ganesh Rao 3. Giuvan Lenz 4. Milind Jagannath Pimpale 5. Achintya Mondal**
- Domicilio Inventor: 1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis, Mauritius 2. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis, Mauritius 3. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis, Mauritius 4. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai - 400051, Maharashtra, India 5. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai - 400051, Maharashtra, India
- (54) Título: **UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE Y PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE LA MISMA**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **202021001276 – 10/01/2020 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(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:

(06/21). La presente invención se refiere a un proceso continuo para la preparación de una composición agroquímica estable en un sistema de procesamiento de tipo microrreactor. La presente invención proporciona también una composición agroquímica estable que tiene una distribución media del tamaño de partícula y un método para controlar la vegetación no deseada con dicha composición.

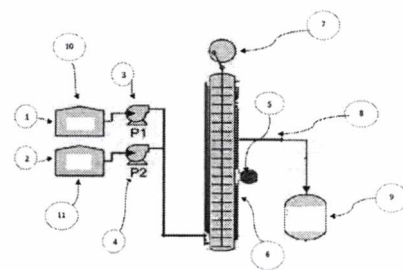


Fig. 1

*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: **PY2021-2102597A**

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2102597**

(22) Fecha de Solicitud: **13/01/2021 12:26:48**

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

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

(72) Inventor: **1. Jody Candeldo 2. Stephen Skorczyński 3. Prakash Mahadeo Jadhav 4. Pravin More 5. Ankush Mali**

Domicilio Inventor: **1. 4761 Corland Drive, Orefield, PA 18069, EEUU 2. 24 Riverdale Road, Yardley, PA 19067, EEUU 3. 1202 Rustic Ct, Eagle Chase, Lawrenceville, NJ 08648, EEUU 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra (East), Mumbai 400 051, India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra (East), Mumbai 400 051, India**

(54) Título: **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE**

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

(30) Prioridad/es: **62/960226 – 13/01/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01P 13/02(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:

(07/21). La presente invención proporciona una composición agroquímica estable que comprende una fase dispersa que comprende herbicida de anilida; una fase acuosa continua; y al menos un surfactante aniónico. La presente invención también proporciona un proceso para preparar una composición agroquímica estable y métodos de aplicación de esta.

  
**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: PY2021-2102599A

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2102599** (22) Fecha de Solicitud: **13/01/2021 12:28:54**
- (71) Solicitante: **Pivot Bio, Inc.**
- Domicilio Solicitante: **2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA 94710, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Neal Shah 2. Bilge Ozaydin 3. Sarah Bloch 4. Daniel Fulop 5. Alvin Tamsir 6. Karsten Temme**
- Domicilio Inventor: **1. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU 2. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU 3. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU 4. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU 5. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU 6. C/o Pivot Bio, Inc., 2910 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, California 94710, EEUU**
- (54) Título: **CONSORCIOS DE MICROORGANISMOS PARA EL SUMINISTRO ESPACIAL Y TEMPORAL DE NITRÓGENO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/960,655 – 13/01/2020 – US 63/019,247 – 01/05/2020 – US PCT/US2020/031201 – 01/05/2020 - WO (US)**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 1/20(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:

(08/21). La presente divulgación proporciona consorcios de microbios que están funcionalmente optimizados para la fijación del nitrógeno y que suministrar dicho nitrógeno a las plantas de una manera selectiva, eficiente y ambientalmente sostenible. Los microbios del consorcio difieren en la utilización de los nutrientes, la ocupación temporal, la adaptabilidad del oxígeno y/o la ocupación espacial, lo que permite a los microbios suministrar nitrógeno a una planta de cereal de una manera dirigida espacialmente (p. ej., rizosférica) y temporalmente (p. ej., durante las etapas ventajosas del ciclo de vida de la planta). En la presente exposición también se ofrecen métodos para crear una composición sintética de microbios y métodos para utilizar composiciones de microbios para fijar el nitrógeno atmosférico y administrarlo a un cultivo.

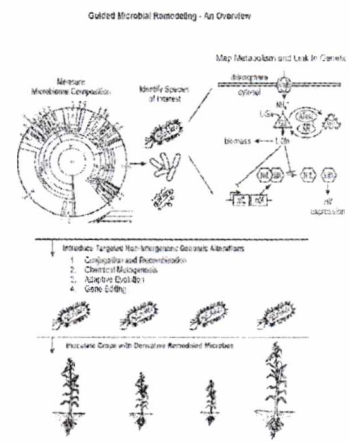


FIG. 1A

*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: PY2021-2102785A

(43) Asunción, 30 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2102785** (22) Fecha de Solicitud: **14/01/2021 10:12:02**
- (71) Solicitante: **CROP ENHANCEMENT INC.**
- Domicilio Solicitante: 2186 Bering Drive, San Jose, CA 95131, EEUU
- (72) Inventor: **1. Hajduk, Damian 2. Xie, Anne Feng 3. Lin, Brian 4. Choi, Yeon S. 5. Geraldo Pires De Mello Ribeiro, Matheus**
- Domicilio Inventor: 1. 1106 Roycott Way, San Jose, CA 95125-3461, EEUU 2. 6839 Devon Way, San Jose, CA 95129, EEUU 3. 39546 Eric St., Fremont, CA 94538, EEUU 4. 2124 Park Ave., Apt. 33, San Jose, CA 95126, EEUU 5. CCSW 5 Lote 3, Sudoeste, Brasilia-DF, 70680-550, Brasil
- (54) Título: **CONCENTRADOS DE RECUBRIMIENTO NO TÓXICOS PARA USO AGRÍCOLA**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **62/961,055 – 14/01/2020 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01N 25/24(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:

(09/21). La invención abarca una formulación de uso agrícola, no tóxica, de una suspensión líquida concentrada que comprende un aceite secante y materiales particulados suspendidos, también abarca una formulación acuosa que comprende la suspensión líquida concentrada y un agente para tratamiento agrícola. La invención también abarca métodos para el tratamiento de un objetivo agrícola.

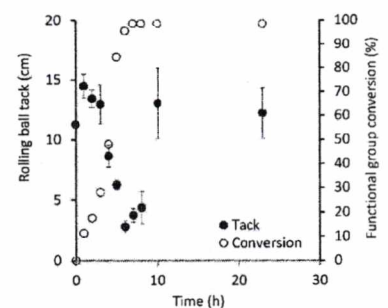


FIG. 1

  
Abg. María Belén Cubilla  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2106540A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2106540**

(22) Fecha de Solicitud: **27/01/2021 12:50:20**

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

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

(72) Inventor: **1. Jenny Lerner Yardeni 2. Alexander Tolts 3. Michael Berkovitch 4. Gilad Silbert**

Domicilio Inventor: 1. Harhava16 Mishmar Hanegev 8531500, Israel 2. 4/27 Hen St., 8427202, Beer Sheva, Israel 3. 108/25 Kineret St., Ashdod 77700, Israel 4. 1 Kibutz Dorot, Kibutz Dorot, 7917500, Israel

(54) Título: **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA DE TRIAZOLES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

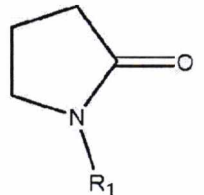
(30) Prioridad/es: **62/966,587 – 28/01/2020 – US**

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

(25/21). La invención se refiere a composiciones agroquímicas novedosas que comprenden: a) al menos un fungicida de triazol; b) un disolvente que contiene carbonillo; y c) N-alkil-pirrolidona de fórmula (I), donde R1 es un grupo de hidrocarburo lineal o ramificado, saturado o insaturado, sustituido o no sustituido que tiene de 5 a 10 átomos de carbono. La invención también se refiere al uso de una combinación de la N-alkil-pirrolidona de fórmula (I) arriba mencionada con un disolvente que contiene carbonillo para incrementar la eficacia de uno o más fungicida de triazol. La invención se refiere además a una composición agroquímica que comprende: a) al menos un fungicida de triazol; b) un disolvente que contiene carbonillo; c) N-alkil-pirrolidona de fórmula (I) y d) una cantidad eficaz de compuesto de fórmula (II), donde R2 es un radical alquilo lineal o ramificado, saturado o insaturado que contiene de 14 a 20 átomos de carbono; o R2 es un radical acilo lineal o ramificado, saturado o insaturado que tiene de 14 a 20 átomos de carbono; o cualquier combinación de ellos; Z se selecciona de un átomo de oxígeno o nitrógeno, m es un número entero equivalente a 2, n es un número entero equivalente a 3, x es un número entero de desde 3 hasta 50 e y es un número entero de desde 0 hasta 50. La invención se refiere además al uso de un compuesto de fórmula (II) para incrementar la eficacia de uno o más fungicidas de triazol, y a un método para tratar plantas o partes de plantas con una combinación de uno o más fungicidas de triazol con compuesto de fórmula donde el compuesto de fórmula (II) es para incrementar la eficacia del uno o más triazol(es).



(I)

R2-Z-(CmH2mO)x-(CnH2nO)y-H (II).

*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: PY2021-2106545A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2106545**

(22) Fecha de Solicitud: **27/01/2021 12:54:03**

(71) Solicitante: **GLOBACHEM NV**

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

(72) Inventor: **1. Linda Jordan 2. Ryan Neil Burgin 3. Victoria Elizabeth Jackson**

Domicilio Inventor: **1. C/O Globachem NV, Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden, Bélgica 2. C/O Globachem NV, Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden, Bélgica 3. C/O Globachem NV, Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden, Bélgica**

(54) Título: **COMPUESTOS AGROQUÍMICOS**

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

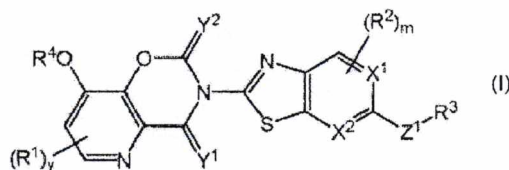
(30) Prioridad/es: **2001181.3 – 28/01/2020 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/72(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:

(26/21). La presente invención se refiere a derivados del ácido picolínico que son útiles para tratar enfermedades fúngicas, particularmente enfermedades fúngicas de la plantas de cultivos agrícolas.



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





(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**
(21) N° de Solicitud: **2021-2107231**(22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 11:46:47**(71) Solicitante: **UPL LTD.**

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

(72) Inventor: **1. Roy Sarkar, Supratim 2. Kini, Prashant Vasant**

Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India

(54) Título: **UN PROCESO DE FLUJO CONTINUO PARA LA PREPARACIÓN DE ACEFATO Y SUS INTERMEDIOS**

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

(30) Prioridad/es: **202021004454 – 31/01/2020 – IN**(51) Int. Cl 8: **B01J19/00; C07F9/02**

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:**

(27/21). La presente invención se refiere a un proceso de flujo continuo para la síntesis de acefato y sus intermedios. La presente invención se refiere más particularmente a la síntesis de acefato y sus intermedios en un sistema de microrreactores.

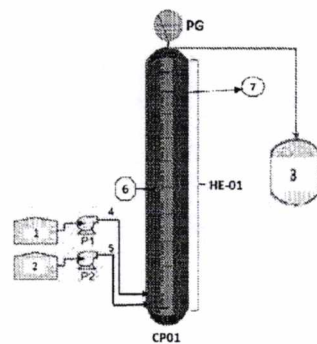


Fig. 2

  
**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: PY2021-2107236A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2107236**

(22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 11:50:24**

(71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**

Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón

(72) Inventor: **1. Yuichi Matsuzaki 2. Hiroto Tamashima 3. Takaaki Nakano 4. Keisuke Arai 5. Hidekatsu Tobita**

Domicilio Inventor: 1. C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón 4. C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 5. C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DEL HONGO DE LA ROYA DE LA SOJA QUE ES RESISTENTE A LOS INHIBIDORES Qo**

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

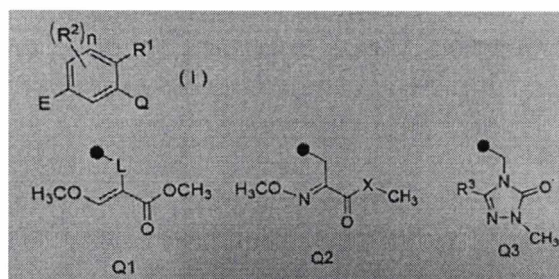
(30) Prioridad/es: **2020-015185 – 31/01/2020 – JP**

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

(28/21). La presente invención proporciona un método para controlar un hongo de la roya de la soja que tiene una sustitución de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial. De acuerdo con la presente invención, un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde R1 representa un grupo de hidrocarburo de cadena C1-C3 y así sucesivamente, n es 0, 1, 2 o 3, y cuando es 2 o 3, una pluralidad de R2 pueden ser idénticos o diferentes entre sí, y R2 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C3 y así sucesivamente, Q representa un grupo representado por Q1 (donde • representa un sitio de unión a un anillo de benceno) y así sucesivamente, L1 representa CH2 o un átomo de oxígeno y E representa un grupo alquilo C1-C6 y así sucesivamente.] puede usarse para controlar un hongo de la roya de la soja que tiene una situación de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial.



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: PY2021-2107238A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2021.-

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

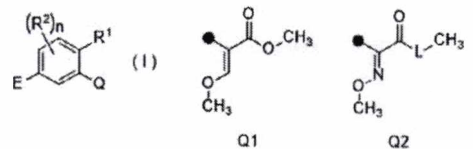
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107238** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 11:52:33**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón**
- (72) Inventor: **1. Hiroto Tamashima 2. Keisuke Arai 3. Toshiyuki Harada 4. Nao Maehata**
- Domicilio Inventor: **1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 4. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón**
- (54) Título: **DERIVADO DE ÁCIDO FENIL ACÉTICO, USO Y PREPARACIÓN DE COMPUESTO INTERMEDIO DEL MISMO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **2020-015186 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 33/24(2006.01), C 07C 251/60(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:

(29/21). La presente invención proporciona un compuesto que tiene una eficacia excelente para controlar plagas. De acuerdo con la presente invención, un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde Q representa un grupo representado por Q1, o un grupo representado por Q2 (donde • representa un sitio de unión a un anillo de benceno), E representa un grupo cicloalqueno C5-C6, etc., L representa un átomo de oxígeno o NH, una combinación de R1 y n representa una combinación donde R1 representa un átomo de hidrógeno, y n es 1, etc., y R2 representa un grupo metilo, etc.] o su N-óxido, o sal agrícolamente aceptable del mismo tiene una excelente eficacia para el control de plagas.



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: PY2021-2107241A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

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

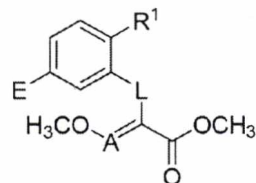
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107241** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 11:55:58**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón
- (72) Inventor: **1. Hiroto Tamashima 2. Takaaki Nakano 3. Hidekatsu Tobita**
- Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón
- (54) Título: **COMPOSICIÓN PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS Y MÉTODO PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **2020-015191 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01N 37/44(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:

(30/21). La presente invención proporciona una composición que tiene una excelente eficacia de control contra las enfermedades de las plantas y un método para controlar las enfermedades de las plantas. Una composición para controlar una enfermedad de las plantas que comprende un compuesto representado por la fórmula (I) [en la que cada símbolo representa la misma definición que se ha descrito en la presente descripción] y uno o más inhibidores de enzimas biosintéticas de esteroles seleccionados del Grupos B tiene excelentes efectos de control sobre las enfermedades de las plantas;



Grupo B: un grupo que consiste en protioconazol y mefentrifluconazol.

  
**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: PY2021-2107243A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

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

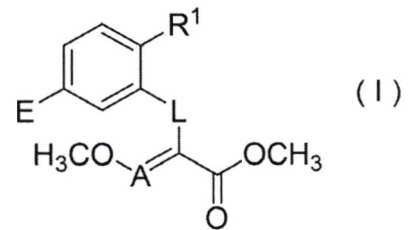
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107243** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 11:58:10**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón**
- (72) Inventor: **1. Hiroto Tamashima 2. Takaaki Nakano 3. Hidekatsu Tobita**
- Domicilio Inventor: **1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS Y MÉTODO PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **2020-015192 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01N 37/44(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:

(31/21). La presente invención proporciona una composición que tiene una excelente eficacia de control contra las enfermedades de las plantas y un método para controlar las enfermedades de las plantas. Una composición para controlar una enfermedad de las plantas que comprende un compuesto representado por la fórmula (I) [en la que cada símbolo representa la misma definición que se ha descrito en la presente descripción] y uno o más inhibidores del complejo II del sistema de transporte de electrones mitocondrial seleccionados del Grupos B tiene excelentes efectos de control sobre las enfermedades de las plantas;



Grupo B: un grupo que consiste en fluxapiroxad, benzovindiflupir, fluindapir, pidiflumetofeno, 3-(difluorometil)-N-(2,3-dihidro-1,1,3-trimetil-1H-inden-4-il)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida, un compuesto representado por la fórmula (1), un compuesto representado por la fórmula (2), y un compuesto representado por la fórmula (3).

  
**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: PY2021-2107246A

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

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

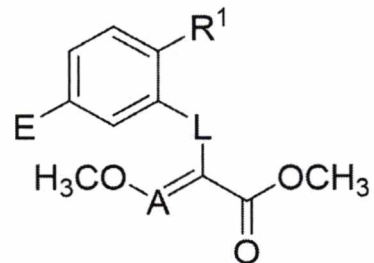
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107246** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 12:00:03**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón
- (72) Inventor: **1. Hiroto Tamashima 2. Takaaki Nakano 3. Hidekatsu Tobita**
- Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón
- (54) Título: **COMPOSICIÓN PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS Y MÉTODO PARA CONTROLAR LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS**
- (74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **2020-015193 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01N 37/44(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:

(32/21). La presente invención proporciona una composición que tiene una excelente eficacia de control contra las enfermedades de las plantas y un método para controlar las enfermedades de las plantas. Una composición para controlar una enfermedad de las plantas que comprende un compuesto representado por la fórmula (I) [en la que cada símbolo representa la misma definición que se ha descrito en la presente descripción] y uno o más inhibidores del complejo III del sistema de transporte de electrones mitocondrial seleccionados del Grupos B tiene excelentes efectos de control sobre las enfermedades de las plantas;



Grupo B: un grupo que consiste en azoxistrobina, coumoxistrobina, enoxastrobina, flufenoxistrobina, picoxistrobina, piraoxistrobina, piraclostrobina, mandestrobina, pirametostrobina, triclopiricarb, kresoxim-metilo, trifloxistrobina, dimoxistrobina, fenaministrobina, metoministrobina, orisastrobina, famoxadona, fluoxastrobina, fenamidona, piribencarb, metiltetraprol, ciazofamid, amisulbrom, fempicoxamid y florilpicoxamid.

*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: PY2021-2107250A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-2107250

(22) Fecha de Solicitud: 29/01/2021 12:02:10

(71) Solicitante: SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

Domicilio 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Hidekatsu Tobita 2. Yoshihiko Nokura 3. Takaaki Nakano

Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón

(54) Título: COMPOSICIÓN DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS Y MÉTODO DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS

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

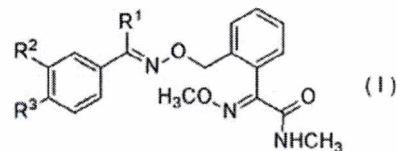
(30) Prioridad/es: 2020-015189 – 31/01/2020 – JP

(51) Int. Cl 8: A 01C 1/06(2006.01), A 01N 37/44(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:

(33/21). La presente invención proporciona una composición que tiene una excelente efectividad de control contra las enfermedades de plantas y un método para controlar las enfermedades de plantas usando la misma composición, y la composición comprende un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde cada símbolo representa la definición descrita en la memoria descriptiva] y uno o más compuestos seleccionados de un inhibidor del complejo III de la cadena de transporte de electrones mitocondrial, un inhibidor del complejo II de la cadena de transporte de electrones mitocondrial y un inhibidor de la biosíntesis de esterol.



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: PY2021-2107253A

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

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

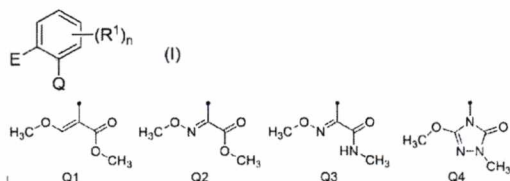
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107253** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 12:04:06**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón
- (72) Inventor: **1. Yuichi Matsuzaki 2. Hidekatsu Tobita 3. Yoshihiko Nokura 4. Takaaki Nakano**
- Domicilio Inventor: 1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 4. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón
- (54) Título: **MÉTODO PARA CONTROLAR EL HONGO DE LA ROYA DE LA SOJA QUE TIENE RESISTENCIA CONTRA INHIBIDOR DE SITIO QOI**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **2020-015188 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/06(2006.01), A 01N 43/54(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:

(34/21). La presente invención proporciona un método para controlar un hongo de la roya de la soja que tiene una sustitución de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial. De acuerdo con la presente invención, un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde: Q representa un grupo representado por Q1, un grupo representado por Q2, un grupo representado por Q3 o un grupo representado por Q4 (en donde "•" representa un sitio de unión a un anillo de benceno); R1 representa un grupo alquilo C1-C4 que puede estar opcionalmente sustituido con uno o más átomos de halógeno, etc.; E representa R2-CH=CH-, etc.; R2 representa un grupo ciclopropilo, etc.] puede usarse para controlar un hongo de la roya de la soja que tiene una sustitución de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial.



*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: PY2021-2107256A

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

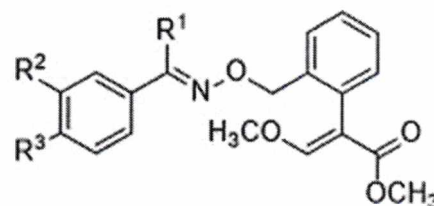
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) Nº de Solicitud: **2021-2107256** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 12:06:16**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón**
- (72) Inventor: **1. Hidekatsu Tobita 2. Yoshihiko Nokura 3. Takaaki Nakano**
- Domicilio Inventor: **1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasã 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS Y MÉTODO DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **2020-015190 – 31/01/2020 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/06(2006.01), A 01N 37/36(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:

(35/21). La presente invención proporciona una composición que tiene una excelente efectividad de control contra las enfermedades de plantas y un método para controlar las enfermedades de plantas usando la misma composición, y la composición comprende un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde cada símbolo representa la definición descrita en la memoria descriptiva] y uno o más compuestos seleccionados de un inhibidor del complejo III de la cadena de transporte de electrones mitocondrial, un inhibidor del complejo II de la cadena de transporte de electrones mitocondrial y un inhibidor de la biosíntesis de esterol.



  
Farm. Bertá Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2107259A

(43) Asunción, 30 de Noviembre de 2021.-

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

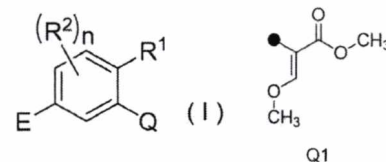
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2107259** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 12:09:12**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japón**
- (72) Inventor: **1. Hidekatsu Tobita 2. Nao Maehata 3. Takaaki Nakano 4. Keisuke Arai 5. Yuichi Matsuzaki**
- Domicilio Inventor: **1. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 2. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 3. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 636-2, Kishiro-cho, Kasai-shi, Hyogo 675-2333, Japón 4. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón 5. C/O SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón**
- (54) Título: **MÉTODO PARA CONTROLAR EL HONGO DE LA ROYA DE LA SOJA QUE ES RESISTENTE A LOS INHIBIDORES QO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **2020-015187 – 31/01/2020 – JP 2020-088494 – 20/05/2020 - JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/06(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:

(36/21). La presente invención proporciona un método para controlar el hongo de la roya de la soja que tiene una sustitución de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial. Un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde: Q representa un grupo representado por Q1, etc. (en donde "•" representa una posición de enlace a un anillo de benceno); E representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc.; R1 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C3, etc.; n es 0, 1, 2 o 3; cuando n es 2 o 3, dos o más de R2 pueden ser idénticos o diferentes entre sí; y R2 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C3, etc.] se puede usar para controlar el hongo de la roya de la soja que tiene una sustitución de aminoácido de F129L en la proteína citocromo b mitocondrial.



**Abg. María Belén Cubilla**  
Encargada de Despacho  
Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2107343A**

(43) Asunción, 4 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2107343**

(22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 13:20:39**

(71) Solicitante: **PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.**

Domicilio Solicitante: **807 East Main Street, Suite 4-100 Durham (27701) North Carolina, EEUU**

(72) Inventor: **1. Graham, Nathaniel 2. Kim, Yongjoo 3. Mojica, Julius 4. Bate, Nicholas**

Domicilio Inventor: **1. 701 Lyon Tree Lane, Durham, North Carolina 27713, EEUU 2. 605 W Chapel Hill St. Apt. 704, Durham, NC 27701, EEUU 3. 2117 W. Club Blvd., Durham, NC 27705, EEUU 4. 10321 Grafton Road, Raleigh, North Carolina 27615, EEUU**

(54) Título: **SUPRESIÓN DE LA RESPUESTA DE ESCAPE A LA SOMBRA EN PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **62/968596 – 31/01/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/11(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(37/21). La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modificar los factores de transcripción del Homeodominio-Cremallera de leucina (HD-Zip) en plantas para suprimir la respuesta de escape a la sombra en plantas. La invención además se refiere a las plantas producidas usando los métodos y composiciones de la invención.

*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: PY2021-2107348A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2107348**

(22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 13:24:34**

(71) Solicitante: **NOVIDEAS S.R.L.**

Domicilio Solicitante: Viale Trieste, 91, 090225 Sanluri, Italia

(72) Inventor: **1. EDOARDO SANNA 2. LUDOVICO SANNA**

Domicilio Inventor: 1. Strada 53, n.3, Loc. Poggio del Pini, 09012 Capoterra – Italia 2. Strada 53, n.3, Loc. Poggio del Pini, 09012 Capoterra – Italia

(54) Título: **ESTRUCTURA PARA EL TRATAMIENTO DE LÍQUIDOS CONTAMINADOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **102020000001711 – 29/01/2020 - IT**

(51) Int. Cl 8: **B 01F 3/04(2006.01), C 02F 3/22(2006.01)**

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

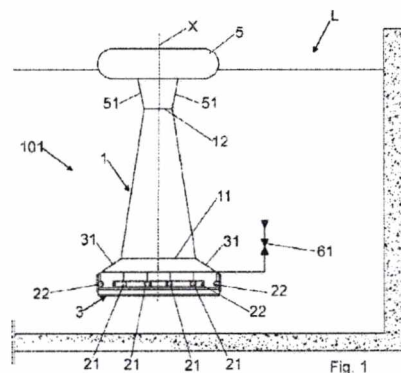
### (57) Resumen:

(39/21). Estructura (101, 102, 103, 104) adaptada para ser sumergida al menos parcialmente en un líquido a depurar, en particular aguas residuales, la estructura (101, 102, 103, 104) comprende:

- un cuerpo hueco (1) provisto de al menos una abertura de entrada (11) y al menos una abertura de salida (12) para el líquido;

- primeros medios de suministro (21) adaptados para distribuir un gas que contiene oxígeno, por ejemplo aire, dispuestos de manera que generen un flujo de fluido, en particular de una mezcla de aguas residuales y dicho gas, hacia dicha al menos una abertura de salida (12);

- segundos medios de suministro (22) diseñados para suministrar un gas que contiene oxígeno, por ejemplo aire, dispuestos de manera que generen un flujo de fluido, en particular una mezcla de aguas residuales y dicho gas, fuera del cuerpo hueco (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: **PY2021-2107349A**

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2107349**

(22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 13:26:27**

(71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**

Domicilio Solicitante: **Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil**

(72) Inventor: **1. José Luiz Alberto Marchesan 2. Luiz Gonzaga de Santi Loureiro**

Domicilio Inventor: **1. Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil 2. Rua Nhonhô Magalhães, 829 - Vila Santa Cruz, 15990-370 Matão SP, BR-Brasil**

(54) Título: **ESTRUCTURA MODULAR PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA**

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

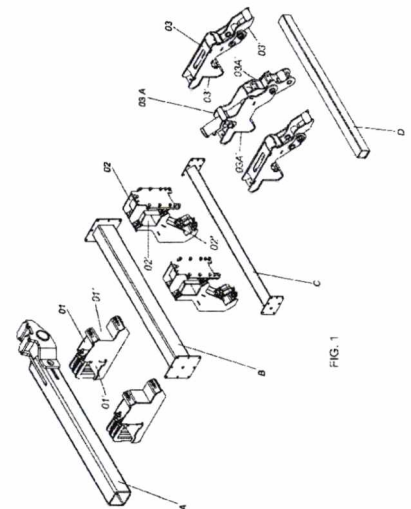
(30) Prioridad/es: **BR102020002039-0 - 30/01/2020 - BR**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 7/00(2006.01), B 62D 21/00(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:

(40/21). Una estructura modular para un implemento agrícola que comprende al menos dos barras estructurales (A, B, C, D) y al menos un soporte (01, 02, 03, 03A), al menos una primera barra transversal (A, B, C, D) está asociada a al menos una segunda barra transversal del implemento agrícola, al menos una segunda barra transversal (A, B, C, D) está asociada a un conjunto de herramientas (DCP, LA, SLS, LS) del implemento agrícola, la primera barra transversal (A, B, C, D) está asociada a la segunda barra transversal (A, B, C, D) a través del soporte (01, 02, 03, 03A), el soporte (01, 02, 03, 03A) está configurado para ser selectivamente acoplado o desacoplado de sus respectivas barras estructurales (A, B, C, D), la estructura es capaz de proveer flexibilidad y facilidad en el montaje, desmontaje y en los ajustes de separación entre las hileras del implemento.



*Farm. Beria Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2107350A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2107350** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2021 13:26:30**
- (71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**  
 Domicilio Solicitante: Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil
- (72) Inventor: **1. José Luiz Alberto Marchesan 2. Luiz Gonzaga de Santi Loureiro**  
 Domicilio Inventor: 1. Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil 2. Rua Nhonhô Magalhães, 829 - Vila Santa Cruz, 15990-370 Matão SP, BR-Brasil
- (54) Título: **EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR102020002049-8 – 30/01/2020– BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01B 73/04(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:

(41/21). La presente invención se refiere a un equipamiento agrícola, y más específicamente a un equipamiento agrícola del tipo sembradora/fertilizadora con caída de fertilizante por gravedad, dotado de conjuntos de elementos y mecanismos con construcciones y disposiciones que le permiten alcanzar dimensiones de transporte substancialmente reducidas, en particular su ancho de transporte, tal que se torna posible su transporte en carreteras (sobre vehículos de carga) y caminos, el equipamiento presenta asimismo dimensiones reducidas en posición operativa, mayor maniobrabilidad y mayor capacidad de absorción de los esfuerzos provenientes de su operación.

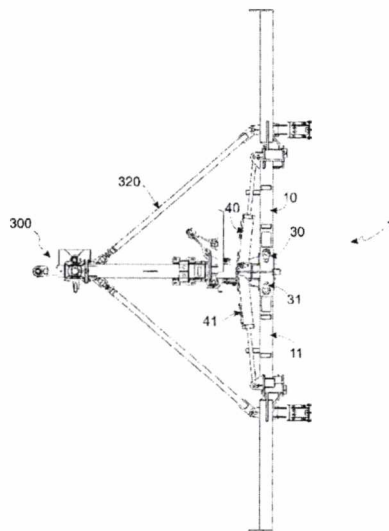


FIG. 1

*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: PY2021-2108302A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2108302

(22) Fecha de Solicitud: 03/02/2021 09:46:12

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (53173), Alemania

(72) Inventor: 1. Sato, Yoshitaka 2. Faers, Malcolm 3. Chapple, Andrew Charles

Domicilio Inventor: 1. c/o Bayer CropScience K. K., 1-6-5, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8262, Japón 2. Benrather Schlossallee 92, 40597 Düsseldorf, Alemania 3. Färberstr. 7a, 40764 Langenfeld, Alemania

(54) Título: UNIDAD DE PULVERIZACIÓN

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 20155552.1 – 05/02/2020 – EP

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

(42/21). La invención está relacionada con una unidad de pulverización (10) con un eje (20), un disco atomizador (30), un conjunto que modifica la dirección de la pulverización (40) y un aplicador de líquido (50). El disco atomizador está configurado para girar alrededor del eje centrado en el centro del disco. El aplicador de líquido está configurado para aplicar líquido a una superficie del disco atomizador. El conjunto que modifica la dirección de la pulverización está cerca del disco atomizador. El conjunto que modifica la dirección de la pulverización comprende por lo menos un canal de aire (41). El por lo menos un canal de aire está configurado para suministrar aire cerca del disco atomizador a fin de modificar la posterior trayectoria de las gotas de líquido que salen del borde exterior del disco atomizador.

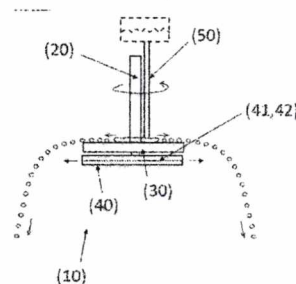


Fig. 1a

*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: PY2021-2108315A

(43) Asunción, 5 de Noviembre de 2021.-

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

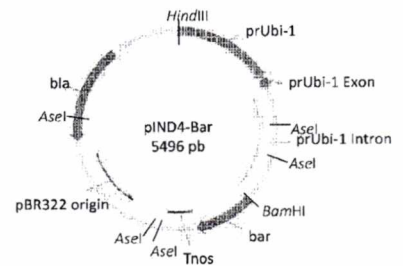
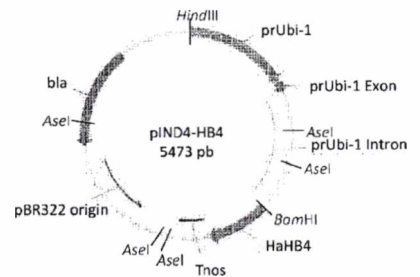
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2108315** (22) Fecha de Solicitud: **03/02/2021 09:50:45**
- (71) Solicitante: **BIOCERES LLC**
- Domicilio Solicitante: **1209 Orange Street Wilmington (19801-1120) Delaware, EEUU**
- (72) Inventor: **1. Dezar, Carlos 2. Miranda, Patricia 3. Vázquez, Martín 4. Ayala, Francisco 5. Watson, Gerónimo**
- Domicilio Inventor: **1. Ocampo 210 Bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 2. Ocampo 210 Bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 3. Ocampo 210 Bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 4. Ocampo 210 Bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 5. Ocampo 210 Bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina**
- (54) Título: **EVENTO TRANSGÉNICO DE TRIGO IND-ØØ412-7**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **PCT/US2020/016832 – 05/02/2020 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/11(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:

(45/21). La presente invención se refiere a un planta de trigo, semilla o parte de ella que comprende el evento IND-ØØ412-7, un producto básico resultante de la semilla, una molécula de ADN recombinante comprendida en el evento IND-ØØ412-7, cebadores de ADN y sondas útiles para detectar evento IND-ØØ412-7, equipo de detección de ADN, método para producir una planta de trigo tolerante al estrés abiótico, y método para detectar la presencia de ADN perteneciente al evento de trigo IND-ØØ412-7 en una muestra.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2108673A**

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2108673**

(22) Fecha de Solicitud: **03/02/2021 12:59:32**

(71) Solicitante: **Monsanto Technology LLC**

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO (63167), EEUU**

(72) Inventor: **1. Armstrong, Charles L. 2. Kouranov, Andrei Y. 3. O'Brien, Brent A.**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USOS DE ESTOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/969993 – 04/02/2020– US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/11(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(46/21). La invención proporciona construcciones y moléculas de ADN recombinante, así como sus secuencias en nucleótidos, útiles para modular la expresión génica en las plantas. La invención también proporciona plantas transgénicas, células de plantas, partes de plantas y semillas que comprenden las moléculas de ADN recombinante enlazadas de manera operativa a las moléculas de ADN pasible de transcripción heterólogas, así como sus métodos de uso.

*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: **PY2021-2109198A**

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

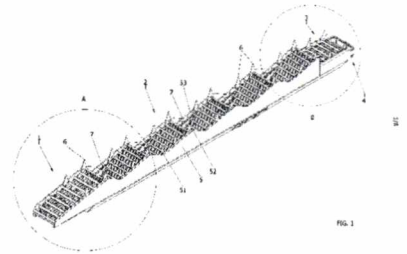
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

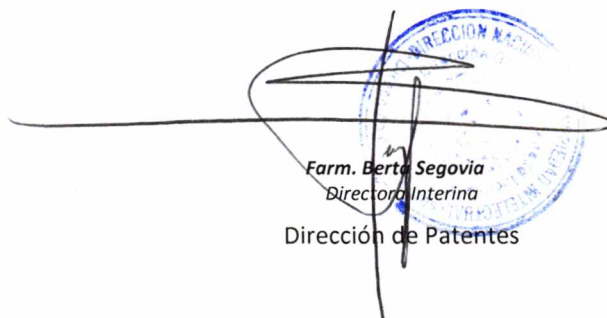
(21) N° de Solicitud: **2021-2109198** (22) Fecha de Solicitud: **05/02/2021 08:41:42**  
(71) Solicitante: **Guilherme Lindenmayr Döwich Bajo La Tutela De Klaus Döwich**  
Domicilio Solicitante: **Rua Lagoa Ibirapuera n 425, Cascavel, Paraná/ Brasil - Zip code: 85817-83, Brasil**  
(72) Inventor: **Gerhard Döwich**  
Domicilio Inventor: **Avenida Capitão Balbino, n°579, Erval Seco, Rio Grande do Sul/ Brasil - Zip code: 85817-83, Brasil**  
(54) Título: **SACAPAJAS PARA COSECHADORA DE GRANOS**  
(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**  
(30) Prioridad/es: **102020002428-0 – 02/05/2020 – BR**  
(51) Int. Cl 8: **A 01F 12/30(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(48/21). El sacapajas mejorado comprende el alineamiento de cribas inclinadas (1 y 2) dispuestas en escalón, una criba trasera plana (3) y un monitor de pérdidas (4) extremo. Las placas laterales (5) presentan rampas sucesivas en escalones con el borde superior con vértices redondeados (51 y 52). Las placas laterales (5) presentan bordes superiores dentados (53). En los bordes de las placas laterales (5) están fijadas espaciadamente de dos a seis grandes salientes triangulares (6) que mejoran la movilización de la paja retirada de detrás de la cortina de la cosechadora. La criba frontal (1) presenta ranuras (11) más anchas que las ranuras (21) de las cribas intermedias (2), siendo responsable del aumento del flujo del sacapajas. El piso (12, 22, 32) para los tres tipos de cribas (1, 2, 3) comprende una placa perfilada (13, 23, 33) que presenta ranuras paralelas y longitudinales (11, 21, 31) interrumpidos por viguetas (14, 24, 34). Las cabeceras (8) de cierre de la extremidad trasera de las cribas inclinadas están dotadas de aberturas circulares (81) que contribuyen al proceso de separación de la paja. Placas dentadas direccionadoras (7) están fijadas en las viguetas del piso (12, 22, 32) y en las cabeceras (8) de las cribas inclinadas (1 y 2).



  
**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: **PY2021-2112026A**

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2112026**

(22) Fecha de Solicitud: **12/02/2021 11:22:59**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

(72) Inventor: **1. Long, Jeffrey Keith 2. Hie, Liana**

Domicilio Inventor: 1. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU 2. 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, EEUU

(54) Título: **PIRIDAZINONAS FUNGICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **62/976573 – 14/02/2020 – US**

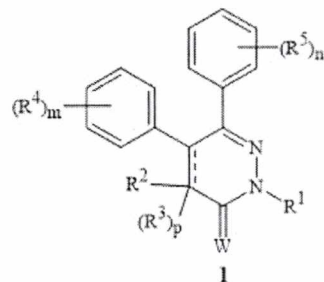
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/58(2006.01)**


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:

(54/21) Se describen compuestos de la fórmula 1 que incluyen todos sus isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos, y sus sales, en donde W, R1, R2, R3, R4, R5, m, n y p son como se definen en la descripción.

También se describen composiciones que contienen los compuestos de la fórmula 1 y métodos para controlar la fitoenfermedad causada por un patógeno fúngico que comprende la aplicación de una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2112029A**

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2112029** (22) Fecha de Solicitud: **12/02/2021 11:24:57**

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

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

(72) Inventor: **1. Wagh, Pradeep 2. Shirshat, Rajan Ramakant**

Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India

(54) Título: **UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA**

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

(30) Prioridad/es: **202021006143 – 12/02/2020 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 47/40(2006.01), A 01P 7/04(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:

(55/21). La presente invención se refiere a una composición agroquímica que comprende: a) un neonicotinoide o un insecticida de carboxamida de 3-piridina; y b) un sistema inhibidor del crecimiento de cristales en el que el sistema de inhibición del crecimiento cristalino es una combinación de un aceite mineral y una mezcla de surfactantes. La presente invención proporciona además el proceso, método, uso y kit de la misma.

*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: **PY2021-2112030A**

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2112030**

(22) Fecha de Solicitud: **12/02/2021 11:25:56**

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

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

(72) Inventor: **1. Narayanasamy, Rajapandian Ramanathan 2. Annadurai, Prabhu 3. Nagasur, Sunil**

Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 3. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India

(54) Título: **MÉTODO PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE LA PLANTA**

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

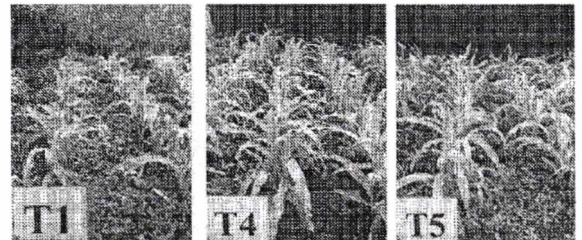
(30) Prioridad/es: **202021006144 – 12/02/2020 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/04(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:

(56/21). La presente invención se refiere a un método para mejorar el crecimiento de las plantas y/o mejorar la germinación de las plantas mediante la aplicación de flonicamida a dicho material de propagación de plantas o plantas o al locus de los mismos.



*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: **PY2021-2113440A**

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2021.-

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

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2113440** (22) Fecha de Solicitud: **17/02/2021 10:56:21**

(71) Solicitante: **1. Pablo Battilana 2. Mariano Colombo**

Domicilio Solicitante: **1. Billinghamst 38, San Isidro, Buenos Aires, Argentina 2. Luis Sáenz Peña 1926, Martínez, Buenos Aires, Argentina**

(72) Inventor: **1. Pablo Battilana 2. Mariano Colombo**

Domicilio Inventor: **1. Billinghamst 38, San Isidro, Buenos Aires, Argentina 2. Luis Sáenz Peña 1926, Martínez, Buenos Aires, Argentina**

(54) Título: **LÁMINA PARA EL ARMADO DE UN ESTANTE EXHIBIDOR Y ESTANTE EXHIBIDOR OBTENIDO**

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

(30) Prioridad/es: **20200100441 – 17/02/2020 – AR**

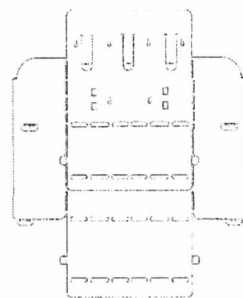
(51) Int. Cl 8: **A 47F 5/10(2006.01)**

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

### (57) Resumen:

(58/21)(MU). Una lámina para el armado de un estante exhibidor y estante exhibidor obtenido, en donde la lámina gracias a su simplicidad estructural puede ser armada / desarmada en forma práctica, rápida y fácil para su reciclado, siendo además que está realizada de materiales reciclados los cuales incurren en menores procesos productivos, y en donde gracias a su volumen mínimo permiten trasladar una cantidad mayor de láminas en un mismo viaje, reduciendo así notablemente los costos afines.

FIG. 1B



  
**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: **PY2021-2114191A**

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2114191** (22) Fecha de Solicitud: **19/02/2021 08:57:00**
- (71) Solicitante: **UPL LTD.**
- Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Maharashtra, India
- (72) Inventor: **1. Mukadam, Vilas Manikant 2. Tiwari, Janardan Ramnihor 3. Kini, Prashant Vasant**
- Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 3. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India
- (54) Título: **UN PROCEDIMIENTO DE PREPARACION DE POLIMERO SUPERABSORBENTE**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **202021007334 – 20/02/2020 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **C 08F 251/00(2006.01), C 08J 3/12(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:

(59/21). La presente invención se refiere a un proceso para la preparación de polímero superabsorbente con alta capacidad de absorción de fluidos. La presente invención también se refiere a una composición que comprende dicho polímero superabsorbente y su uso para absorber fluidos acuosos, por ejemplo en la industria agrícola.

  
**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: **PY2021-2114213A**

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2021.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2114213** (22) Fecha de Solicitud: **19/02/2021 09:07:32**

(71) Solicitante: **CONSTRUTORA SAN JOSÉ, S.A.**

Domicilio Solicitante: **C/Rosalía de Castro, 44. 36001 Pontevedra (ES)**

(72) Inventor: **ANTÓN GALLO, MIGUEL A.**

Domicilio Inventor: **C/ Rosalía De Castro, 44. 360001 Pontevedra (ES)**

(54) Título: **PROCESO DE ELIMINACIÓN DE NIEBLA Y CONTAMINACIÓN**

(74) Agente: **Julia Schmidt – 3091**

(30) Prioridad/es: **20382126.9 – 21/02/2020 – EP**

(51) Int. Cl 8: **B 01D 47/00(2006.01), B 01D 5/00(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:

(60/21). La presente invención se refiere al uso de una disolución que potencia la condensación y/o evaporación de niebla u otras partículas en suspensión en el aire para así reducirla o dispersarla y aumentar así la visibilidad en dicha área local. Por tanto, la presente invención se enmarca dentro del campo técnico de los sistemas de seguridad para protección antiniebla.

Tiempo (segundos)	Visibilidad (metros)
0	50,3
80	130,7
160	210,4
240	290,5
320	370,2

*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: PY2021-2114628A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2114628

(22) Fecha de Solicitud: 19/02/2021 12:32:08

(71) Solicitante: BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC

Domicilio Solicitante: 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, EEUU

(72) Inventor: 1. Lehtinen, Duane 2. Ding, Lei 3. Eberle, Timothy 4. Zaitseva, Jelena 5. Dooley, Margaret 6. Cardoza, Yasmin 7. Chougule, Nanasaheb

Domicilio Inventor: 1. 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 2. 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 3. 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 4. 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 5. 109 Greene Hill Court, Garner, NC 27529, EEUU 6. 824 Nowell Ridge Road, Raleigh, NC 27607, EEUU 7. 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, EEUU

(54) Título: GEN DE LA TOXINA Y MÉTODOS PARA SU USO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

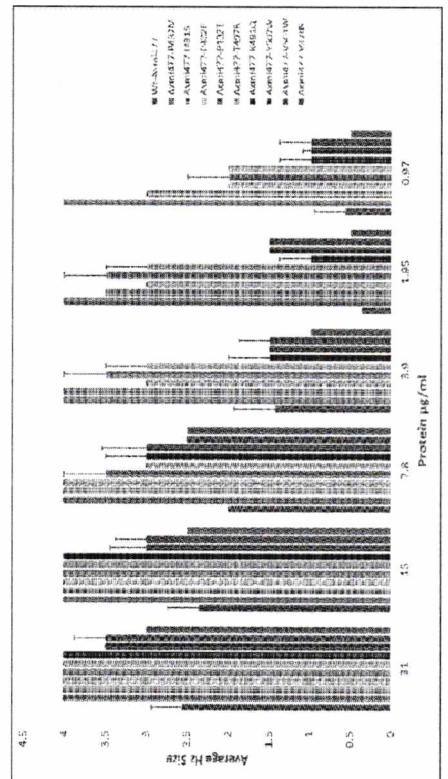
(30) Prioridad/es: 62/979,868 – 21/02/2020 – US

(51) Int. Cl 8: A 01H 5/00(2006.01), C 07K 14/32(2006.01), C 12N 15/11(2006.01)

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

(57) Resumen:

(61/21). Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad pesticida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos o casetes de expresión de ADN para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas transformadas. En particular, se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxinas aisladas. Además, se incluyen secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y anticuerpos que se unen específicamente a dichas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas, que comprenden secuencias de nucleótidos que codifican la secuencia de aminoácidos que se muestra en cualquiera de SEQ ID NO: 22 a 42, o la secuencia de nucleótidos indicada en SEQ ID NO: 1 a 21, como así como variantes y fragmentos de estas.



Farm. Berta Segovia

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2116269A

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2021.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2021-2116269

(22) Fecha de Solicitud: 25/02/2021 11:18:51

(71) Solicitante: UPL LTD.

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

(72) Inventor: 1. Mondal, Achintya 2. Bhoge, Satish Ekanath

Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India

(54) Título: UNA COMPOSICION AGROQUÍMICA

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

(30) Prioridad/es: 202021008723 – 29/02/2020 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/30(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)

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

#### (57) Resumen:

(62/21). En el presente documento se describe una composición agroquímica para mejorar la eficacia de un herbicida. También proporciona un método para controlar plantas indeseables usando dichas composiciones.

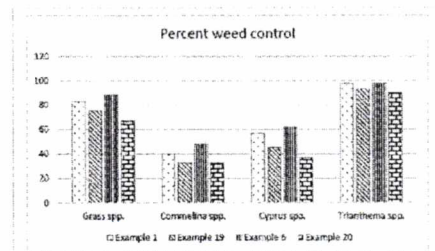


Figure 1

*Farm. Berta Segovia*  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes