

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21113397A**

(43) Asunción, 12 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21113397**

(22) Fecha de Solicitud: **28/12/2021 11:00:01**

(71) Solicitante: **SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: 157 Technology Drive, Irvine, California 92618, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Francois Lebel 2. Lyndah Dreiling 3. John A. Barrett 4. Sribalaji Lakshmikanthan 5. Gajanan Bhat**

Domicilio Inventor: 1. 157 Technology Drive, Irvine, California 92618, U.S.A. 157 Technology Drive, Irvine, California 92618, U.S.A. 3. 46 Fox Run, Groton, Massachusetts 01450, U.S.A. 4. 137 Tamarack Ln, Boxborough, Massachusetts 01719, U.S.A. 5. 77 Field Poppy, Irvine, California 92620, U.S.A.

(54) Título: **TRATAMIENTO PARA TUMORES SÓLIDOS MALIGNOS**

(74) Agente: Sergio Silvio Fernández Ibáñez – 1615

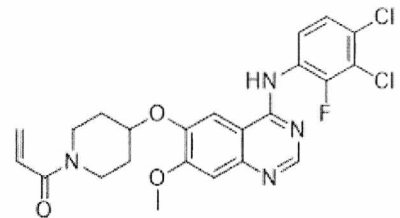
(30) Prioridad/es: **63/199,445 – 29/12/2020 – US 63/166,748 – 26/03/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/517(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/00(2006.01), C 07K 14/71(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:

(375/21). En el presente documento, se describe un método para tratar tumores sólidos en un sujeto. El método en general incluye administrar una cantidad terapéuticamente eficaz de poziotinib o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo a un sujeto que lo necesite.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2016-1681605**

(43) **Asunción, 19 de Octubre de 2022.-**

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

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2016-1681605** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2016**

(71) Solicitante: **Robert Bosch Limitada**

Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista 13065-900 Campinas - SP, Brasil**

(72) Inventor: **1. Alvaro Augusto Vasconcelos 2. Luis Fernando L. Ribeiro Jr.**

Domicilio Inventor: **1. Rua Jasmin 850 Apt. 134, Bairro Chácara Primavera 13087-460 Campinas - SP, Brasil 2. Rua Jose Manoel Veiga, 680, Jd. Chapadão 13070-137 Campinas - SP, Brasil**

(54) Título: **CONJUNTO DE BARRA DE PESAJE**

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

(30) Prioridad/es: **BR102015031525-2 - 16/12/2015 - BRASIL**

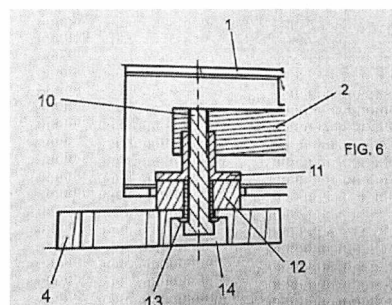
(51) Int. Cl 8: **G 01G 21/23; G01G 21/28**

Registro N°: **4466** En Fecha: **14/10/2022** Vencimiento: **14/12/2036**

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

(57) Resumen:

(288/16). Se describe un conjunto de barra de pesaje compuesto por una pieza estructural (1) hueca, posicionándose en su interior dos celdas de carga (2), incluyendo también dos zapatas de apoyo (4) en el suelo. Cada una de las celdas de carga (2) está unida en uno de los extremos con la pieza estructural (1) por medio de un bloque de fijación (3) y en su otro extremo con la correspondiente zapata de apoyo (4) en el suelo.




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: **PY2017-1714830**

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

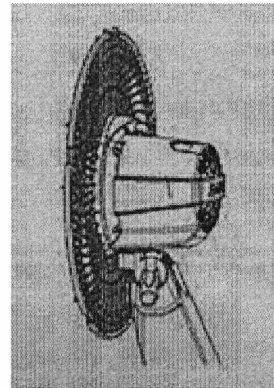
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1714830** (22) Fecha de Solicitud: **16/03/2017**
(71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**
Domicilio Solicitante: Avenida Álvaro Guimarães, 1.100, Planalto, São Paulo, Brasil
(72) Inventor: **1. Joel Jean Marie Autran 2. Wilson Roberto Venerando Galdi**
Domicilio Inventor: 1. Rua Dr. Rafael de Barros, 336, apt. 191, Paraiso, São Paulo/SP, Brasil 2. Rua Visconde de Ataíde, 121, V. Mafra - São Paulo/SP, Brasil
(54) Título: **SISTEMA DE FIJACIÓN Y MONTAJE RÁPIDO DEL CONJUNTO DE REJILLA, TAPA, MOTOR DE UN VENTILADOR**
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
(30) Prioridad/es: **BR 102016006962-9 – 29/03/2016 – BR**
(51) Int. Cl 8: **F 04D 29/00(2006.01), F 04D 29/052(2006.01)**
Registro N°: **4464** En Fecha: **28/09/2022** Vencimiento: **16/03/2037**

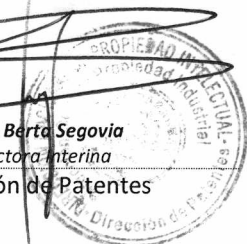
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y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

(57) Resumen:

(57/17). La presente invención se refiere a un sistema de fijación y montaje rápido del conjunto de rejilla, tapa y motor de un ventilador que comprende un soporte articulado (1) fijado a la columna, soporte o base (11) de un ventilador; un motor (20), con un soporte de motor (2) integrado; una tapa de motor (3) y una rejilla trasera (4).



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: **PY2017-1714900**

(43) **Asunción, 7 de Octubre de 2022.-**

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

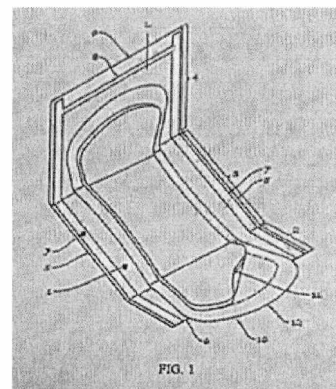
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2017-1714900** (22) Fecha de Solicitud: **17/03/2017**
(71) Solicitante: **PRODUCTOS FAMILIA S. A.**
Domicilio Solicitante: Carrera 50 No. 8 Sur-117, Medellín, Colombia
(72) Inventor: **1. Jerson Alexis Monsalve Villa 2. Juan Sebastián Sánchez Valdés 3. Jaime Alberto Castaño Agudelo**
Domicilio Inventor: 1. Carrera 50 No. 8 Sur-117, Medellín, Colombia 2. Carrera 50 No. 8 Sur-117, Medellín, Colombia 3. Carrera 50 No. 8 Sur-117, Medellín, Colombia
(54) Título: **EMPAQUE INDIVIDUAL PARA UN ARTÍCULO ABSORBENTE**
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
(30) Prioridad/es: **NC2016/0004462 – 23/11/2016 – CO**
(51) Int. Cl 8: **A 61F 13/15(2006.01), A 61F 13/475(2006.01), A 61F 13/537(2006.01)**
Registro N°: **4465** En Fecha: **28/09/2022** Vencimiento: **17/03/2037**

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

(57) **Resumen:**

(59/17). La presente invención corresponde a un empaque para un artículo absorbente con una lámina superior permeable y una lámina inferior impermeable. El empaque comprende una lámina flexible impermeable a los gases sobre la cual se dispone el artículo absorbente de tal manera que la lámina inferior impermeable del artículo absorbente se dispone sobre la lámina flexible. La lámina flexible se dobla describiendo una primera sección, una segunda sección y una tercera sección, la primera sección se dobla sobre la segunda sección de tal manera que al doblar el artículo absorbente la lámina superior se dispone sobre sí misma, y la tercera sección se dobla sobre la primera sección. Los bordes longitudinales de la lámina flexible doblada son sellados continuamente mediante sellado térmico, y el borde transversal es sellado continuamente mediante sellado adhesivo.



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: PY2020-2020118A

(43) Asunción, 27 de octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(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, lph. 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

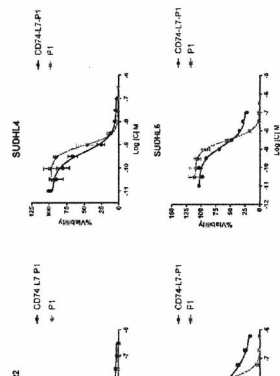
(30) Prioridad/es: 62/850,098 – 20/05/2019 – US

(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.



Handwritten signature and stamp at the bottom of the page.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020-2077235A

(43) Asunción, 31 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2020-2077235**

(22) Fecha de Solicitud: **20/11/2020 08:43:28**

(71) Solicitante: **NORVATIS AG**

Domicilio Solicitante: Lichstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: **1. Boss, Kelly D. 2. Fan, Yi 3. Flyer, Alec Nathanson 4. Hardy, Declan 5. Huang, Chihong 6. Linkens, Kathryn Taylor 7. Loren, Jon Christopher 8. Ma, Fupeng 9. Molteni, Valentina 10. Shaw, Duncan 11. Smith, Jeffrey 12. Solovay, Catherine Fooks**

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 3. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 4. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 5. 16755 Falcon Bluff Court, San Diego, CA 92127, EEUU 6. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 7. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 8. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 9. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 10. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 11. 10547 Camino Basswood, San Diego, CA 92131, EEUU 12. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU

(54) Título: **DERIVADOS DE 1,2,4-OXADIAZOL COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR HEPÁTICO X**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

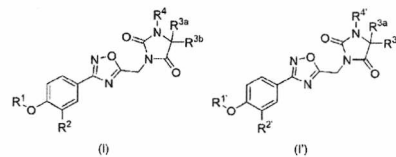
(30) Prioridad/es: **62/940061 – 25/11/2019 – US 63/106293 – 27/10/2020 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61P 27/04(2006.01), C 07D 413/06(2006.01), C 07D 471/10(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(310/20). Se proporcionan aquí compuestos y composiciones farmacéuticas útiles para el tratamiento de la disfunción de la glándula de Meibomio (MGD), que comprende administrar a un sujeto que lo necesita una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de Fórmula (I) o un compuesto de Fórmula (I'), o una composición farmacéutica descrita en la presente memoria.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 12 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2126213**(22) Fecha de Solicitud: **05/04/2021 12:22:58**(71) Solicitante: **PFIZER INC.**

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

(72) Inventor: **1. Owen, Dafydd Rhys 2. Kania, Robert Steven 3. Bezawada, Padmavani 4. Hawking, Emma Louise 5. Hoffman, Robert Louis 6. Jaini, Rohit 7. Kulkarni, Samir 8. Lillis, Jonathan Richard 9. Luthra, Suman 10. O'Brien Laramy, Matthew Nathan 11. Pencheva, Klimentina Dimitrova 12. Pettersson, Martin Youngjin 13. Rane, Anil Mahadeo 14. Sammons, Matthew Forrest 15. Sullivan, Bradley Paul 16. Thiel, Andrew John 17. Ticehurst, Martyn David 18. Tuttle, Jamison Bryce**

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 2. 13796 Nogales Drive, Del Mar, California 92014, U.S.A. 3. 275 N. Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, U.S.A. 4. Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT 13 9NJ, Inglaterra, Reino Unido 5. 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. 6. 275 N. Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, U.S.A. 7. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 8. Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT 13 9NJ, Inglaterra, Reino Unido 9. 6 Cutter Lane, Westford, Massachusetts 01886, U.S.A. 10. 275 N. Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, U.S.A. 11. Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT 13 9NJ, Inglaterra, Reino Unido 12. 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, U.S.A. 13. 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 14. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 15. 275 N. Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, U.S.A. 16. 275 N. Field Drive, Lake Forest, Illinois 60045, U.S.A. 17. Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT 13 9NJ, Inglaterra, Reino Unido 18. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE COVID-19**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

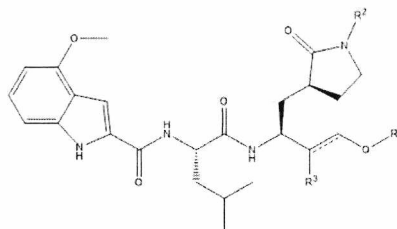
(30) Prioridad/es: **63/005,407 – 05/04/2020 – US 63/038,454 – 12/06/2020 – US 63/061,628 – 05/08/2020 – US 63/065,658 – 14/08/2020 – US 63/073,145 – 01/09/2020 – US 63/114,289 – 16/11/2020 – US 63/163,635 – 19/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/662(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07F 9/6558(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:

(103/21). La invención se refiere a compuestos de la fórmula I en donde R1, R2 y ---- son como se definen en el presente documento, a composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos y a métodos para el tratamiento de COVID-19 en un paciente mediante la administración de cantidades terapéuticamente eficaces de los compuestos y métodos para la inhibición o prevención de la replicación del SARS-CoV-2 con los compuestos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2126225A

(43) Asunción, 31 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

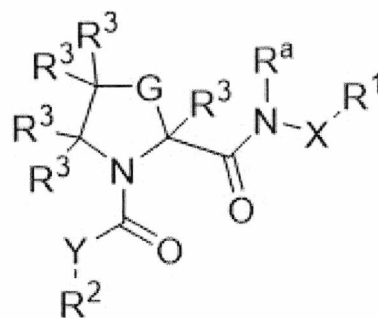
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2126225** (22) Fecha de Solicitud: **05/04/2021 12:32:09**
- (71) Solicitante: **BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Yarlagadda S. Babu 2. Pravin L. Kotian 3. Zhao Dang 4. Krishnan Raman 5. Minwan Wu 6. Trung Xuan Nguyen**
Domicilio Inventor: 1. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, U.S.A. 2. 1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226, U.S.A. 3. 1226 Parliament Lane, Vestavia Hills, AL 35216, U.S.A. 4. 3739 Spearman Drive, Birmingham, AL 35216, U.S.A. 5. 2709 Paden Trail, Vestavia Hills, AL 35226, U.S.A. 6. 5066 Park Side Circle, Hoover, AL 35244, U.S.A.
- (54) Título: **PIRROLOPIRIMIDINAMINAS COMO INHIBIDORES DEL SISTEMA DEL COMPLEMENTO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/004,799 – 03/04/2020 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/519(2006.01), C 07D 207/02(2006.01), C 07D 265/28(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(105/21). Compuestos de Fórmula (I) y sus sales farmacéuticamente aceptables, que son inhibidores del sistema del complemento. También, composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto con dichas características y métodos para usar los compuestos y composiciones en el tratamiento o la prevención de una enfermedad o condición caracterizada por una actividad aberrante del sistema del complemento.



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: **PY2021-2134044A**

(43) Asunción, 31 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2134044** (22) Fecha de Solicitud: **29/04/2021 10:14:44**

(71) Solicitante: **ALEXIS BENJAMÍN BOGADO ORREGO**
Domicilio Solicitante: Barrio Espíritu Santo, Ciudad de Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay

(72) Inventor: **ALEXIS BENJAMÍN BOGADO ORREGO**
Domicilio Inventor: Barrio Espíritu Santo, Ciudad de Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay

(54) Título: **INSECTICIDA DE CONTROL HORMIGUICIDA PARA HORMIGAS CORTADORAS**

(74) Agente: Milda Margarita Ortiz – 4401

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A 01N 53/00(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:

(128/21). Insecticida de control hormiguicida para hormigas cortadoras de acción por contacto e ingestión. El hongo penicillium producido por el residuo cítrico es altamente tóxico para las hormigas, al tal punto que todas las hormigas en la colonia que entren en contacto o consumen cualquier cosa dentro del hormiguero, son intoxicadas y mueren, porque las esporas que lanzan los hongos de penicillium se diseminan por todas las paredes del hormiguero.

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: **PY2021-213887A**

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2138887**

(22) Fecha de Solicitud: **18/05/2021 12:43:46**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Sikervar, Vikas 2. Anderson, Zoe Jane 3. Dale, Suzanna Jane**

Domicilio Inventor: 1. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: **DERIVADOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

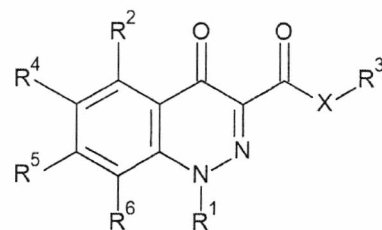
(30) Prioridad/es: **2007418.3- 19/05/2020 – GB 202111015684 – 01/04/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/48(2006.01), A 01P 13/02(2006.01), C 07D 237/28(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(154/21). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-2146661A

(43) Asunción, 20 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2146661**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 10:36:09**

(71) Solicitante: **ARRAY BIOPHARMA INC.**

Domicilio Solicitante: **3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Kahn, Dean Russell 2. Laird, Ellen Ruth 3. Ren, Li 4. Doerner Barbour, Patrick Michael 5. Kellum, Alex Andrew 6. Moreno, David Austin 7. Bettendorf, Tanna Marie**

Domicilio Inventor: **1. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 2. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 3. 1016 Monroe Way, Superior, Colorado, 80027, U.S.A. 4. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 5. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 6. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 7. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A.**

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

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

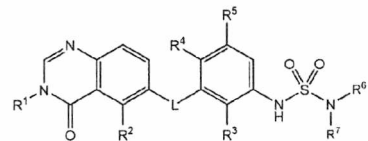
(30) Prioridad/es: **63/036522 – 09/06/2020 – US 63/116204 – 20/11/2020 – US 63/175655 – 16/04/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/397(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 239/88(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:

(183/21). Se proporciona en la presente un compuesto de la Fórmula I: o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico de este, en donde R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 y L son como se definen en la presente, para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados a BRAF, incluso tumores asociados a BRAF.



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: **PY2021-2146664A**

(43) Asunción, 12 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2146664**

(22) Fecha de Solicitud: **09/06/2021 10:39:39**

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

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

(72) Inventor: **1. POLIVKOVA, JANA 2. GARNSEY, MICHELLE RENEE 3. SAMMONS, MATTHEW FORREST 4. YANG, QINGYI 5. OGILVIE, KEVIN ALEXANDER 6. SMITH, AARON CHRISTOPHER 7. BUTLER, CHRISTOPHER RYAN**

Domicilio Inventor: **1. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 2. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 3. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 4. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, U.S.A. 5. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 6. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 7. 121 Spring Lane, Canton, Massachusetts, 02021, U.S.A.**

(54) Título: **ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE MELANOCORTINA 4 Y USOS DE ESTOS**

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

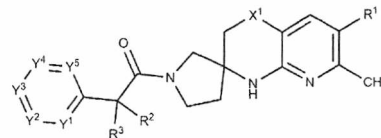
(30) Prioridad/es: **63/036,798 – 09/06/2020 – US 63/167,271 – 29/03/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 471/20(2006.01), A 61K 31/438(2006.01), A 61P 1/08(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(184/21). En la presente se describen compuestos de la Fórmula I: y sus sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde R1, R2, R3, X1, Y1, Y2, Y3, Y4 y Y5 se definen en la presente; su uso como antagonistas de MC4R; composiciones farmacéuticas que contienen tales compuestos y sales; el uso de tales compuestos y sales para tratar, por ejemplo, caquexia, anorexia o anorexia nerviosa; e intermediarios y procesos para preparar tales compuestos y sales.



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: **PY2021-2154388A**

(43) Asunción, 20 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2154388**

(22) Fecha de Solicitud: **05/07/2021 08:41:09**

(71) Solicitante: **PHOXGEN LIMITED**

Domicilio Solicitante: **8 The Mall, Lower Main Street, Lucan, Co. Dublin, K78 A4N5, Irlanda**

(72) Inventor: **MOHAMMED ABID MASOOD**

Domicilio Inventor: **41 Elvaston Way, Tilehurst, Reading RG30 4LX, Reino Unido**

(54) Título: **INFECCIONES VIRALES**

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

(30) Prioridad/es: **2010271.1 – 03/07/2020 – GB 2013976.2 – 05/09/2020 – GB 2018446.1 – 24/11/2020 – GB 2018571.6 – 25/11/2020 – GB 2020320.4 – 21/12/2020 – GB 2105509.0 – 18/04/2021 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 47/02(2006.01), A 61P 31/00(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:

(215/21). La presente invención hace referencia a una composición amortiguadora que tiene un pH de 6,7 a 7,7 a una temperatura de 37 °C, para su uso en el tratamiento, el tratamiento profiláctico o la mejora de una infección viral transmitida por el aire, o para su uso en la reducción de la replicación viral en un sujeto infectado con un virus transmitido por el aire o expuesto a un virus transmitido por el aire capaz de causar una infección viral transmitida por el aire en el sujeto. La composición amortiguadora puede comprender un ácido aminosulfónico con sustituyentes en el nitrógeno. La presente invención también hace referencia a un método para preparar la composición amortiguadora y a un concentrado de la composición amortiguadora. La composición amortiguadora se puede utilizar en un método de tratamiento, tratamiento profiláctico o mejora de una infección viral transmitida por el aire en un sujeto, y un método para reducir la replicación viral en un sujeto infectado con un virus transmitido por el aire o expuesto a un virus transmitido por el aire capaz de causar una infección viral transmitida por el aire en el sujeto. Los virus transmitidos por el aire incluyen los virus de ARN, tales como los coronavirus, por ejemplo, MERS-CoV, SARS-CoV y SARS-CoV-2. La composición amortiguadora puede administrarse por medio de un atomizador, inhalador o nebulizador nasal, o en forma de crema, gel o emulsión y, por lo tanto, la invención también hace referencia a un atomizador, inhalador, nebulizador nasal, crema, gel o emulsión que comprende la composición amortiguadora. La composición amortiguadora también se puede aplicar a una máscara u otra cubierta facial, reduciendo así el riesgo de infección viral con un virus transmitido por el aire y, por lo tanto, la invención también hace referencia a un atomizador que comprende la composición amortiguadora. La composición amortiguadora también se puede usar en un receptáculo a través del cual se burbujea un gas que contiene oxígeno antes de que el sujeto la inhale y, por lo tanto, la invención también hace referencia a un receptáculo que contiene la composición amortiguadora.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 19 de Octubre de 2022.-

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

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2173170** (22) Fecha de Solicitud: **26/08/2021 12:03:07**
- (71) Solicitante: **1. TECFORLIME SA 2. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS**
- Domicilio Solicitante: 1. Boulevard de Lauzelle 65, 1348 Louvain-la-Neuve, Bélgica 2. C/ Serrano 117, E-28006 Madrid, España
- (72) Inventor: **1. Juan Carlos Abanades Garcia 2. Charles Robin 3. Steven Bruce Guthrie 4. Pierre- Olivier Cambier**
- Domicilio Inventor: 1. La Piniella 14, 33316 Selorio-Villaviciosa (Asturias), España 2. Rue de Courrière 14, 5340 Faulx-Les-Tombes, Bélgica 3. Rue du Piroy 21, 5020 Malonne, Bélgica 4. Rue du Brugeron 2, 1320 Hamme-Mille, Bélgica
- (54) Título: **PROCESO PARA DESCARBONACIÓN DE MATERIALES CARBONATADOS Y DISPOSITIVO PARA ELLO**
- (74) Agente: Lorena Mersan Meza – 3714
- (30) Prioridad/es: **20194380.0 – 03/09/2020 – EUROPA PCT/EP2021/059593 – 13/04/2021 - PCT**
- (51) Int. Cl 8: **B 01D 53/62(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(267/21). La presente invención se relaciona con un proceso de decarbonación de piedra caliza, dolomita u otros materiales carbonatados, que comprende las siguientes etapas:

- Calentar las partículas de materiales carbonatados (6) en un reactor (8) de un primer circuito (2) para obtener partículas decarbonatadas (16);
- Transportar partículas de materiales carbonatados (6) mediante un primer gas de arrastre (4) en el primer circuito (2) de precalentamientos, comprendiendo dicho gas (4) dicho dióxido de carbono, estando dicha composición de gas sustancialmente libre de nitrógeno;
- Separar las partículas carbonatadas (6) del flujo del primer gas de arrastre (4);
- Transferir las partículas decarbonatadas (16) a una sección de enfriamiento (22) de un segundo circuito (12) que comprende un segundo gas de arrastre (14) en el que las partículas decarbonatadas transportadas (16) liberan una parte de su energía térmica;
- Separar las partículas decarbonatadas (16) del flujo del segundo gas de arrastre (14);

en el que dicho segundo gas de arrastre (14) está sustancialmente libre de dióxido de carbono, y el dispositivo para ello.

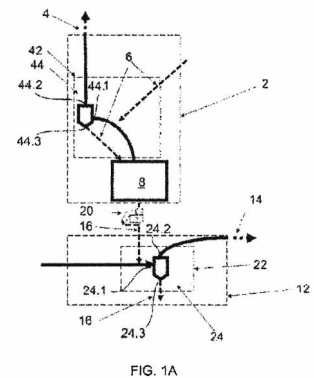


FIG. 1A

Farm. Berta Segovia
Directora Intelectual

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2209764A**

(43) Asunción, 12 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2209764** (22) Fecha de Solicitud: **16/02/2022 08:45:40**
- (71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**
- Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauricio 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra**
- (72) Inventor: **1. Charles Flood 2. Dev Varta Mukherjee 3. Pardeep Kaur**
- Domicilio Inventor: **1. Brooklands Farm Cheltenham Road Evesham Worcestershire WR11 2LS Reino Unido 2. UPL House 610 B/2, Bandra Village Off Western Express Highway Bandra - East Mumbai 400051, India 3. Brooklands Farm Cheltenham Road Evesham Worcestershire WR11 2LS Reino Unido**
- (54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS ESTABLES**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **GB2102142.3 – 16/02/2021 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/36(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:

(20/22). Se desvela una composición agroquímica estable que comprende al menos un fungicida de conazol; y al menos un tensioactivo aniónico. También se desvela un proceso para preparar la composición agroquímica y un método para controlar hongos en una planta con la composición agroquímica.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2213223A

(43) Asunción, 25 de octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2022-2213223 (22) Fecha de Solicitud: 25/02/2022 10:58:38
(71) Solicitante: AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD.-
Domicilio Solicitante: AgriBio Centre For AgriBioscience, 5 Ring Road, Bundoora, VIC 3083, Australia
(72) Inventor: 1. Li, Tongda 2. Kaur, Jatinder 3. Hone, Holly 4. Van Essen, Rens 5. Mann, Ross C 6. Sawbridge, Timothy Ivor 7. Spangenberg, German Carlos
Domicilio Inventor: 1. Unit 2703, 241 City Road, Southbank VIC 3006, Australia 2. 10 Yanga Lane, Taylors Hill VIC 3037, Australia 3. 2/143 Royal Parade, Parkville VIC 3052, Australia 4. Unit 7/6 Rae Street, Fitzroy North VIC 3068, Australia 5. 33 Blair St, Coburg VIC 3058, Australia 6. 10 Molesworth Street, Coburg VIC 3058, Australia 7. 56 Arthur Street, Bundoora VIC 3083, Australia
(54) Título: BACTERIAS QUE CONFIEREN PROPIEDADES BIOPROTECTORAS Y/O BIOFERTILIZANTES
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
(30) Prioridad/es: AU 2021900518 - 25/02/2021 - AU
(51) Int. Cl 8: A 01N 63/00(2006.01), 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:

(26/22). La presente invención se refiere a bacterias que confieren propiedades bioprotectoras y/o biofertilizantes a las plantas en las que son inoculadas. Más particularmente, la presente invención se refiere a cepas endófitas de Paenibacillus sp., plantas infectadas con tales cepas y métodos relacionados.

> Nueva cepa bacteriana 502 165 vARN

AATGGAGGTTTGTCTGGCTCAGGACGAACGCTGGGGGGTGGCTAATACATGCAAGT
CGAGCGGGTTATGTAGAGCTTGTCTTACTAATAGCTAGCGGGAGGGGTGAGTAACA
CSTAGGCAACTGCCCAAGAGAGGGATACCTCCGGAACGGTACTCTAATCCCGATA
CATCTTTCTCGCATGGGAGAGGAGGGAAGAGCGGACAACTGTCACTTGTGGATGGG
CTGGCGGCATTAGCTAGTGTGGGGTAAAGGCTACCAAGGCGACAGATGATAGCG
ACTGAGAGGGGTGATCGGCCACACTGGGAC TGAGACAGCGCCAGAC TCCACGGAGGCG
AGCAGTAGGGGAATCTCCCGATGGGGAAGCTCAAGCGGAGCAACCGCCGGATGAT
GAAGTTTTGGGATCGTAAAGCTGTGGCAGGGAAGAACTGTGTAGAGTAACCTGCT
ACAAGAGTGACGGTACTGGAAGAAAGCCCGGCTAAGCTGCGCAGCAGCCCGGTA
ATACGTAGGGGGCAAGCTGTTCGGAATTTGGGCGTAAAGCGCGCAGGGCGGCTCT
TTAAGTGTGGTTTTAATCCCGAGGCTCAACTCGGGTGGCTGGAAGACTGGGAGCTT
GAGTCGAGAGAGGAGGAGTGGAAITCCAGCTGTAGCGGGTGAATGGCGATATGTGGAG
GAACCAAGTGGCGAAGGCGACTCTCTGGGCTGTAAGTACGCTGAGGCGGAAAGCGTG
GGGAGCAACAGGATTAGATACCTGGTATCCAGCCGTAAGAGTGAATGCTAGGTGT
THGGGGTTTGGATACCTTGGTCCGAAAGTAAKACATTAAGCATCTGGCTGGAGTGA
CGSTGGCAAGGATGAATCAAGGANTTGGCGGGCCCGCAAGAGTGGATATGT
GGTTAATTGGAAGGAGCGGAAGAACCTTACAGGCTTGAATCCCTGATCGCTCT
AGAEATAGGCTTCTCTCGGGACAGAGAGACAGGTGGTGCATGGTGTGCTCAGCTCG
TGTGTTGAGATGTGGGTTAAGTCCCGCAAGAGCGCAALCTTATGCTTATGTCGAGC
AGGTCAAGTGGGCACTTAAAGAGTGGCGGTGCAACAGCGGAGAAAGTGGGGTGA
CGTAAATCATATGCCCTTATAGCTGGGTACACAGTACTCAATGGCGGTACAA
CGGAGGCGAAATCGGAGGTGGAGCAATCTAGAAAGCGGCTCAGTTCGATGTTG
AGGCTGCAACTCGCTACATAAGTGGAAITGCTAGTAAITGGGAGTCAKATCGCCG
GTGAATAGTTCGGGGTCTTACAGCCCGCTCAACAGAGAGTTCACAAKCC
CGAAGTCGTTGGGTAACCCGAAAGGAGCGGCAAGGTTGGGTAGATGATGGG
GTGAAGTGAACAAGTGGGCTATCGGAAGTGGCGGTGATCACTCTT

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2216458A

(43) Asunción, 25 de octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

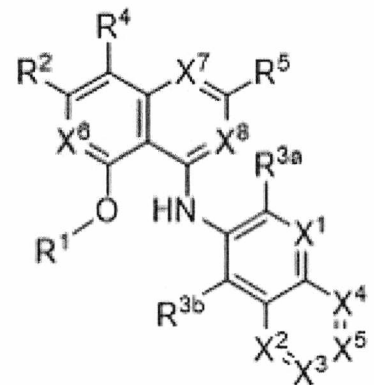
- (21) N° de Solicitud: **2022-2216458** (22) Fecha de Solicitud: **09/03/2022 12:24:08**
- (71) Solicitante: **BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION**
 Domicilio Solicitante: 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. John Emmerson Campbell 2. Thomas A. Dineen 3. Meredith Suzanne Eno 4. Omar Ahmad 5. Dilinie Prasadhini Fernando**
 Domicilio Inventor: 1. 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 2. 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 3. 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 4. 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 5. 45 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A.
- (54) Título: **INHIBIDORES DE EGFR**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **63/158,998 – 10/03/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/506(2006.01), A 61P 35/00(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:

(38/22) La presente divulgación proporciona un compuesto representado por la fórmula estructural (I-0):

(I-0) o una sal farmacéuticamente aceptable de este útil para tratar un cáncer.



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: **PY2022-2217194A**

(43) Asunción, 12 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2217194**

(22) Fecha de Solicitud: **11/03/2022 10:15:50**

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

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Saraph, Sanjay 2. Bhoge Satish Ekanath**

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

(54) Título: **COMPOSICIÓN COMPATIBLE CON MEZCLA EN TANQUE**

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

(30) Prioridad/es: **202121010523 – 12/03/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 47/14(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:

(46/22). Una composición incluye un fungicida de ditiocarbamato, una sal del mismo, un derivado del mismo o una combinación de los mismos. También se desvela un proceso de preparación de la composición compatible con mezcla en tanque y un método para controlar una enfermedad fúngica en un cultivo o un lugar del mismo con dicha composición.

Farm. Berta Segovia

Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2022-2221347A

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

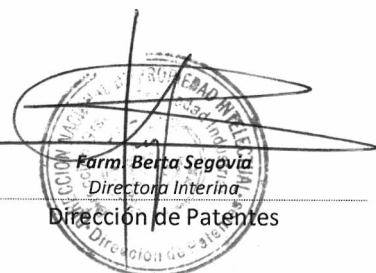
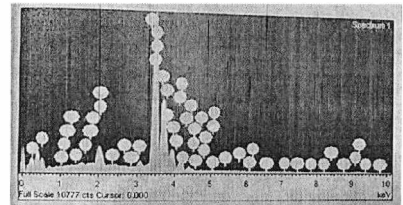
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2221347** (22) Fecha de Solicitud: **24/03/2022 09:25:24**
- (71) Solicitante: **SU-N ENERGY HOLDINGS LTD**
- Domicilio Solicitante: **21 Widmer Street, # 3011, Toronto, ON, Canadá, M5V 0B8, Canadá**
- (72) Inventor: **1. Suneel Navnitdas Parekh 2. Platina Suneel Parekh 3. Navnitdas Radhakishan Parekh (Fallecido)**
- Domicilio Inventor: **1. A-10 Manoj CHSL, S.G. Marg, Prabhadevi, Mumbai (Maharashtra), 400025, India 2. A-10 Manoj CHSL, S.G. Marg, Prabhadevi, Mumbai (Maharashtra), 400025, India 3. 11/12 Steel Nagar, Mhow-Neemuch Road, Mandsaur (M.P.) 458002, India**
- (54) Título: **PROCESO, APARATO Y SISTEMA PARA LA PRODUCCIÓN, SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE RADIOISÓTOPOS**
- (74) Agente: **Lorena Mersan Meza – 3714**
- (30) Prioridad/es: **202121017481 – 15/04/2021 – INDIA**
- (51) Int. Cl 8: **G 21D 1/00(2006.01), G 21G 7/00(2009.01), G 21H 1/00(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:

(62/22). Proceso, aparato y sistema para la producción, separación y purificación de Radioisótopos para aplicaciones médicas, industriales, agrícolas y energéticas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2221947A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2221947**

(22) Fecha de Solicitud: **25/03/2022 10:26:57**

(71) Solicitante: **1. GentleFarming Sàrl (con porcentaje 1%) 2. G FAS SAS (con porcentaje 99%)**

Domicilio Solicitante: 1. 58 Rue Charles Martel, L-2134 Luxemburgo Gran Ducado De Luxemburgo 2. Tucumán 540 Piso 5° J, (1049) CABA, Argentina

(72) Inventor: **ANA FERNÁNDEZ MOUJÁN**

Domicilio Inventor: Del Arca 249, (1428) San Fernando, Provincia de Buenos Aires, Argentina

(54) Título: **CABEZAL COSECHADOR PARA MULTICULTIVOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **20210100777 – 29/03/2021 – AR**

(51) Int. Cl 8: **A 01D 41/00(2006.01), A 01D 45/22(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:

(65/22). En cada extremo el chasis (1) se provee una cadena cinemática (8) que se vincula a un módulo que se selecciona entre un módulo barra de corte (a) y un módulo stripper (b).

Dicha cadena cinemática (8) acciona el rotor (f) provisto en el módulo barra de corte (a) o la llanta de mando (7) del módulo stripper (b) obteniendo su movimiento desde el órgano alimentador de la cosechadora.

Los módulos barra de corte (a) y stripper (b) se fijan a los laterales del chasis (1) mediante una misma pluralidad de bulones (6) ubicados en orificios que resultan comunes a dichos dos módulos.

El módulo barra de corte (a) provee un molinete (c) colgado de un conjunto de soportes (e) ubicados en la parte superior del chasis (1).

El mismo conjunto de soportes (e) vinculados al chasis (1) permiten fijar el deflector (h) del módulo stripper (b).

Los soportes (e) se alimentan con el sistema hidráulico de la máquina que les permite realizar movimientos hacia adelante, hacia atrás, hacia arriba y hacia abajo

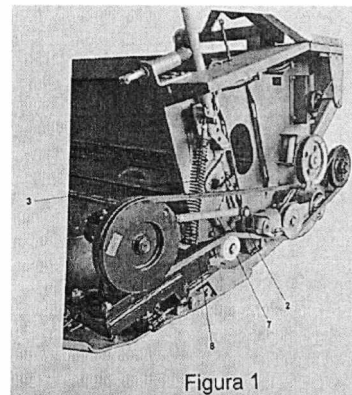


Figura 1

Farm. Beata Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2222107A**

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2222107**

(22) Fecha de Solicitud: **25/03/2022 12:24:32**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Broquet, Jean-charles Daniel Nicolas 2. Tellis, Jenny**

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

(54) Título: **FORMULACIÓN**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: **21165760.6 – 30/03/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/22(2006.01), A 01N 37/02(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(67/22). La presente invención se refiere a una composición fungicida que comprende: (a) oxatiapiprolina, (b) metalaxil-M, y (c) un compuesto de lactamida de Fórmula I $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{C}(=\text{O})\text{NR}_1\text{R}_2$ (I) en donde R1 y R2 son, cada uno independientemente, hidrógeno; o alquilo C1-6, alquenilo C2-6 o cicloalquilo C3-6, cada uno de los cuales está opcionalmente sustituido con hasta tres sustituyentes seleccionados independientemente de fenilo, hidroxilo, alcoxi C1-5, morfolinilo y NR3R4 donde R3 y R4 son, cada uno independientemente, alquilo C1-3; o fenilo opcionalmente sustituido con hasta tres sustituyentes seleccionados independientemente de alquilo C1-3; o R1 y R2, junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos, forman un anillo de morfolinilo, pirrolidinilo, piperidinilo o azepanilo, cada uno de los cuales está opcionalmente sustituido con hasta tres sustituyentes seleccionados independientemente de alquilo C1-3, comprendiendo la composición al menos el 40 % en peso de dicho compuesto de lactamida, con respecto al peso total de la composición.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2222541A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2222541**

(22) Fecha de Solicitud: **28/03/2022 12:11:42**

(71) Solicitante: **ELKEM ASA**

Domicilio Drammensveien 169, 0277 Oslo, Noruega, Norway

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Emmanuelle Ott 2. Eivind Gustav Hoel 3. Leander Michels 4. Cathrine Hartung 5. Ole Svein Klevan 6. Thilo Haunhorst**

Domicilio Inventor: 1. Gullkroken 1 B, 0377 Oslo, Noruega 2. Sunnivas vei 7, 4633 Kristiansand, Noruega 3. Østerveien 12D, 4631 Kristiansand, Noruega 4. Auglandsveien 8D, 4620 Kristiansand, Noruega 5. Stokkanvegen 20, 7507 Stjørdal, Noruega 6. Gartenbrie 34, 48161 Münster, Alemania

(54) Título: **Aleación de ferrosilicio vanadio y/o niobio, producción de una aleación de ferrosilicio vanadio y/o niobio, y el uso de la misma**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

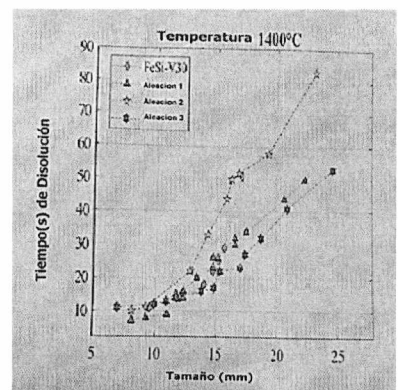
(30) Prioridad/es: **NO 20210412 – 30/03/2021 – NO**

(51) Int. Cl 8: **C 21C 1/10(2006.01), B 22D 1/00(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:

(70/22). La invención se refiere a una aleación de ferrosilicio vanadio y/o niobio (FeSi V y/o Nb) que comprende del 15 al 80 % en peso de Si; 0,5 – 40 % en peso de V y/o Nb; hasta 10% en peso de Mo; hasta 5% en peso de Cr; hasta 3 % en peso de Cu; hasta 3 % en peso de Ni; hasta 20% en peso de Mg; 0,01 a 7% en peso de Al; hasta 13% en peso de Ba; 0,01 a 7% en peso de Ca; hasta 13% en peso de Mn; hasta 8% en peso de Zr; hasta un 12 % en peso de La y/o Ce y/o metal de Misch; hasta 5% en peso de Sr; hasta 3 % en peso de Bi; hasta 3% en peso de Sb; hasta 1,5% en peso de Ti; siendo el resto Fe e impurezas incidentales. La invención también se refiere a un método para la producción de una aleación de FeSi V y/o Nb y su uso en hierro fundido.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2223110A

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2223110

(22) Fecha de Solicitud: 29/03/2022 12:50:13

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

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

Domicilio Inventor: 1. Rue Du Pave 11, 69410 Champagne Au Mont D'Or, Francia 2. Rue Villeroy 62, 69003 Lyon, Francia 3. Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon, Francia 4. Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon, Francia 5. Chemin Des Hugais 4, 69380 Chasselay, Francia 6. Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or, Francia 7. Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, DE, Alemania

(54) Título: 3-(hetero)aril-5-clorodifluorometil-1,2,4-oxadiazol como fungicida

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

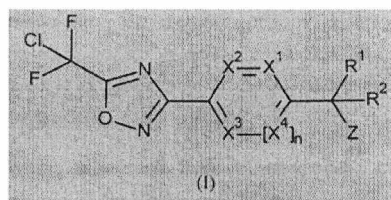
(30) Prioridad/es: 21165965.1 - 30/03/2021 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/82(2006.01), C 07D 413/04(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

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

(57) Resumen:

(71/22). La presente invención se refiere a compuestos de 3-(hetero)aril-5-clorodifluorometil-1,2,4-oxadiazol, así como a sus usos para controlar microorganismos nocivos, en particular hongos fitopatogénicos, en la protección de cultivos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2223600A

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

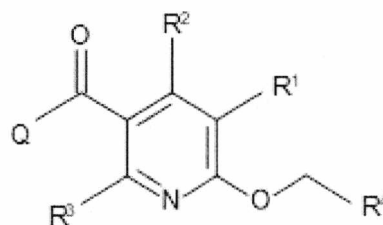
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2223600** (22) Fecha de Solicitud: **30/03/2022 11:12:20**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. El Qacemi, Myriem 2. Sikervar, Vikas 3. Hueter, Ottmar Franz 4. Hillesheim, Elke Maria**
Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza
- (54) Título: **COMPUESTOS DE AMINA CÍCLICA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **202111014417 – 30/03/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(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:

(72/22). Compuestos de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1 y las sales, los estereoisómeros, los enantiómeros, los tautómeros y los N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos compuestos pueden usarse como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2022-2223798A

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2223798

(22) Fecha de Solicitud: 30/03/2022 13:39:47

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

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

Domicilio Inventor: 1. Rue du Pavé 11, 69410 Champagne Au Mont D'Or, Francia 2. Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon, Francia 3. Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or, Francia 4. Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon, Francia 5. Chemin des Hugais 4, 69380 Chasselay, Francia 6. Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Alemania 7. Rue Villeroy 62, 69003 Lyon, Francia

(54) Título: 3-(HETERO)ARIL-5-CLORODIFLUOROMETIL-1,2,4-OXADIAZOL COMO FUNGICIDA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

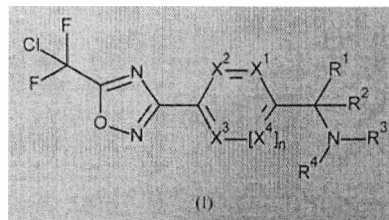
(30) Prioridad/es: 21165970.1 – 30/03/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 471/04(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:

(74/22). La presente invención se refiere a compuestos de 3-(hetero)aril-5-clorodifluorometil-1,2,4-oxadiazol, así como a sus usos para controlar microorganismos nocivos, en particular hongos fitopatogénicos, en la protección de cultivos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2224002A

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2224002

(22) Fecha de Solicitud: 31/03/2022 10:17:13

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Narasimha Murthy Cheemala 2. Rohit Niraniya 3. Gagan Kukreja 4. Ankur Aniruddh Upadhyay 5. Alexander G. M. Klausener

Domicilio Inventor: 1. House No. 24A-3-19, Etigattu Road, Ameenaa Pet, Eluru-534002 Andhra Pradesh, India 2. Ward No. 14, Danta Ramgarh, Sikar, Rajasthan-332703, India 3. LD166, Sardar Patel Apartment, Opp. P. P International School, Pitampura-110034, Delhi, India 4. 14, ASHISH SOCIETY, Behind Panchsheel Complex, Harni Varasia Ring Road, Vadodara, Gujrat, India, PIN:390022, India 5. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania

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

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

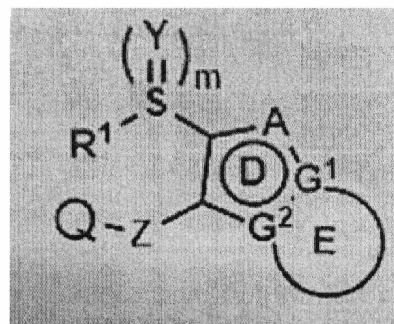
(30) Prioridad/es: 202111015042 – 31/03/2021 – IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 487/04(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:

(75/22). La presente invención desvela un compuesto heterocíclico condensado de fórmula (I), en donde, Q, R1, Z, A, G1, G2, E, Y y m son como se definen en la descripción detallada. La presente invención desvela además métodos para su preparación y el uso de los compuestos de fórmula (I) como agente de control de plagas.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2224008A**

(43) Asunción, 11 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2224008**

(22) Fecha de Solicitud: **31/03/2022 10:19:51**

(71) Solicitante: **Vestaron Corporation**

Domicilio Solicitante: 4717 Campus Dr., Suite 1200, Kalamazoo, MI 49008, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Lin Bao 2. Breck Davis 3. Kyle Douglas Schneider**

Domicilio Inventor: 1. 955 Woodland Drive Portage MI 49024, U.S.A. 2. 305 West Vine, Apt 1 Kalamazoo MI 49001, U.S.A. 3. 7196 Hopkinton Drive, Kalamazoo, Michigan 49009, U.S.A.

(54) Título: **POLIPÉPTIDOS CON MUTACIONES DE AV3 PARA EL CONTROL DE PLAGAS**

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

(30) Prioridad/es: **63/169,643 – 01/04/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07K 14/435(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:

(76/22). Se describen nuevos péptidos insecticidas, polipéptidos, proteínas y nucleótidos; su expresión en cultivos y plantas; métodos de producción de péptidos, polipéptidos, proteínas y nucleótidos; nuevos procesos; nuevas técnicas de producción, nuevas formulaciones y nuevos organismos. La presente descripción también está relacionada con los mutantes denominados polipéptidos con mutaciones de Av3 (AMP) que son una forma modificada no natural del péptido, Av3, aislado de la anémona del mar, Anemonia viridis. Aquí describimos: los polinucleótidos que codifican AMP; diversas formulaciones y combinaciones de polinucleótidos y péptidos; y métodos para usarlos que son útiles para el control de insectos.

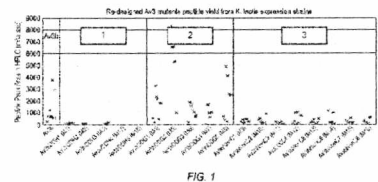


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2224136A

(43) Asunción, 7 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2224136**

(22) Fecha de Solicitud: **31/03/2022 11:51:45**

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

Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, Maharashtra, India

(72) Inventor: **1. Chatterjee, Shantanu 2. Aher, Prajakta 3. Kedia, Vedansh 4. Hussain, Mohammad Shahbaz**

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

(54) Título: **SISTEMA Y MÉTODO PARA IDENTIFICAR MALAS HIERBAS**

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

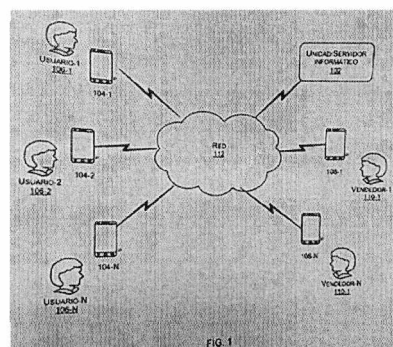
(30) Prioridad/es: **IN 202121014782 – 31/03/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01G 7/00(2006.01), G 01B 11/24(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:

(77/22). La presente invención se refiere a un sistema y método para identificar malas hierbas en una imagen. La presente invención implica un servidor (102) conectado a dispositivos móviles (104, 108) de usuarios registrados (106) y vendedores (110). El servidor (102) recibe y valida imágenes asociadas con un AOI que tiene malas hierbas, capturadas por el usuario (106), y rechaza imágenes no validadas para introducirlas en la base de datos del servidor (102). El servidor (102) recibe adicionalmente la ubicación del AOI que tiene malas hierbas y la ubicación de los vendedores (110) y los compradores (106), usando los correspondientes dispositivos móviles (104, 108). El servidor (102) extrae atributos de malas hierbas de las imágenes validadas y procesa y calcula los atributos y las imágenes para identificar malas hierbas. El servidor (102) proporciona a los usuarios (106) con detalles de productos recomendados para las malas hierbas y detalles de vendedores (110) del producto basándose en la geolocalización del AOI y la mala hierba.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2226668A**

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2226668**

(22) Fecha de Solicitud: **07/04/2022 12:25:34**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Zeller, Martin 2. Meyer, Daniel 3. Krieger, Jean-Philippe 4. Terinek, Miroslav 5. Moussa, Amgad Salah**

Domicilio Inventor: **1. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 2. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 3. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 4. Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza 4. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza**

(54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE DERIVADOS DE LA N-ARILFORMAMIDINA FUNGICIDA**

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

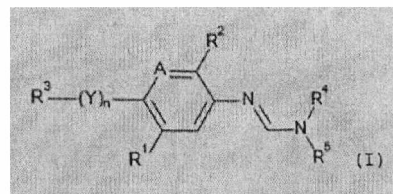
(30) Prioridad/es: **21168605.0 – 15/04/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/435(2006.01), C 07D 401/06(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:

(82/22). La presente invención se refiere a un proceso para la preparación de derivados de N-arilformamidina adecuados para su uso, por ejemplo, como principios activos, que tienen actividad microbica, en particular, actividad fungicida.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2228541A**

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2228541**

(22) Fecha de Solicitud: **18/04/2022 08:38:27**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Hueter, Ottmar Franz 2. Sikervar, Vikas 3. Pouliot, Martin 4. Jacob, Olivier 5. Bonvalot, Damien 6. Muehlebach, Michel 7. Stoller, André 8. Hillesheim, Elke Maria**

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Syngenta Biosciences Private Ltd Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 3. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 6. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 7. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 8. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: **COMPUESTOS DE AMINA CÍCLICA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

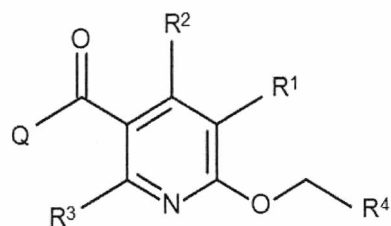
(30) Prioridad/es: **202111017793 – 16/04/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), C 07D 213/85(2006.01), C 07D 401/06(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(89/22). Compuestos de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1 y las sales, los estereoisómeros, los enantiómeros, los tautómeros y los N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos 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: PY2022-2228807A

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2228807**

(22) Fecha de Solicitud: **18/04/2022 13:29:19**

(71) Solicitante: **VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC.**

Domicilio Solicitante: **1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary NC 27513, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Amy Burton 2. Elizabeth Anne Marie Waller 3. Kuide Qin**

Domicilio Inventor: **1. 518 East Academy Street, Fuquay-Varina, NC 27526, U.S.A. 2. 163 Baldwin Drive, Durham NC 27712, U.S.A. 3. 305 Pebble Springs Road, Chapel Hill NC 27514, U.S.A.**

(54) Título: **USO DE NITRAPIRINA PARA UN MEJOR CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL**

(74) Agente: **Siegfried Vouga Müller – 12**

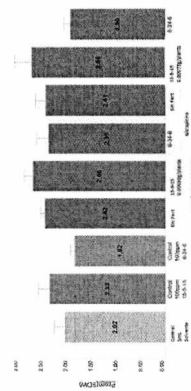
(30) Prioridad/es: **63/176,966 – 20/04/2021 – US**

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

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

(57) Resumen:

(91/22). La presente invención se refiere a composiciones que contienen nitrapirina de formulaciones de estas que encuentran utilidad como bioestimulantes para promover el crecimiento y desarrollo vegetal.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2229597A**

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2229597**

(22) Fecha de Solicitud: **20/04/2022 12:05:55**

(71) Solicitante: **WAGSTAFF FOOD SERVICES PTY LTD.**

Domicilio 15 Moorakyne Avenue, Malvern, Victoria, 3144, Australia

Solicitante:

(72) Inventor: **1. JAMES HENRY RALPH 2. DAVID WILLIAM MCLEAN 3. JOEL JAMES MCLEAN**

Domicilio Inventor: 1. 15 Moorakyne Avenue, Malvern, Victoria, 3144, Australia 2. 34 Dobbie Avenue, East Corrimal, N.S.W., 2518, Australia 3. 1/121 Balgownie Road, Balgownie, N.S.W., 2519, Australia

(54) Título: **APLICACIÓN DE MICROONDAS A ANIMALES**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

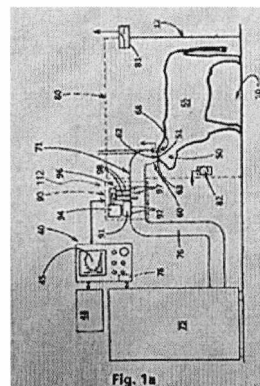
(30) Prioridad/es: **2021901173 – 20/04/2021 – AU**

(51) Int. Cl 8: **A 22B 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:

(94/22). Métodos y aparatos para inducir la inconsciencia por calentamiento del cerebro de un animal (55) aplicando radiación de microondas por un aplicador (60). Un concentrador de flujo electromagnético comprende una sección tubular (61) y al menos una cresta (65) interna extendiéndose longitudinalmente. El aplicador (60) se preajusta dirigiendo la radiación de microondas de baja potencia a través de él a una carga que aproxima a las propiedades de la cabeza del animal, ajustando la impedancia del aplicador optimizando la coincidencia de impedancias. Un compensador (110) asociado a la guía de ondas (76) compensa los cambios en la potencia reflejada detectada.




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: PY2021-21109838A

(43) Asunción, 11 de octubre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

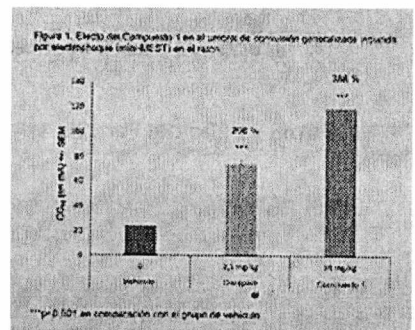
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

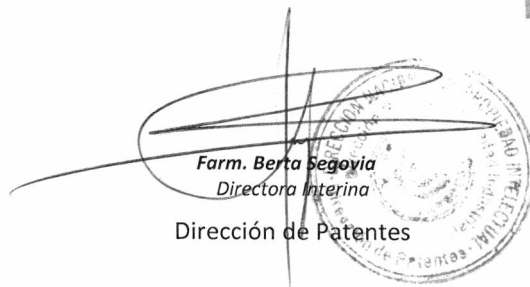
- (21) N° de Solicitud: **2021-21109838** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2021 11:32:38**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**
- (72) Inventor: **1. Santosh Shridhar Autkar 2. Gajanan Shanbaug 3. Ravikumar Suryanarayana Saragur 4. Hagalavadi M Venkatesha**
- Domicilio Inventor: **1. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 2. 16/2,"Laxmi Narayan Prasad", Bhuwaneshwari Nagar, Basveshwar Nagar, Bangalore-560079 Karnataka, India 3. No. 503, 5th Floor, Deccan Arcade-II, 3rd Main, 5th Stage, 1st Phase, BEML Layout, Rajarajeshwari Nagar, Bangalore-560098; Karnataka, India 4. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka, India**
- (54) Título: **NUEVA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE PIPERIDIN-TIAZOLES**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **IN 202011054441 – 15/12/2020 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/20(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(362/21). La presente invención divulga una nueva composición agroquímica que comprende (1) al menos un compuesto de fórmula (I) en donde, A, G, R1, R2 y n son como se definen en la descripción detallada, y (2) al menos un compuesto activo. La presente invención divulga además un método para controlar microorganismos tales como hongos y bacterias fitopatógenos de plantas, y/o plagas de insectos y ácaros utilizando la composición agroquímica de acuerdo con la invención.




Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes