

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2222110A**

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

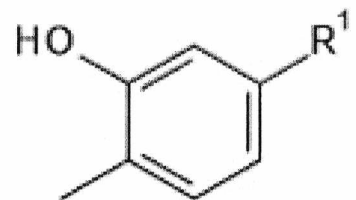
(12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) N° de Solicitud: **2022-2222110** (22) Fecha de Solicitud: **25/03/2022 12:26:20**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Staiger, Roman 2. Beaugenies, Renaud**
Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza
- (54) Título: **PROCESO QUÍMICO**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **2104286.6 – 26/03/2021 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/38(2006.01), C 07D 405/12(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:

(68/22). La presente invención proporciona, entre otras cosas, un proceso para producir un compuesto de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. La presente invención proporciona además compuestos intermedios utilizados en dicho proceso y métodos para producir dichos compuestos intermedios.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012-1215532A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

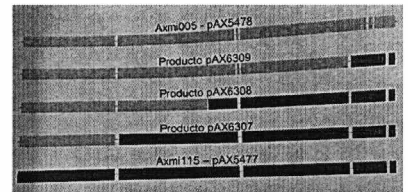
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2012-1215532** (22) Fecha de Solicitud: **02/04/2012**
- (71) Solicitante: **BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC**
- Domicilio Solicitante: 100, Park Avenue, Florham Park, 07932, New Jersey, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Duane Lehtinen 2. Nalini Manoj Desai 3. Volker Heinrichs**
- Domicilio Inventor: 1. 521 Stonecroft Ln., Cary, NC 27519, U.S.A. 2. 100 Arcadia Lane, Chapel Hill, NC 27514, U.S.A. 3. 2709 Willow Pines Place, Raleigh, NC 27614, U.S.A.
- (54) Título: **GEN INSECTICIDA VARIANTE AXMI115 Y MÉTODOS PARA UTILIZARLO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **61/471,848 – 05/04/2011 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 07K 1/00, C 12N 1/00**

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

(57) Resumen:

(87/12). Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Las secuencias codificantes de la toxina se pueden emplear en constructos de ADN o casetes de expresión para la expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también incluyen bacterias, plantas, células vegetales, tejidos, y semillas transformados. En particular, se proporcionan las secuencias de polinucleótidos y las proteínas de la toxina codificadas por estas. También se proporcionan anticuerpos que se unen de forma específica a estas secuencias de aminoácidos. En particular, la invención engloba secuencias nucleotídicas que codifican proteínas de fusión, así como sus variantes y fragmentos biológicamente activos, donde la proteína de fusión, comprende la porción C-terminal de SEQ ID NO:43. La proteína de fusión también puede contener la porción N-terminal de SEQ ID NO:45. La invención también incluye la secuencia nucleotídica de SEQ ID NO:47 y 1-14, o una secuencia nucleotídica que codifica la secuencia de aminoácidos representada en SEQ ID NO:48 y 15-31, incluidas sus variantes y fragmentos biológicamente activos.



Farm. Benja Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1303648

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

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1303648** (22) Fecha de Solicitud: **31/01/2013**

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

Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Marc R. Morra 2. Min Gao 3. Lynn Macdonald 4. Nicole M. Alessandri Haber 5. Michael L. Lacroix-Fralish**

Domicilio Inventor: 1. 108 Foxton Court, Beacon Falls, Connecticut 06403, U.S.A. 2. 112 Demarest Lane, Montvale, New Jersey 07645, U.S.A. 3. 16 Gedney Way, White Plains, New York 10605, U.S.A. 4. 243 Purchase Street, Rye, New York 10580, U.S.A. 5. 776 Swed Circle, Yorktown Heights, New York 10598, U.S.A.

(54) Título: **ANTICUERPO H1M6718N ANTI-ASIC1 PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **61/592,837 – 31/01/2012 – US 61/644,038 – 08/05/2012 – US 61/692,925 – 24/08/2012 - US**

(51) Int. CI 8: **A 61K 39/395(2006.01), A 61P 29/00(2006.01), C 07K 16/18(2006.01)**

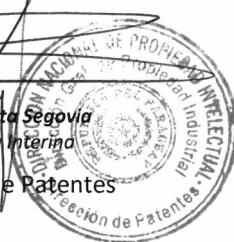
Registro N°: **4461** En Fecha: **20/09/2022** Vencimiento: **31/01/2033**

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

(57) Resumen:

(31/13). La presente invención proporciona un anticuerpo o fragmento de unión antígeno, que se une específicamente al canal iónico sensible al ácido de tipo 1 (ASIC1), denominado H1M6718N. El anticuerpo anti-ASIC1 de la presente divulgación, es útil para inhibir las corrientes iónicas mediadas por ASIC1 (inducidas por ácidos), lo cual reduce el dolor asociado a diversas enfermedades.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1307316

(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

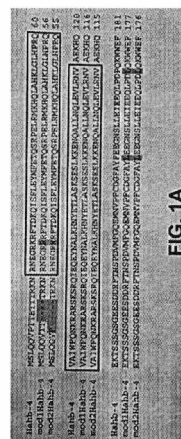
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2013-1307316 (22) Fecha de Solicitud: 21/02/2013
(71) Solicitante: 1. BIOCERES S.A. (40%) 2. CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (30%) 3. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LITORAL (30%)
Domicilio Solicitante: 1. Ocampo 210 bis, Predio CCTR, 2000 Rosario, Provincia de Santa Fe, Argentina 2. Rivadavia 1917, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Provincia de Buenos Aires, Argentina 3. Bv. Pellegrini 2750, 3000 Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina
(72) Inventor: 1. Lia Chan, Raquel 2. González, Daniel Héctor
Domicilio Inventor: 1. San Lorenzo 1340, 3000 Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina 2. 25 de Mayo 1854 4to B, 3000 Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina
(54) Título: Factor de transcripción Helianthus annuus modificado "mod1HaHB4", que mejora el rendimiento del cultivo en condiciones de sequía y de crecimiento estándar
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: 61/601,335 - 21/02/2012 - US
(51) Int. Cl 8: C 12N 15/29(2006.01)
Registro N°: 4460 En Fecha: 13/09/2022 Vencimiento: 21/02/2033

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

(57) Resumen:

(52/13). La presente divulgación proporciona una molécula de ácido nucleico de SEQ ID NO: 3 que codifica un factor de transcripción Helianthus annuus modificado (mod1HaHB4) de SEQ ID NO: 4, el cual posee una actividad mejorada con respecto a las HaHB4 de tipo salvaje, lo que permite mejoras en el rendimiento de cultivos en condiciones de estrés hídrico y en condiciones de crecimiento estándar.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes
[Official seal of the Dirección Nacional de Propiedad Intelectual]

(19)

2



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1407086

(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2014-1407086 (22) Fecha de Solicitud: 21/02/2014

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: 1. Brown, Matthew Frank 2. Fenwick, Ashley Edward 3. Flanagan, Mark Edward 4. Gonzales, Andrea 5. Johnson, Timothy Allan 6. Kaila, Neelu 7. Mitton-Fry, Mark J. 8. Strohbach, Joseph Walter 9. Tenbrink, Ruth E. 10. Trzuppek, John David 11. Unwalla, Rayomand Jal 12. Vazquez, Michael L 13. Mihir D. Parikh

Domicilio Inventor: 1. 443 Wheeler Road, Stonington, Connecticut, U.S.A. 2. 6551 Hidden Lake Circle, Richland, Michigan, 49083, U.S.A. 3. 10 Queen Eleanor Drive, Gales Ferry, Connecticut, 06334, U.S.A. 4. 5403 Telluride Road, Kalamazoo, Michigan, 49009, U.S.A. 5. 6178 Hidden Lake Circle, Richland, Michigan, 49083, U.S.A. 6. 17 Augustus Road, Lexington, Massachusetts, 02421, U.S.A. 7. 120 Denison Drive, Granville, Ohio, 43023, U.S.A. 8. Crockett Creek Drive, Wentzville, Missouri, 63385, U.S.A. 9. 125 Skyview Lane, Labadie, Missouri, 63055, U.S.A. 10. 55 Station Landing #515, Medford, Massachusetts, 02155, U.S.A. 11. 22 Fox Run Road, Bedford, Massachusetts, 01730, U.S.A. 12. 23 Timbercreek Road, Billerica, Massachusetts, 01821, U.S.A. 13. 600 Meridian Street Ext. Apt. #305 Groton, CT 06340, U.S.A.

(54) Título: DERIVADO DE N-{3-[(7H-PIRROLO[2,3-D] PIRIMIDIN-4-IL) AMINO] CICLOBUTIL} SULFONAMIDA COMO INHIBIDOR DE JAK

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 61/767,947 – 22/02/2013 – US

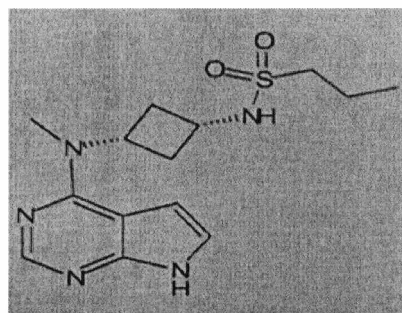
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/519(2006.01), A 61P 37/00(2006.01), C 07D 487/04(2006.01), C 07D 519/00(2006.01)

Registro N°: 4459 En Fecha: 13/09/2022 Vencimiento: 21/02/2034

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

(57) Resumen:

(56/14). La presente invención se refiere al compuesto N-{cis-3-[metil(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il) amino] ciclobutil} propano-1-sulfonamida, como inhibidor selectivo de JAK, útil para el tratamiento y prevención de afecciones mediadas por JAK, como por ejemplo, enfermedades autoinmunitarias, cáncer, artritis reumatoidea, diabetes, asma, dermatitis atópica.



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: **PY2017-1702401**

(43) **Asunción, 28 de Septiembre de 2022.-**

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

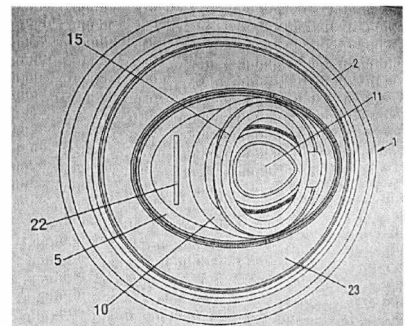
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2017-1702401** (22) Fecha de Solicitud: **25/01/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **1. KLAUS THIELEN 2. EVA- MARIA THIELEN**
Domicilio Inventor: **1. Spinnerwinklweg 2, 83471 Schönau am Königssee, Alemania 2. Spinnerwinklweg 2, 83471 Schönau am Königssee, Alemania**
(54) Título: **TAPA PARA LATA**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz - 109**
(30) Prioridad/es: **--**
(51) Int. CI 8: **B 65D 17/50(2006.01)**
Registro N°: **4462** En Fecha: **26/09/2022** Vencimiento: **25/01/2037**

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:**

(16/17). Se describe una tapa para lata que puede volver a cerrarse, que tiene una pieza de collar y una pieza de alojamiento de tapa de plástico que pueden acoplarse entre sí a través de una unión por encastre de acción rápida, estando configurada una línea de rasgado, cerrada en sí misma, parcialmente interrumpida o como línea de separación dentada y garantizándose la hermeticidad mediante una lámina de estanqueidad prevista en el lado interior de la tapa para lata.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2017-1708884**

(43) Asunción, 28 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

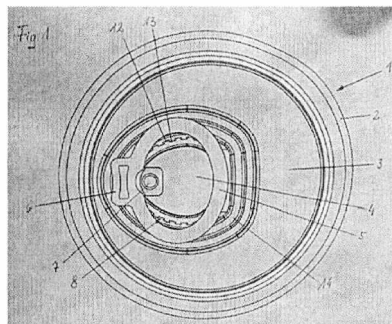
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1708884** (22) Fecha de Solicitud: **21/02/2017**
(71) Solicitante: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Solicitante: **Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria**
(72) Inventor: **1. KLAUS THIELEN 2. EVA-MARIA THIELEN**
Domicilio Inventor: **1. Spinnerwinklweg 2, 83471 Schönau am Königssee, Alemania 2. Spinnerwinklweg 2, 83471 Schönau am Königssee, Alemania**
(54) Título: **TAPA PARA LATA**
(74) Agente: **Elba Rosa Britz De Ortiz - 109**
(30) Prioridad/es: **- -**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 17/00(2006.01)**
Registro N°: **4463** En Fecha: **26/09/2022** Vencimiento: **21/02/2037**

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

(57) Resumen:

(42/17). Se describe una tapa para lata destinada en particular para latas de bebida, que se diferencia de las tapas para lata metálicas generalmente conocidas en que la región de apertura está configurada como pestaña a modo de lengüeta, que está separada de la superficie de tapa por una microhendidura que se extiende por el perímetro de la pestaña, en particular una hendidura de troquelado, y la base de la pestaña a modo de lengüeta unida a la superficie de tapa forma un apoyo acodado que despliega su efecto durante la operación de apertura, y en que el lado inferior de la tapa metálica está revestido de manera muy adherente, en particular por toda la superficie, de un material de plástico, en particular una lámina de plástico, y este revestimiento está realizado, de manera adyacente a la microhendidura entre la pestaña a modo de lengüeta y la superficie de tapa, de manera debilitada, en particular entallada.



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: **PY2021-2120921A**

(43) Asunción, 15 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

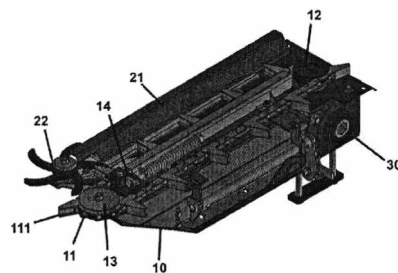
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2120921** (22) Fecha de Solicitud: **11/03/2021 12:41:22**
- (71) Solicitante: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**
- Domicilio Solicitante: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (72) Inventor: **1. MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA 2. MIGUEL HUMBERTO NOER**
- Domicilio Inventor: 1. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil 2. Av. General Camará, 0266 Apto 202, Cruz Alta. CEP 98025780, Brasil
- (54) Título: **LÍNEA DE PLATAFORMA PARA LA COSECHA DE MAÍZ Y SIMILARES**
- (74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333
- (30) Prioridad/es: **PCT/BR2020/050432. – PCT/BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **A 01D 41/14(2006.01), A 01D 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:

(87/21). La línea de plataforma para la cosecha de maíz y similares, objeto de esta invención, comprende una línea de plataforma con una caja de transmisión (30) con un número reducido de engranajes y provista de una cadena (11) con tazas (11) que mueven una o más rosetas (22) provistas de dedos (221) de arrastre, permitiendo la dirección y carga de las mazorcas en la cosechadora, lo que reduce la cantidad de componentes. La plataforma dispone de rodillos de arrastre (15) y (23) dotados de diferentes diámetros que favorecen la eliminación de un mayor volumen de hojas y tallos alrededor de las mazorcas de maíz porque el rodillo más pequeño está más cerca de las placas despigadoras, reduciendo así la sobrecarga del sistema de trilla de las cosechadoras y el consumo de combustible, además de aumentar la productividad de la superficie cosechada. Esta nueva forma constructiva aplicada en la plataforma de cosecha de maíz promueve una significativa reducción de peso y coste de fabricación, debido a la posibilidad de fabricar plataformas con un número mucho mayor de líneas y mayor anchura, incrementando su productividad. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad.



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: PY2021-2123311A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

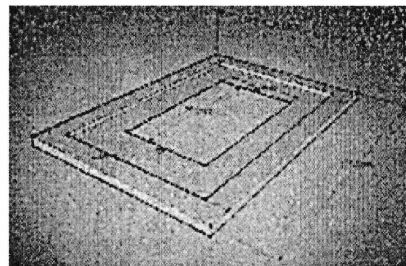
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2123311** (22) Fecha de Solicitud: **19/03/2021 10:22:00**
- (71) Solicitante: **GENILDO CHILAVERT TORRES**
- Domicilio Solicitante: Monseñor Palacios esquina Comandante Gamarra - Mariano Roque Alonso, Paraguay
- (72) Inventor: **GENILDO CHILAVERT TORRES**
- Domicilio Inventor: Monseñor Palacios esquina Comandante Gamarra, Paraguay
- (54) Título: **MARCO PARA APLIQUES**
- (74) Agente: Genildo Chilavert Torres – 5454
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **E 06B 3/22(2006.01), E 06B 3/26(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(92/21). El Marco para apliques eléctricos es utilizable en todos los ámbitos donde sea necesario utilizar aplique para sistemas de conductores (cables) ya sean estos eléctricos o no, de esta manera su ámbito de aplicación puede ser en diversas ramas de la Industria eléctrica, Industria subacuática, Industria radiofónica, Industria aeronáutica, Industria Automovilística, industria espacial, en general toda industria.



El Marco para apliques eléctricos, es de una pieza, ambas con seno interno para las fichas, pulsadores y/o botones además de dos orificios para el ingreso de tornillos, clavijas de unión u otro destinado a la unión de la caja con el aplique.

Actualmente se cuenta con los apliques eléctricos y/o electrónicos cuyas cajas de conexión son empotradas en las paredes de mampostería, madera u otro material las mismas suelen dejar aberturas exponiendo los conductores (cables) eléctricos y no eléctricos, así también en ingreso a estas cavidades de polvo agua e insectos que dañan notablemente más a los propios apliques y los conductores.

Los apliques simplemente no suelen cubrir completamente las aberturas propias de la cajas o de la mampostería ya sea instalación nueva o viejas, esto genera peligros importantes al hablar de exposición de empalmes o conductores, la vulnerabilidad de estos al polvo, al calor, a la humedad a las alimañas e insectos, provocando su deterioro con mayor facilidad por todo tipo de factores haciendo que poco a poco este vaya volviéndolos inseguros en especial aquellos que tengan grandes cargas eléctricas como las duchas eléctricas y otros artefactos eléctricos.

Con Marco para apliques se reducen ampliamente estos efectos por su cobertura alrededor de los apliques evitando el ingreso de polvo, agua, insectos ya que se vuelve en sí misma una capa de protección contra estos efectos negativos sobre los apliques y sus conductores o sistemas de conexión.

Cabe destacar que al ser una cobertura que se une con el aplique y hace contacto con la mampostería bajo presión de apriete está vuelve casi hermética las entradas de los conductores lo que impide el paso del oxígeno de manera total retardando cualquier tipo de combustión provocada por el sobre calentamiento o corto circuitos del sistema eléctrico.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2126530A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-2126530** (22) Fecha de Solicitud: **06/04/2021 11:02:13**
- (71) Solicitante: **VALNEVA AUSTRIA GMBH**
Domicilio: Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Viena, Austria
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Andreas Meinke 2. Michael Möhlen 3. Robert Schlegl**
Domicilio Inventor: 1. Lastbergstrasse 84, 3031 Pressbaum, Austria 2. Margaretenplatz 7/12, 1050 Vienna, Austria 3. Rosental 63, 2500 Siegenfeld, Austria
- (54) Título: **VACUNA INACTIVADA CONTRA EL VIRUS DEL SARS-CoV-2**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **20168324.0 – 06/04/2020 – EP 20202118.4 – 15/10/2020 – EP 20211853.5 – 04/12/2020 – EP 21154647.8 – 01/02/2021 – EP 21160913.6 – 05/03/2021 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 35/76(2015.01), A 61P 31/14(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:

(106/21). En el presente documento se describen vacunas contra el SARS-CoV-2 y composiciones y métodos para producir y administrar dichas vacunas a sujetos que las necesiten.


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: PY2021-2158483A

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-2158483

(22) Fecha de Solicitud: 16/07/2021 12:26:00

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

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

(72) Inventor: 1. Patrick Meredith 2. Arief Rahman 3. Paul Clarke

Domicilio Inventor: 1. 36 Robinson Road, 17-01 City House, Singapore 068877, Singapur 2. Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia 3. Essentra Scientific Services, Shaftesbury Avenue, Jarrow, Tyne & Wear, NE32 3UP, Reino Unido

(54) Título: FILTRO DE CAVIDAD DE PAPEL

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

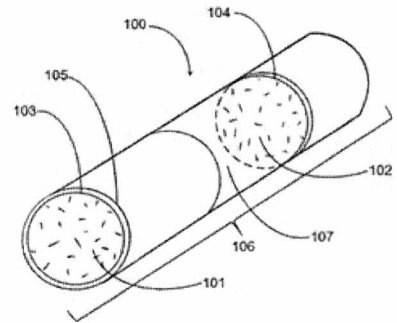
(30) Prioridad/es: 2011041.7 – 17/07/2020 - GB 2103442.6 – 12/03/2021 - GB

(51) Int. Cl 8: A 24D 3/04(2006.01), A 24D 3/06(2006.01), A 24D 3/10(2006.01)

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

(57) Resumen:

(227/21). Un filtro de humo de tabaco o elemento filtrante que comprende: un núcleo que se extiende longitudinalmente que incluye un papel u otro material filtrante que contenga acetato no celulósico y una envoltura colocada alrededor del núcleo que se extiende longitudinalmente en el que el filtro o elemento filtrante es fácilmente biodegradable y en el que; el núcleo que se extiende longitudinalmente incluye dos tapones de papel u otro material filtrante que contenga acetato no celulósico distanciados longitudinalmente entre sí y la envoltura colocada alrededor de los tapones de papel u otro material filtrante que contenga acetato no celulósico define una cavidad entre los tapones de papel u otro material filtrante que contenga acetato no celulósico; y/o al menos un extremo de la envoltura se extiende más allá del extremo del núcleo que se extiende longitudinalmente alrededor del cual se coloca para definir una cavidad o receso en el extremo del filtro.



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: PY2021-2175677A

(43) Asunción, 18 de Abril de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2175677**

(22) Fecha de Solicitud: **02/09/2021 08:47:51**

(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. Laan, Alexander Cornelis Van Der 2. Nieuwdorp, Manuel Augustein Cornelis 3. Jong, Angelo Johannes De**

Domicilio Inventor: **1. UPL Europe Ltd, The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido 2. UPL Europe Ltd, The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido 3. UPL Europe Ltd, The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido**

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

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

(30) Prioridad/es: **202011037863 – 02/09/2020 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/653(2006.01)**

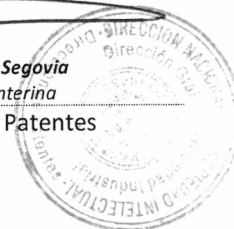
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(277/21). La presente divulgación se refiere a composiciones agroquímicas líquidas basadas en un sistema disolvente. La presente divulgación se refiere particularmente a una composición agroquímica líquida estable que está en forma de concentrados dispersables, un proceso para su preparación, un procedimiento para controlar plagas y su uso como agente fitosanitario.

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: PY2021-2183102A

(43) Asunción, 14 de setiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

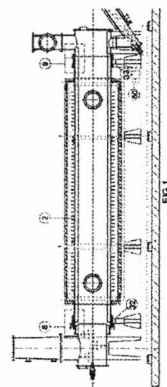
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2021-2183102** (22) Fecha de Solicitud: **22/09/2021 12:30:27**
- (71) Solicitante: **TECNORED DESENVOLVIMIENTO TECNOLOGICO S.A.**
- Domicilio Solicitante: Rua Marechal Deodoro N° 18, salas 05 e 06, 12401-010 Pindamonhangaba, SP, Brasil
- (72) Inventor: **1. Ludmila Lopes Nascimento Brasil 2. Ronald Lopes De Oliveira 3. Álvaro Guedes Soares 4. Ezequiel Da Silva 5. Stephen Michael Potter 6. Guilherme Francisco Gonçalves 7. Fabrício Tinôco Fróis**
- Domicilio Inventor: 1. Av. Pasteur, 196/101- Botafogo, 22290-240 Rio de Janeiro, RJ, Brasil 2. Rua Tereza Cruz César Castilho 15, Village do Sol, 12405-278 Pindamonhangaba, SP, Brasil 3. Rua Serafim Guarnieri, 178, Vila Melo, 13800-384 Mogi Mirim, SP, Brasil 4. Rua Alagoas, 330, Industrial, 12609-270 Lorena, SP, Brasil 5. Praia De Botafogo, 186, Botafogo, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, Brasil 6. Rua Inglaterra, 80 Apt. 112, 12412-520 Pindamonhangaba, SP, Brasil 7. Rua Recife 161, Bairro IPE II, 12444-210 Pindamonhangaba, SP, Brasil
- (54) Título: **SISTEMA DE SELLADO DE EXPANSIÓN TÉRMICA AUTOCOMPENSANTE PARA UN REACTOR CILÍNDRICO ROTATIVO**
- (74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333
- (30) Prioridad/es: **BR102020019375-9 – 24/09/2020 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **B 65D 53/08(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:

(293/21). La presente invención se refiere a sistemas de sellado de expansión térmica autocompensantes. En este contexto, la presente invención proporciona un sistema de sellado de expansión térmica autoalineable para un reactor cilíndrico giratorio (2) que comprende (a) una primera porción autoalineable (8) colocada en un primer extremo del reactor cilíndrico giratorio (2), comprendiendo la primera parte autocompensante (8) (a.1) un anillo de guía (80) unido a la estructura de soporte del reactor cilíndrico giratorio (2), (a.2) un anillo de alojamiento deslizante axialmente (84) adyacente al anillo de guía (80), siendo el anillo de alojamiento deslizante axialmente (84) deslizando con respecto al anillo de guía (80) en la dirección axial, y (a.3) una primera pista de rodamiento (22) en forma de anillo fijo a la carcasa del reactor cilíndrico giratorio (2) y soportado sobre un primer rodillo de soporte (32), siendo la primera pista de rodamiento (22) deslizando en la dirección radial con respecto al anillo de la carcasa de deslizamiento axial (84) y unida al mismo en la dirección axial del reactor cilíndrico giratorio (2); y (b) una segunda parte autoalineable (9) colocada en un segundo extremo del reactor cilíndrico giratorio (2), opuesto al primero, comprendiendo la segunda parte autoalineable (9) (b.1) un anillo de alojamiento fijo (94) a la estructura de soporte del reactor cilíndrico giratorio (2) y (b.2) una segunda pista de rodamiento (23) en forma de anillo fijado al alojamiento del reactor cilíndrico giratorio (2) y apoyado en un segundo rodillo de soporte (33), siendo la segunda pista de rodamiento (23) deslizable de forma giratoria con respecto al anillo de alojamiento fijo (94) y deslizando en la dirección axial con respecto al mismo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2183318A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2183318**

(22) Fecha de Solicitud: **23/09/2021 10:18:23**

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

Domicilio C/ Berroa n°15 4ª pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España

Solicitante:

(72) Inventor: **1. González Salazar, Itxaso 2. Soret Martón, Agustín 3. Longo Areso, Carlos María 4. Recalde Irurzun, José Ignacio 5. Izco Zaratiegui, Jesús María**

Domicilio Inventor: 1. C/ Berroa n° 15 4° pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España 2. C/ Berroa n° 15 4° pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España 3. C/ Berroa n° 15 4° pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España 4. C/ Berroa n° 15 4° pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España 5. C/ Berroa n° 15 4° pl. - Polígono Industrial Berroa, 31192 TAJONAR (Navarra), España

(54) Título: **POLVO SECO DE COLÁGENO CON PROPIEDADES SACIANTES Y MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN**

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

(30) Prioridad/es: **P202030966 – 25/09/2020 – ES**

(51) Int. Cl 8: **A 23J 1/10(2006.01), A 23L 33/18(2016.01), A 61P 3/04(2006.01), C 07K 14/78(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:

(294/21). La invención se refiere a un polvo seco de colágeno con actividad saciante que puede ser usado como aditivo alimentario o incorporado a un producto alimentario para aumentar el poder saciante del mismo. La invención también está dirigida al método de preparación del polvo saciante, así como a su aplicación en tratamientos dietéticos y/o médicos en humanos o animales para aumentar la saciedad y reducir la sensación de hambre y, de esta manera reducir la ingesta de alimentos. El polvo seco de colágeno de la invención es por tanto de utilidad para combatir la obesidad.

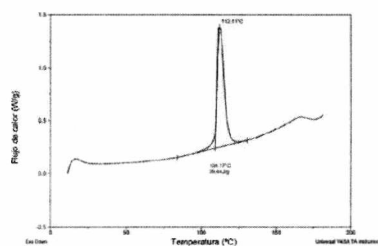
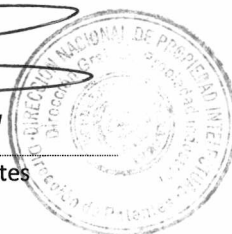


Fig. 1A

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: **PY2021-2184609A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2184609**

(22) Fecha de Solicitud: **28/09/2021 13:08:35**

(71) Solicitante: **1. Jorge Alberto Gentili 2. Plantium S.A.**

Domicilio Solicitante: 1. Colón 824, S2919BNO Villa Constitución Pcia. de Santa Fe, Argentina 2. San Luis 279, Villa Constitución / Provincia de Santa Fe, Argentina

(72) Inventor: **FRANCO AGUSTÍN GENTILI**

Domicilio Inventor: Colón 824, Villa Constitución, Prov. de Santa Fe, Argentina, Argentina

(54) Título: **DISPOSITIVO RECTIFICADOR DEL PERFIL DEL SURCO, SENSOR DE PROPIEDADES DEL SUELO Y DOSIFICADOR DE COMPUESTOS**

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

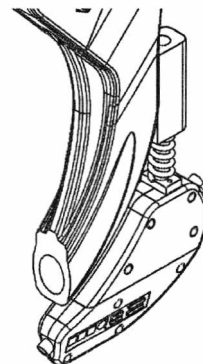
(30) Prioridad/es: **PCT/IB2020/059175 – 30/09/2020 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01B 49/04(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.

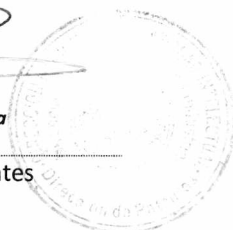
(57) Resumen:

(299/21). Un dispositivo rectificador del perfil de un surco, sensor de propiedades del suelo y dosificador de fluidos en el suelo de un campo agrícola, que comprende: un cuerpo que comprende una parte superior y una parte inferior que definen una cara lateral derecha y una cara lateral izquierda lateralmente opuestas, una cara delantera y una cara trasera longitudinalmente opuestas, y una cara superior y una inferior verticalmente opuestas, en donde las caras lateralmente opuestas en la parte inferior del cuerpo están inclinadas respecto de una dirección vertical formando una sección transversal con perfil en V para rectificar el surco en forma de V; medios de amortiguación y tensión vinculados a la cara superior del cuerpo; al menos un conducto dosificador de fluidos que comprende una entrada y una salida, y que está insertado longitudinalmente en el cuerpo; medios de sensado en al menos una cara del cuerpo para medir propiedades del suelo; y una unidad de sensado para comandar los medios de sensado y recibir información de estos.



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: **PY2021-2188137A**

(43) Asunción, 14 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-2188137** (22) Fecha de Solicitud: **07/10/2021 12:05:44**

(71) Solicitante: **PMI South America Consumer Goods, Ltda.**

Domicilio Solicitante: Av. Pastor Martin Luther King Jr., 989, Inhaúma, 20760-005 Río de Janeiro, RJ, Brasil

(72) Inventor: **ALEX MONTEIRO BOTELHO**

Domicilio Inventor: Praia de Botafogo, 370 11º Andar- Botafogo, 22250-040 Río de Janeiro, RJ, Brasil

(54) Título: **DISPOSITIVO TUBULAR PARA EL CONSUMO DE UNA INFUSIÓN**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

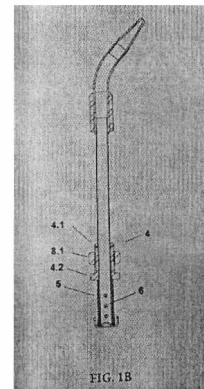
(30) Prioridad/es: **BR202021004529-7 – 10/03/2021 – BR**

(51) Int. Cl 8: **A 47G 21/18(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:

(307/21). El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo tubular (1) para el consumo de una infusión, el cual está compuesto por: un primer extremo (2) configurado para expulsar la infusión a partir del dispositivo tubular (1) hacia un consumidor; una sección intermedia (3); y una sección final (5) dotada de al menos un agujero (6), la cual está configurada para, mediante una acción de succión del consumidor, extraer la infusión de un recipiente hacia el interior del dispositivo tubular (1) a través de al menos un agujero (6). La sección final (5) está configurada para recibir un resorte (7), que se asienta sobre una virola o borde en el extremo de la sección final (5). El dispositivo tubular (1) comprende además: un elemento deslizante (4), que comprende una parte roscada (4.1) y una parte de agarre (4.2), y que está configurado para ser colocado externamente con respecto a la sección intermedia (3) del dispositivo tubular (1), de modo de apoyarse sobre el resorte (7); y un dispositivo de fijación (8), que comprende un elemento de rosca (8.1) y un elemento de soporte (8.2). El elemento de soporte (8.2) está configurado para ser posicionado contra una abertura inferior del extremo libre de la sección final (5) y fijado de modo pivotante al elemento de rosca (8.1), donde el elemento de rosca (8.1) está configurado para ser roscado en la parte roscada (4.1) del elemento deslizante (4). La parte de agarre (4.2) del elemento deslizante (4) está configurada para ser girada, comprimiendo y descomprimiendo el resorte (7).



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: PY2022-220544A

(43) Asunción, 5 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

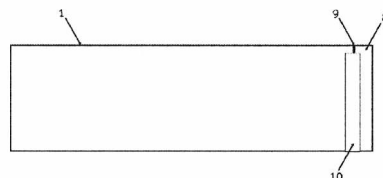
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-220544** (22) Fecha de Solicitud: **02/02/2022 09:29:49**
- (71) Solicitante: **BSC SOLUTIONS, S.A.**
- Domicilio Solicitante: Cl. Gaieta García, N°34 BJ DR 46702 Gandía (Valencia) España
- (72) Inventor: **VICENTE JAVIER PELLICER VITORIA**
- Domicilio Inventor: Cl. Lope de Vega, 1 46724 Palma de Gandía (Valencia) España
- (54) Título: **DISPOSITIVO PARA CONSERVACIÓN PRECINTADA, TRAZABILIDAD Y CONTROL DE SEMILLAS CERTIFICADAS Y PROCEDIMIENTO ASOCIADO**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **202130088 – 04/02/2021 – ES**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 1/00, B 65D 51/00(2006.01), B 65D 81/26(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:

(13/22). Dispositivo y procedimiento para conservación y control de semillas que comprende al menos: un depósito externo que comprende al menos: una abertura, un compartimento interior, un elemento químico de absorción de la humedad y un elemento de separación configurado para separar el elemento químico de absorción del resto del compartimento interior del depósito externo; un depósito interno configurado para encajar en el interior del compartimento interior del depósito externo, que comprende al menos un compartimento interior y al menos una abertura; un elemento de cierre que comprende un elemento de estanqueidad, configurado como único medio de acceso al compartimento interior del depósito externo y, por tanto, también del compartimento interior del depósito interno; un elemento antifraude, que será preferiblemente un precinto antifraude, ubicado de forma que cubra al menos una parte del depósito externo y/o una parte del elemento de cierre, y que comprenderá tecnologías de identificación electrónica.




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: PY2022-2206270A

(43) Asunción, 6 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2206270** (22) Fecha de Solicitud: **04/02/2022 09:03:02**
- (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. Shirsat, Rajan Ramakant 2. Saini, Anil 3. Chokashi, Kalpesh Parimal 4. Chavan, Popat Ganesh 5. Chakhale, Tusharkumar Bhagwat**
- Domicilio Inventor: 1. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Off Western Express Highway, Bandra Village, 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 Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai- 400051, Maharashtra India 4. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai- 400051, Maharashtra India 5. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, Maharashtra, India, India
- (54) Título: **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **IN 202121005077 – 05/02/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 43/50(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:

(14/22). En el presente documento se divulga una composición agroquímica estable que incluye: a) al menos un insecticida de diamida; y b) un sistema de conservación de la integridad que incluye un disgregante y al menos dos tensoactivos aniónicos. También se divulga un proceso para preparar la composición agroquímica y un método para controlar plagas de plantas con la composición agroquímica.


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: **PY2022-2213286A**

(43) Asunción, 5 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

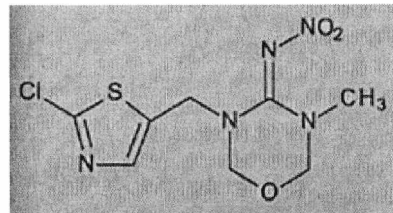
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2213286** (22) Fecha de Solicitud: **25/02/2022 11:45:51**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Williard, Elizabeth Gray 2. Miln, Colin Douglas 3. Varshney, Douglas**
Domicilio Inventor: 1. 410 Swing Road Greensboro, NC 27409, U.S.A. 2. 410 Swing Road Greensboro, NC 27409, U.S.A. 3. 410 Swing Road Greensboro, NC 27409, U.S.A.
- (54) Título: **FORMULACIONES PLAGUICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **21160052.3 – 01/03/2021 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(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:

(27/22). La presente invención se refiere a composiciones con actividad plaguicida, en particular con actividad insecticida, que comprenden tiametoxam, y a su uso para controlar plagas animales en campos de cultivo.




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: **PY2022-2213615A**

(43) Asunción, 5 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2213615** (22) Fecha de Solicitud: **01/03/2022 10:28:11**

(71) Solicitante: **MIGUEL DELL'AGLI**
Domicilio Solicitante: Av. Dr. Oscar Pirajá Martins, 1640, São João Da Boa Vista/ SP – Brasil

(72) Inventor: **MIGUEL DELL'AGLI**
Domicilio Inventor: Av Av. Dr. Oscar Pirajá Martins, 1640, São João Da Boa Vista/ SP – Brasil

(54) Título: **CONJUNTO BRIDA Y COLLAR DE ESTANQUEIDAD**

(74) Agente: Gabriela Montserrat Puente Yugovich – 5938

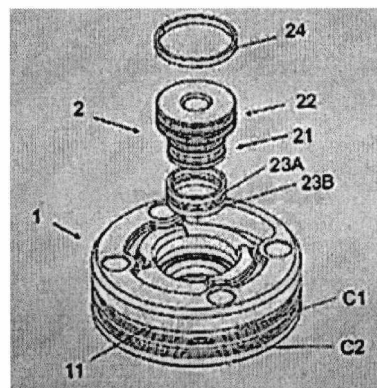
(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 003933-7 – 02/03/2021 – BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **F 02B 37/00(2006.01), F 16C 33/00(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:

(29/22). Presenta una invención que comprende una brida y un collar de estanqueidad, siendo que el collar de estanqueidad está montado en el interior de la brida, donde el collar de estanqueidad tiene una porción frontal con diámetro menor que la porción posterior, dos anillos de pistón en la porción anterior y la brida tiene un canal de comunicación que interconecta la porción media entre los anillos de pistón de el collar de estanqueidad con el colector de escape acoplado junto al sistema turboalimentado, obteniendo la ventaja de, mediante la presión positiva proveniente del colector de escape, impedir el retorno del aceite lubricante al compresor del sistema turboalimentado.



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: **PY2022-2215074A**

(43) Asunción, 5 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2215074**

(22) Fecha de Solicitud: **04/03/2022 12:48:39**

(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. Mondal, Achintya 2. Bhoge, Satish Ekanath**

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

(54) Título: **PROCESO PARA PRODUCIR UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA LÍQUIDA**

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

(30) Prioridad/es: **IN 202121009174 – 04/03/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 33/22(2006.01), A 01N 43/40(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:

(31/22). La presente invención se refiere a un proceso mejorado para producir una composición herbicida líquida de un único isómero de sal de glufosinato y/o sales agronómicamente aceptables del mismo.

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: **PY2022-2215079A**

(43) Asunción, 5 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2215079**

(22) Fecha de Solicitud: **04/03/2022 12:51:42**

(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. Mondal, Achintya 2. Bhoge, Satish Ekanath**

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

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS LÍQUIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **IN 202121009175 – 04/03/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 57/20(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:

(32/22). En el presente documento, se divulga una composición agroquímica líquida. También se divulga un proceso de preparación de la composición agroquímica líquida, el uso de las composiciones líquidas para el control de las malas hierbas y un método de control de las malas hierbas que usa la composición agroquímica líquida.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2215115A

(43) Asunción, 6 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2215115**

(22) Fecha de Solicitud: **04/03/2022 13:11:23**

(71) Solicitante: **ICL AMERICA DO SUL S.A.**

Domicilio Solicitante: Avenida Paulista 1.754 3º andar Cerqueira César, 01310-200, São Paulo SP, BR-Brasil

(72) Inventor: **1. Michel Castellani 2. Veronica Dovis 3. Simone Ungari Azzolino Redondo 4. Bruno Orui Saito 5. Gabriel Abreu Uehara**

Domicilio Inventor: 1. Rua Professor Abelardo Seccarelli, 91. Santa Rosa - CEP: 13414-424 - Piracicaba/SP-Brasil 2. Rua Jose Barros Penedo 316, Condomínio Parque Avenida II - CEP 13482-245- Limeira/SP, BR-Brasil 3. Av Brunoro de Gasperi, 551 ap22 T2, Parque Prado -CEP 13044-165 - Campinas/SP, BR-Brasil 4. Rua Geraldo Ballone, 1335 apto 45B - CEP 13140-580 - Paulínia/SP, BR-Brasil 5. Rua Portugal, 180 - CEP 13340-503- Indaiatuba/SP, BR-Brasil

(54) Título: **LIMPIEZA DE TANQUES DE HERBICIDAS AUXÍNICOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

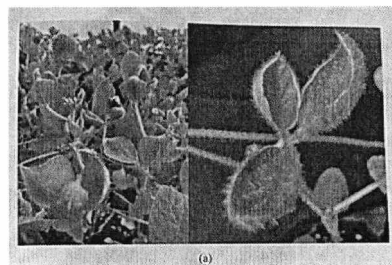
(30) Prioridad/es: **63/157,064 – 05/03/2021 – US**


(51) Int. Cl 8: **B 08B 9/02(2006.01), B 08B 9/023(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:

(33/22). Se describen aquí composiciones y métodos de limpieza con capacidad de adsorción de herbicidas auxínicos, y en particular de residuos de herbicidas auxínicos. Las composiciones comprenden generalmente carbón activado en polvo y/o bentonita, que puede suministrarse como polvo seco o suspendido en un líquido. Las composiciones y los métodos pueden utilizarse para neutralizar los efectos de los herbicidas y/o eliminar los residuos de herbicidas de un recipiente o tanque agrícola, lo que permite reutilizar el recipiente o tanque y reducir los riesgos de toxicidad para las plantas fuera del objetivo o los cultivos no resistentes.




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: **PY2022-2215502A**

(43) Asunción, 6 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2215502**

(22) Fecha de Solicitud: **07/03/2022 12:32:21**

(71) Solicitante: **CTC GLOBAL CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Christopher Wong 2. William Webb 3. Ian M. Pilling 4. Douglas A. Pilling**

Domicilio Inventor: **1. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, U.S.A. 2. 36 Callender Court, Laguna Niguel, California 92677, U.S.A. 3. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, U.S.A. 4. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, U.S.A.**

(54) Título: **HARDWARE QUE PERMITE LA INTERFAZ CON FIBRAS ÓPTICAS EN UN CABLE ELÉCTRICO AÉREO**

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

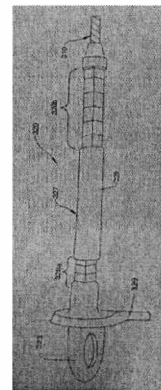
(30) Prioridad/es: **63/157,603 – 05/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **H 01R 11/12(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(34/22). Componentes de hardware para la terminación y/o empalme de cables eléctricos aéreos que tienen fibras ópticas asociadas al cable. Los componentes de hardware permiten el acceso a las fibras ópticas para conectarlas a dispositivos de interrogación o para conectarlas a equipos de telecomunicaciones. Los componentes de hardware también permiten que las fibras ópticas pasen por las terminaciones y empalmes sin dañar las fibras ópticas.



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: PY2022-2215552A

(43) Asunción, 6 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2215552

(22) Fecha de Solicitud: 07/03/2022 12:59:51

(71) Solicitante: LIMITED LIABILITY COMPANY <<ANABION>>

Domicilio Solicitante: Rooms 1N - Room 117, Svyazy Street 34-A, Strelna, Saint-Petersburg, Russia, 198515, Rusia

(72) Inventor: 1. Morozov Dmitry Valentinovich 2. Prokofyev Alexander Vladimirovich 3. Gershovich Pavel Mikhailovich 4. Strelkova Anna Nikolaevna 5. Spirina Natalia Aleksandrovna 6. Shugaeva Tatiana Evgenievna

Domicilio Inventor: 1. 190000, Russian Federation, Saint-Petersburg, Admiraltejskij r-on, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv. 3, Rusia 2. 198206, Russian Federation, g. Saint Petersburg, Petergofskoe shosse, d. 72, korp. 4, kv. 211, Rusia 3. 198328, Russian Federation, g. Saint Petersburg, Petergofskoe shosse, d. 45, kv. 627, Rusia 4. 612261, Russian Federation, Kirovskaya obl., g. Yaransk, ul. Lagunovskaya, d. 65A, kv. 64., Rusia 5. 192283, Russian Federation, g. Saint Petersburg, ul. Kupchinskaya, d. 36, kv. 53, Rusia 6. 119021, Russian Federation, g. Moscow, Frunzenskaya nab., d. 10, kv. 5, Rusia

(54) Título: **ÁCIDO NUCLEICO OPTIMIZADO POR CODONES QUE CODIFICA LA PROTEÍNA DEL FACTOR DE COAGULACIÓN IX, Y SU USO**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

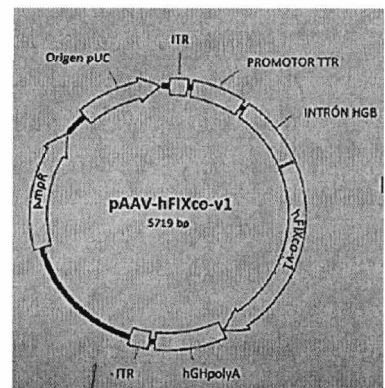
(30) Prioridad/es: RU2021105703 – 05/03/2021 – RU

(51) Int. Cl 8: A 61K 38/37(2006.01), C 12N 15/86(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.

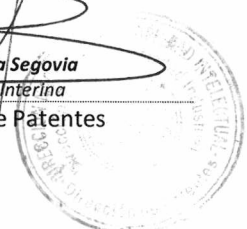
(57) Resumen:

(35/22). La presente solicitud está relacionada con los campos de la genética, la terapia génica y la biología molecular. Más específicamente, la presente invención se refiere a un ácido nucleico aislado optimizado en codones que codifica la proteína FIX (factor de coagulación IX), un casete de expresión y un vector basado en el mismo, así como un virus recombinante basado en el AAV5 (virus adenoasociado de serotipo 5) para aumentar la expresión del gen FIX en las células diana, y su uso.



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: **PY2022-2216428A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2216428**

(22) Fecha de Solicitud: **09/03/2022 12:07:53**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Andrew Jon Deangelis 2. Zhengao Feng**

Domicilio Inventor: 1. FMC Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, U.S.A. 2. FMC Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, U.S.A.

(54) Título: **AMIDAS BICÍCLICAS PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

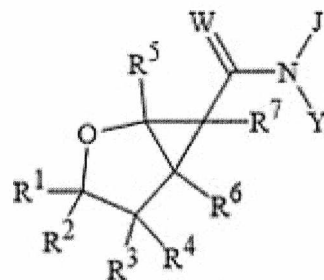
(30) Prioridad/es: **63/158,513 – 09/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 53/00(2006.01), C 07C 237/42(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:

(37/22). Se divulgan compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, W, J e Y son como se definen en la divulgación. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la divulgación.



1


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: PY2022-2216458A

(43) Asunción, 14 de Septiembre 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 Emerson 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

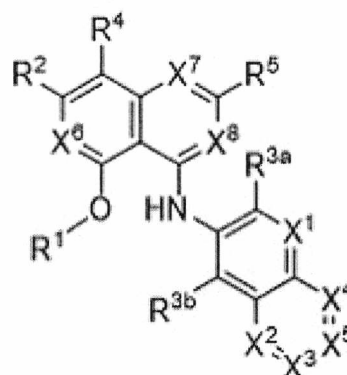
(51) Int. Cl 8: A 61K 31/506(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/04(2006.01)

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. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2217185A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2217185** (22) Fecha de Solicitud: **11/03/2022 10:07:34**
- (71) Solicitante: **SUZANO S.A.**
- Domicilio Solicitante: Avenida Professor Magalhães Neto, n°1.752, 10° andar, salas 1010 e 1011, Pituba, Salvador, Bahía, Brasil
- (72) Inventor: **1. Richieli Teles Vieira 2. Matheus Antunes Guimarães 3. Bruna Papa Spadafora**
- Domicilio Inventor: 1. Av. Pres. João Goulart, 6, Apto 116 Trancoso, Jardim Umuarama, Osasco, SP, 06120-070, Brasil 2. Rua Grandis 65, Coqueiral, Aracruz, ES, 29199087, Brasil 3. Rua Ernesto Furini, 267, Campo Verde, Americana, SP, 13473-320, Brasil
- (54) Título: **ESTRUCTURA DE MATRIZ PARA UNA COMPOSICIÓN DE DETERGENTE DE LAVANDERÍA, COMPOSICIÓN SÓLIDA DE DETERGENTE DE LAVANDERÍA, PROCESO PARA PRODUCIR UNA COMPOSICIÓN SÓLIDA DE DETERGENTE DE LAVANDERÍA, FORMA DE DETERGENTE DE DOSIFICACIÓN UNIDAD, USO DE CELULOSA MICROFIBRILADA**
- (74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225
- (30) Prioridad/es: **US 63/159,860 – 11/03/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **D 21B 1/04(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:

(45/22). La invención se refiere a una estructura de matriz para una composición en forma sólida de detergente para ropa que tiene al menos 15% de celulosa microfibrilada (MFC). La inclusión de un tensioactivo en la estructura de matriz de MFC proporciona una composición sólida de detergente para ropa que tiene de 5% a 20% de celulosa microfibrilada. Además, se proporciona un proceso para producir una composición de detergente sólido para ropa que tiene las etapas de mezclar celulosa microfibrilada con al menos un tensioactivo, un agente potenciador de compresión y compactar la mezcla resultante para obtener detergente sólido para ropa.

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: **PY2022-2217333A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2217333**

(22) Fecha de Solicitud: **11/03/2022 11:44:28**

(71) Solicitante: **EIL THERAPEUTICS, INC.**

Domicilio Solicitante: 12760 High Bluff Drive, Suite 370, San Diego, CA92130, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Volodymyr Kysil 2. Vladislav Zenonovich Parchinsky 3. Alexei Pushechnikov 4. Alexandre Vasilievich Ivachtchenko 5. Ruben Abagyan 6. Andrew Orry 7. Polo Chun-Hung Lam 8. Nikolay Savchuk**

Domicilio Inventor: 1. 7045 Channant Drive, Apt. 144, San Diego, CA 92122, U.S.A. 2. Pererva Street, 31, Apt. 110, Moscow 141407, Rusia 3. 5139 Clairemont Mesa Blvd., Apt. 122, San Diego, CA 92117, U.S.A. 4. 1835 E. Hallandale, BCH BLVD 442, Hallandale Beach, FL 33009, U.S.A. 5. 761 La Canada, La Jolla, CA 92037, U.S.A. 6. 11131 Briarcliff Drive, San Diego, CA 92131, U.S.A. 7. 9422 Compass Point Dr. South, Unit 3, San Diego, CA 92126, U.S.A. 8. 12760 High Bluff Drive, Suite 370, San Diego, CA 92130-3065, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS QUE TIENEN TETRAHIDROINDOLIZINA-1-CARBOXAMIDA COMO INHIBIDORES DE BCL-2**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

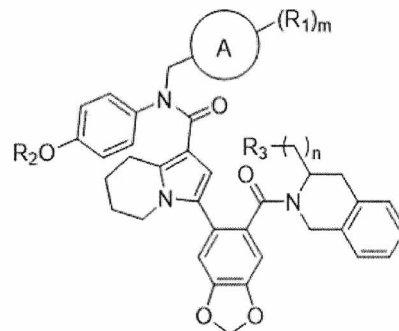
(30) Prioridad/es: **63/160,208 – 12/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/435(2006.01), C 07D 471/00(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:

(47/22). La presente invención se dirige generalmente a inhibidores de proteínas BCL-2 útiles en el tratamiento de enfermedades y trastornos modulados por dicha enzima y que tienen la Fórmula (I).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2217419**(22) Fecha de Solicitud: **11/03/2022 12:33:46**(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio: Lichtstrasse 35 Basilea (4056) Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Thomsen, Noel Marie-France 2. Cobb, Jennifer Stroka 3. Kerrigan, John Ryan 4. Bonazzi, Simone 5. Cernijenko, Artiom 6. Dales, Natalie Alysia 7. Dewhurst, Janetta 8. Hesse, Matthew James 9. Jain, Rama 10. Malik, Hasnain Ahmed 11. Manning, James R. 12. O'Brien, Gary 13. Patterson, Andrew W. 14. YF Ting, Pamela**

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 2. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 3. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 4. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 5. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 6. 50 Summit Street, Airlington, Massachusetts 02474, EUA 7. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 8. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc. 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, EUA 9. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc. 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, EUA 10. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 11. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc. 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, EUA 12. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 13. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA 14. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EUA

(54) Título: **Derivados de pirazolopiridina y sus usos**

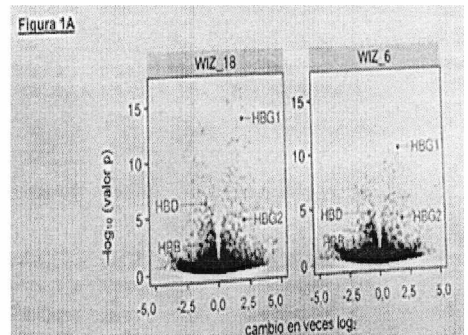
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/161139 – 15/03/2021 – US 63/164130 – 22/03/2021 US**(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/437(2006.01), A 61P 7/00(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:

(48/22). La presente divulgación se refiere a compuestos de Fórmula (I) y composiciones farmacéuticas y su uso en la reducción de los niveles de expresión de los Motivos de Dedos de Zinc Ampliamente Interespaciados (WIZ), o en la inducción de la expresión de la hemoglobina fetal (HbF), y en el tratamiento de trastornos de la sangre hereditarios (por ejemplo, hemoglobinopatías, por ejemplo, beta-hemoglobinopatías), tales como enfermedad de células falciformes y beta-talasemia.



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: **PY2022-2219074A**

(43) Asunción, 28 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2219074**

(22) Fecha de Solicitud: **16/03/2022 12:43:51**

(71) Solicitante: **ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP**

Domicilio Solicitante: 1 Place Ville Marie, Suite 2323 Montréal, Québec H3B 3P4, Canadá

(72) Inventor: **1. Mickelson, Larry 2. Prince, David 3. Steiner, William 4. Yockey, Steve**

Domicilio Inventor: 1. 116 Hidden Valley Road MONROEVILLE, PA 15146 U.S.A. 2. 5306 Saddle Pack Trail MURRYSVILLE, PA 15668 U.S.A. 3. 301 Acorn Drive ACME, PA 15610 U.S.A. 4. 6780 Ford Road ANN ARBOR, MI 48105 Canadá

(54) Título: **ENSAMBLE DE PASADORES DE UN ELECTRODO Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DEL MISMO**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

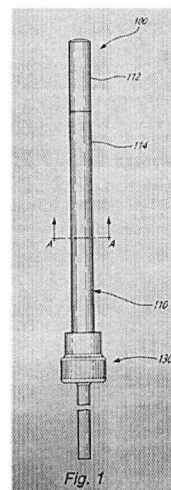
(30) Prioridad/es: **63/165,406 – 24/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 25C 3/08(2006.01), C 25C 7/02(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:

(51/22). Se describe un ensamble de pasadores para suministrar corriente a un electrodo, por ejemplo, un ánodo, y su método de fabricación. El ensamble de pasadores está configurado para ser insertado en un cuerpo de electrodo de un electrodo para proporcionar una corriente eléctrica al cuerpo del electrodo. El ensamble de pasadores comprende un miembro de soporte estructural configurado para soportar mecánicamente el cuerpo del electrodo, y un miembro conductor protector configurado para incrustar el miembro de soporte estructural. El miembro conductor protector comprende al menos un metal o una aleación del mismo adaptado para conducir la corriente eléctrica al tiempo que protege el miembro de soporte estructural contra la corrosión durante un determinado periodo de tiempo de uso del electrodo. El ensamble de pasadores permite una conexión eléctrica conveniente de los electrodos, combina el desempeño eléctrico y térmico para optimizar la eficiencia de la celda, proporciona durabilidad estructural y contra la corrosión para extender la vida del ensamble de pasadores, y utiliza procesos de unión robustos para una alta fiabilidad.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2219081A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2219081** (22) Fecha de Solicitud: **16/03/2022 12:46:07**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Schneider, Daniel 2. Popp, Christian**
- Domicilio Inventor: 1. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 2. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza
- (54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanés – 4795
- (30) Prioridad/es: **21163726.9 – 19/03/2021 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 7/02(2006.01)**

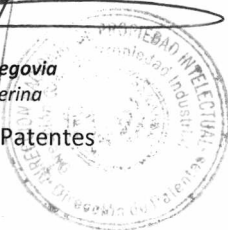
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(52/22). Una composición plaguicida que comprende: (a) del 20 al 35% en peso de espiropidión como principio activo, y (b) del 5.5 al 15% en peso de una combinación de agente de dispersión, que comprende: (i) del 5 al 10% en peso de la composición total de una disolución de copolímero de injerto acrílico en agua y propilenglicol; y (ii) del 0.5 al 5% en peso de la composición total de un condensado de alquilnaftalenosulfonato de sodio-formaldehído.

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: **PY2022-2219706A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2219706** (22) Fecha de Solicitud: **18/03/2022 09:38:17**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Meunier, Celine 2. Janker, Marion 3. Garo, Kerstin 4. Siebold, Claudia 5. Schneider, Sandra 6. Kientz, Heloise 7. Bremont, Anne-Laure 8. Bircher, Rene Rolf**
- Domicilio Inventor: 1. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 2. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 3. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 4. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 5. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 6. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 7. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 8. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza
- (54) Título: **COMPOSICIÓN**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **21163830.9 – 19/03/2021 – EP 21163833.3 – 19/03/2021 – EP 21163835.8 – 19/03/2021 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), A 01P 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:

(55/22). La presente invención se refiere a una composición de concentrado en suspensión acuosa útil en agricultura para 5 controlar plagas dañinas para cultivos comerciales, que comprende (i) ciclobutrifluram como principio activo; (ii) de 1 a 30 gramos / litro de un agente humectante de sulfosuccinato; 10 (iii) de 5 a 50 gramos / litro de un copolímero de bloque de butilo-poli(óxido de alquileo); y (iv) de 2.5 a 35 gramos / litro de lignosulfonato de sodio.


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: PY2022-2219816A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2219816

(22) Fecha de Solicitud: 18/03/2022 10:59:28

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: 1. Rui, Eugene Yuanjin 2. Huh, Chan Woo 3. Jalaei, Mehran 4. Gajiwala, Ketan Satish 5. Patman, Ryan Lloyd 6. Sun, Jianmin 7. Wythes, Martin James

Domicilio Inventor: 1. 11254 Caminito Corriente, San Diego, California 92128, U.S.A. 2. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 3. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. 4. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. 5. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. 6. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 7. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A.

(54) Título: MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN)

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

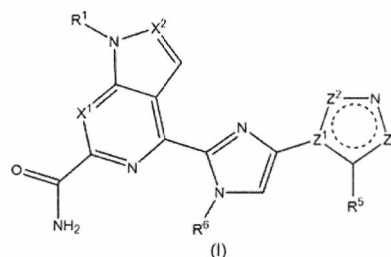
(30) Prioridad/es: 63/162,640 – 18/03/2021 – US 63/165,459 – 24/03/2021 - US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/437(2006.01), A 61P 35/00(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:

(56/22). En la presente se proporcionan compuestos de la Fórmula general (I): y sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico de estos, procesos para la preparación de estos compuestos, composiciones que contienen estos compuestos y los usos de estos compuestos.



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: **PY2022-2220656A**

(43) Asunción, 28 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2220656**

(22) Fecha de Solicitud: **22/03/2022 10:11:35**

(71) Solicitante: **RS TECHNOLOGIES, INC.**

Domicilio Solicitante: **3553 31 Street NW, T2L 2K7 Calgary, Alberta, Canadá**

(72) Inventor: **1. Van Hoek-Patterson, Shawn 2. Zhang, Mingzong 3. Tennison, Joel 4. Forget, Mark 5. Holmes, Scott T.**

Domicilio Inventor: **1. 3553 31 Street NW, T2L 2K7 Calgary, Alberta, Canadá 2. 3553 31 Street NW, T2L 2K7 Calgary, Alberta, Canadá 3. 3553 31 Street NW, T2L 2K7 Calgary, Alberta, Canadá 4. 3553 31 Street NW, T2L 2K7 Calgary, Alberta, Canadá 5. 208 Sheffield Lane, 19363 Oxford, Pennsylvania, U.S.A.**

(54) Título: **ESTRUCTURA COMPUESTA PARA CRUCETA**

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

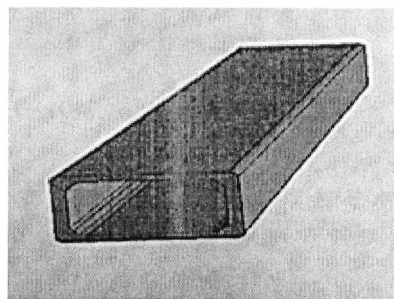
(30) Prioridad/es: **US 63/164,475 – 22/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **E 02D 27/42(2006.01), E 04B 1/66(2006.01), E 04H 12/22(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:

(58/22). Se describe una estructura compuesta. La estructura compuesta tiene un núcleo interior que comprende una espuma. La estructura compuesta incluye además una cobertura exterior que rodea al núcleo interior y que comprende una mezcla de refuerzo de fibra, tal como fibra de vidrio, y una resina. La resina es resistente a la radiación ultravioleta. La estructura compuesta se puede utilizar en una cruceta o en un soporte de un poste para servicios públicos.



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: **PY2022-2220667A**

(43) Asunción, 28 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2220667** (22) Fecha de Solicitud: **22/03/2022 10:17:55**
- (71) Solicitante: **NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD**
- Domicilio Solicitante: No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China
- (72) Inventor: **1. Du Hui 2. Ren Xinfeng 3. Zhu Yanmei 4. Fan Meiyun 5. Dong Lei 6. Xu Yingrong**
- Domicilio Inventor: 1. No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China 2. No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China 3. No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China 4. No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China 5. No. 998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China
- (54) Título: **Un tipo de composición herbicida, y su formulación y aplicación**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **202110304261.2 – 22/03/2021 – CN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), C 07D 413/02(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:

(59/22). Esta invención se relaciona con el campo técnico de pesticidas, en particular con un tipo de composición herbicida, su formulación y aplicación. Una composición herbicida que comprende Phenylenapyr y glifosato; la proporción en peso de Phenylenapyr y glifosato; la proporción en peso de Phenylenapyr y glifosato es 1: (10-100). La presente invención también proporciona un agente de suspensión de aceite dispersable que comprende la composición herbicida anterior. Al seleccionar y optimizar los tipos y contenidos de emulsionantes, dispersantes, sinergistas, modificadores de viscosidad y medios de dispersión, el agente de suspensión de aceite dispersable preparado puede tener una calidad estable y un buen rendimiento, lo que es más propicio para el ejercicio del efecto de herbicida, y tiene una excelente fluidez a baja temperatura, estabilidad de dispersión, estabilidad de almacenamiento térmico, etc.; además, sus materias primas están fácilmente disponibles, el proceso de preparación es simple y la producción industrial es fácil, y el método es adecuado para prevenir malezas en tierras no cultivables.

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: **PY2022-2221496A**

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2221496**

(22) Fecha de Solicitud: **24/03/2022 11:14:39**

(71) Solicitante: **1. Novartis Ag 2. Cadent Therapeutics, Inc.**

Domicilio Solicitante: **1. Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza 2. One Health Plaza, East Hanover, New Jersey 07936, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Kevin Matthew Gardinier 2. Mark Patrick Healy 3. Keith Jendza 4. Yue Pan 5. Kate Yaping Wang 6. Fan Yang**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 3. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 4. 15 Lake Street, Lexington, Massachusetts 02421, U.S.A. 5. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 6. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A.**

(54) Título: **MODULADORES ALOSTÉRICOS NEGATIVOS NOVEDOSOS DE CICLOPENTA[C]PIRROL DE NR2B**

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

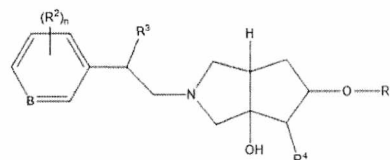
(30) Prioridad/es: **US 63/166,516 – 26/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/436(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), C 07D 491/04(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:

(63/22). La presente divulgación proporciona un compuesto de la fórmula (I), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; (I) un método para fabricar los compuestos de la divulgación y sus usos terapéuticos. La presente descripción proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



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: PY2022-2221503A

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2221503

(22) Fecha de Solicitud: 24/03/2022 11:18:11

(71) Solicitante: JOINT STOCK COMPANY << BIOCAD >>

Domicilio Solicitante: Liter A, bld.34, Svyazi st, Strelna, Saint Petersburg, Rusia

(72) Inventor: 1. Iakovlev Pavel Andreevich 2. Morozov Dmitry Valentinovich 3. Kondinskaia Diana Aleksandrovna 4. Ageev Sergei Andreevich 5. Chernykh Yulia Sergeevna 6. Shigina Valeriia Evgenevna 7. Sakharova Dina Khaidarovna 8. Grefenshtein Mariia Anatolevna 9. Stolyarova Alina Konstantinovna 10. Solovyev Valery Vladimirovich

Domicilio Inventor: 1. RU, 196135, Saint Petersburg, pr-kt Yuriya Gagarina, d. 28,, korp. 3, kv. 17, Rusia 2. RU, 190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamskaya, d. 20, kv. 3, Rusia 3. RU, 193318, Saint Petersburg, ul. Badayeva, dom 8, korp. 1, kv. 394, Rusia 4. RU, 142301, Moscow Region, g. Chekhov, ul. Zemskaya, d. 8, kv. 75, Rusia 5. RU, 142306, Moscow Region, g. Chekhov, ul. Lopasnenskaya, dom 7, kv. 17, Rusia 6. RU, 108823, Moscow, p. Ryazanovskoye, pos. Znamya Oktyabrya, m-rn Rodniki, d. 5, Kv. 107, Rusia 7. RU, 142290, Moscow Region, g. Puschchino, mikrorayon "D", d. 21, kv. 5, Rusia 8. RU, 664510, Irkutsk region, Irkutsk district, p. Dzerzhinsk, ul. Zapadnaya d. 14, Rusia 9. RU, 236017, Kaliningrad region, g. Kaliningrad, ul. Zakavkazskaya, d. 17, kv. 9, Rusia 10. RU, 142290, Moskovskaya oblast, g. Puschchino, mikrorayon "D", d. 24, kv. 91, Rusia

(54) Título: ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE AL GD2 (GANGLIÓSIDO GD2), Y USO DEL MISMO

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

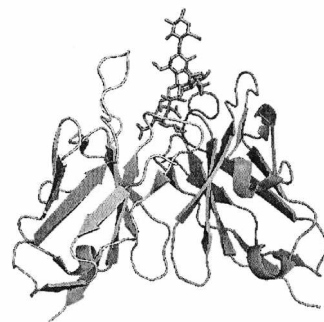
(30) Prioridad/es: RU2021107773 – 24/03/2021 – RU

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/19(2006.01), C 07K 16/24(2006.01), C 12N 15/13(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:

(64/22). La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión al antígeno del mismo que se une específicamente al GD2 (gangliósido GD2). La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producirlos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por GD2, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por GD2, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por GD2.



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: **PY2022-2222012A**

(43) Asunción, 29 de Septiembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2222012**

(22) Fecha de Solicitud: **25/03/2022 11:21:58**

(71) Solicitante: **EMILIO ALFONSO DE LA JARA HARTWIG**

Domicilio Solicitante: Camino de la humildad 5930, La Florida, Santiago, Chile

Solicitante:

(72) Inventor: **EMILIO ALFONSO DE LA JARA HARTWIG**

Domicilio Inventor: Camino de la humildad 5930, La Florida, Santiago, Chile - CLo Fontecilla 267, torre A, departamento 308, Las Condes, Santiago, Chile

(54) Título: **SISTEMA DE MONTAJE ANTI-VANDALISMO PARA EL MONITOREO DE VARIABLES FÍSICAS DEL AGUA, QUE COMPRENDE: UN PRIMER MIEMBRO; UN SEGUNDO MIEMBRO; UN TERCER MIEMBRO; Y UN CUARTO MIEMBRO; EN DONDE EL PRIMER MIEMBRO COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE COMPARTIMIENTOS PARA ALOJAR UNA PLURALIDAD DE DISPOSITIVOS. PROCEDIMIENTO DE ARMADO.**

(74) Agente: Gabriela Montserrat Puente Yugovich – 5938

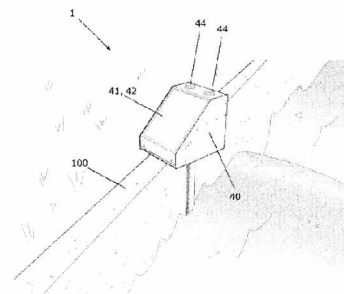
(30) Prioridad/es: **PCT/CL2021/050021 – 26/03/2021 – CL**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: F 03B 1/00, F 03B 13/08(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:

(66/22). Un sistema de montaje anti-vandalismo para el monitoreo de variables físicas del agua en canales abiertos, que comprende: un primer miembro, que comprende una base con una pluralidad de perforaciones para introducir una pluralidad de medios de anclaje para fijar el primer miembro a una superficie de instalación del sistema; un segundo miembro, que se fija sobre el primer miembro del sistema, mediante una pluralidad de medios de anclaje; un tercer miembro, dispuesto de manera exterior, que se fija al primer y segundo miembro desde el interior del sistema, mediante medios de anclaje; y un cuarto miembro, dispuesto de manera pivotante en la parte inferior del tercer miembro; en donde el primer miembro comprende una pluralidad de compartimientos para alojar una pluralidad de dispositivos para el funcionamiento del sistema y para el monitoreo de variables físicas para ser protegidos por el sistema; y en donde el sistema comprende un dispositivo generador de energía y una pluralidad de dispositivos de seguridad, para que el cuarto miembro quede fijo al tercer miembro del sistema. Un procedimiento de armado de un sistema de montaje anti-vandalismo para el monitoreo de variables físicas del agua en canales abiertos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

