

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-21113741A**

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-21113741** (22) Fecha de Solicitud: **29/12/2021 10:30:25**

(71) Solicitante: **RODOLFO ROBERTO CARVALLO BERNAL**

Domicilio Solicitante: Alaska entre Rca. Del Paraguay Y Puerto Rico, Cía., Isla Bogado, Luque, Paraguay

(72) Inventor: **RODOLFO ROBERTO CARVALLO BERNAL**

Domicilio Inventor: Alaska entre Rca. Del Paraguay Y Puerto Rico, Cía., Isla Bogado, Luque, Paraguay

(54) Título: **PORTA CONEXIÓN DE PASO DE AGUA**

(74) Agente: Selva Marlene Amarilla Villalba – 5137

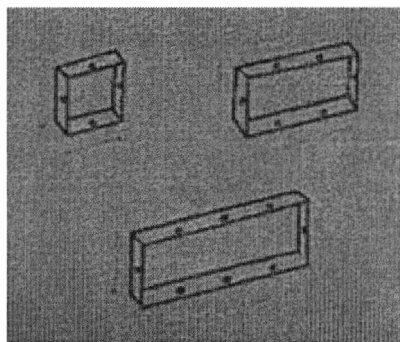
(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **B 01D 61/04(2006.01), B 01D 61/20(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:

(376/21). Porta conexión de paso de agua para utilidad en la técnica de la fontanería o plomería, que evitará el rompimiento, destrucción o demolición de la pared, piso o techo en donde se encuentre la conexión de agua que se desea instalar, cambiar o reparar. Su forma facilita la manipulación adecuada de las herramientas. Cuenta con cavidades de acuerdo al tipo de instalación de la conexión de paso de agua. También se soluciona la humedad en la pared, techo o piso en donde se encuentre la conexión averiada, pues, el agua ya no humedecerá el revoque o la mampostería. La avería de una conexión, al ser detectada, es manipulada con facilidad para reparar o cambiarla, y con ello se podría reducir el derroche innecesario del agua.



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: PY2014-1410496

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1410496** (22) Fecha de Solicitud: **13/03/2014**
(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, U.S.A.**
(72) Inventor: **1. Nicholas J. Papadopoulos 2. Andrew J. Murphy 3. Jamie M. Orengo**
Domicilio Inventor: **1. 59 Heritage Lane, LaGrangeville, New York 12540, U.S.A. 2. 10 Newton Court, Croton-on-Hudson, New York 10520, U.S.A. 3. 17 Maple Moore Lane, Cortlandt Manor, New York, U.S.A.**
(54) Título: **ANTICUERPO H4H9675P ANTI-HIL-33, PARA EL TRATAR INFLAMACIONES CRÓNICAS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS**
(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
(30) Prioridad/es: **61/778,687 – 13/03/2013 – US 61/819,018 – 03/05/2013 - US**
(51) Int. Cl 8: **C 07K 16/24(2006.01)**
Registro N°: **4467** En Fecha: **04/11/2022** Vencimiento: **13/03/2034**

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 INVENCIÓN y su resumen.

(57) Resumen:

(85/2014). La presente invención proporciona un anticuerpo o fragmento de unión antígeno que se une a interleuquina-33 (IL-33), denominado H4H9675P. El anticuerpo de la presente invención, inhiben o atenúan la señalización mediada por IL-33. El anticuerpo de la invención es útil para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con la señalización de IL-33 y/o la expresión celular de IL-33, tales como inflamaciones crónicas de las vías respiratorias.


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: **PY2017-1734717**

(43) **Asunción, 10 de Noviembre de 2022.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

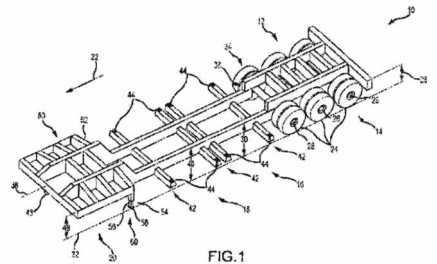
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2017-1734717** (22) Fecha de Solicitud: **02/06/2017**
(71) Solicitante: **OREN TECHNOLOGIES, LLC.**
Domicilio Solicitante: **18515 Aldine Westfield Road, Houston, Texas 77073, U.S.A.**
(72) Inventor: **1. John Oren 2. Joshua Oren**
Domicilio Inventor: **1. 18515 Aldine Westfield Road, Houston, Texas 77073, U.S.A. 2. 18515 Aldine Westfield Road, Houston, Texas 77073, U.S.A.**
(54) Título: **SISTEMA DE REMOLQUE PARA EL TRANSPORTE DE CONTENEDORES DE AGENTE DE SOSTÉN Y MÉTODOS ASOCIADOS**
(74) Agente: **Nestor Loizaga Franco – 1409**
(30) Prioridad/es: **62/345.295 – 03/06/2016 – US**
(51) Int. Cl 8: **B 62D 53/06(2006.01)**
Registro N°: **4468** En Fecha: **04/11/2022** Vencimiento: **02/06/2037**

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:

(118/17). La presente divulgación se relaciona con sistemas de remolque de contenedores. Se relaciona además con sistemas y métodos para transportar material de agente de sostén. Más específicamente, la presente invención se relaciona con un sistema de remolque que es particularmente adecuado para el transporte de contenedores de material de agente de sostén y métodos asociados.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 01 de noviembre de 2022.-

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

(21) Nº de Solicitud: 2020-2021105

(22) Fecha de Solicitud: 22/05/2020 08:22:21

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

Domicilio Solicitante: 20 Horseshoe Bend Road, Mendham, NJ 07945, U.S.A.

 (72) Inventor: **1. Raffaele De Francesco 2. Lorena Donnici 3. Luca Guidotti 4. Matteo Iannacone 5. Romano Di Fabio 6. Vincenzo Summa 7. Adolfo Prandi 8. Pietro Randazzo 9. Leda Ivanova Bencheva 10. Marilena De Matteo 11. Luca Ferrante 12. Davide Gornati 13. Alessandro Grillo**

Domicilio Inventor: 1. Università degli Studi Di Milano, DiSFeb, Via Balzaretti, 9- 20133- Milano- Italia 2. Istituto Nazionale di Genetica Molecolare- INGM; Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano (MI), Italia 3. Ospedale San Raffaele S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 4. Ospedale San Raffaele S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 5. IRBM S.P.A.; Via Pontina Km. 30.600- 00071 Pomezia (RM), Italia 6. IRBM S.P.A.; Via Pontina Km. 30.600- 00071 Pomezia (RM), Italia 7. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 8. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 9. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 10. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 11. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 12. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia 13. Promidis S.R.L.; Via Olgettina 60, 20132 Milano (MI), Italia

(54) Título: **INHIBIDORES TRICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON OXALAMIDO DEL VIRUS DE HEPATITIS B**

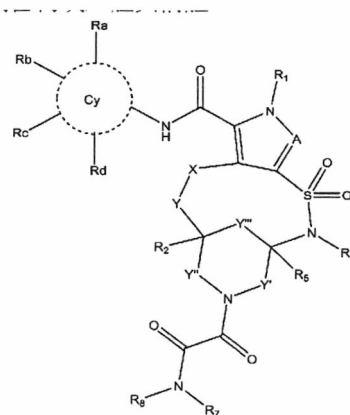
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

 (30) Prioridad/es: **EP 19176238.4 – 23/05/2019 – OFICINA EUROPEA DE PATENTES EP 19211249.8 – 25/11/2019 – OFICINA EUROPEA DE PATENTES**
(51) Int. Cl 8: **A61K31/407; A61P31/20; C07D513/14**

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:

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




Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021-2147613A**

(43) Asunción, 10 de noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2147613**

(22) Fecha de Solicitud: **11/06/2021 13:08:17**

(71) Solicitante: **NORVATIS AG**

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35 Basilea (4056), Suiza

(72) Inventor: **1. Neef, James 2. Pathak, Tejaskumar Pankajbhai 3. Sadaghiani, Amir Masoud 4. Zhou, Xilin 5. Caya, Thomas Charles 6. Hye-Yeon Park**

Domicilio Inventor: 1. c/o Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 2. c/o Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 3. c/o Cygnal Therapeutics, 325 Vassar Street, Suite 2B, Cambridge, MA 02139, EEUU 4. c/o Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 5. c/o Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 6. c/o Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU

(54) Título: **COMPUESTOS DE METIL 2-METIL-5-OXO-1,4,5,7-TETRAHIDROFURO[3,4-b]PIRIDINA-3-CARBOXILATO COMO ACTIVADORES DE CAV1.2**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

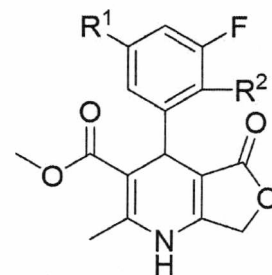
(30) Prioridad/es: **63/039691 – 16/06/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 491/048(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:

(187/21). La presente divulgación proporciona un compuesto de acuerdo con la fórmula (I) o una de sus sales farmacéuticamente aceptables como activadores de Cav1.2 para el tratamiento de esquizofrenia, trastorno bipolar, trastorno depresivo mayor, trastorno de uso de sustancias, ADHD, síndrome de Phelan McDermid, trastorno del espectro autista, esclerosis múltiple, demencia frontotemporal, enfermedad de Alzheimer, síndrome de Brugada, síndrome de intervalo QT corto y síndrome de repolarización precoz.




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: **PY2022-2221203A**

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2221203**

(22) Fecha de Solicitud: **23/03/2022 11:59:38**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

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

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Liu, Donglei 2. Powers, James J. 3. Papillon, Julien 4. Peukert, Stefan**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 2. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 3. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 4. Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A.**

(54) Título: **DERIVADOS DE CICLOBUTILO 1,3-SUSTITUIDOS Y SUS USOS**

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

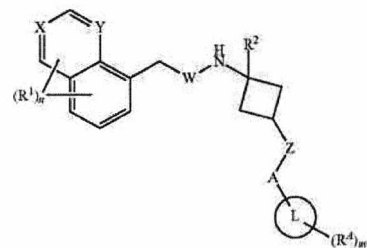
(30) Prioridad/es: **63/166289 – 26/03/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 217/02(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)**

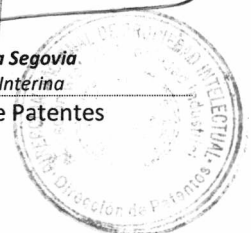
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(61/22). En el presente documento se proporcionan compuestos y composiciones farmacéuticas útiles para el tratamiento de enfermedades o trastornos mediados por el receptor TRPV1. La presente invención además proporciona métodos para el tratamiento de enfermedades o trastornos oculares mediante la administración, a un sujeto que lo necesita, de una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de Fórmula (I) o una composición farmacéutica descritos en el presente documento.



Fárm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2224286A**

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2224286**

(22) Fecha de Solicitud: **31/03/2022 13:41:08**

(71) Solicitante: **THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS**

Domicilio Solicitante: 2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207-3608, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Jason Keith Norsworthy 2. Grant Lawson Priess**

Domicilio Inventor: 1. 13664 Mineral Springs Road, 72774 West Fork, AR, U.S.A. 2. 2067 Brush Creek Road, 72762 Springdale, AR, U.S.A.

(54) Título: **COMBINACIONES DE AGROQUÍMICOS CON INHIBIDORES METABÓLICOS.-**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

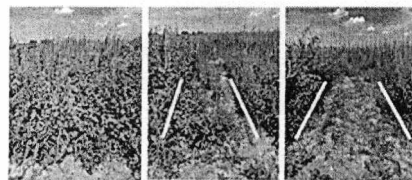
(30) Prioridad/es: **63/170,265 – 02/04/2021 – US 63/188,837 – 14/05/2021 - US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 35/02(2006.01), A 01N 43/16(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(79/22) Se describen combinaciones que comprenden un agroquímico y un inhibidor metabólico. Se describen además métodos para mejorar la eficacia de un agroquímico al utilizarlo en combinación con un inhibidor metabólico. Se describen además métodos para controlar un pasto o una maleza de hoja ancha en un cultivo utilizando las combinaciones descritas en la presente invención.-



No tratado

907,1 g (32 oz)/A
glufosinato, 10am

907,1 g (32 oz)/A de glufosinato +
6,81g de la./A de NBD-Cl, 10pm

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: **PY2022-2227428A**

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2227428** (22) Fecha de Solicitud: **08/04/2022 13:56:35**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY <<BIOCAD>>**
- Domicilio Solicitante: 198515, Russian Federation, Saint Petersburg, Strelna, Svyazi st, bld.34, Liter A, Rusia
- (72) Inventor: **1. Morozov, Dmitry Valentinovich 2. Shustova, Mariia Stanislavovna 3. Fogt, Sergei Nikolaevich 4. Kryukov, Fedor Borisovich**
- Domicilio Inventor: 1. 190000, Russian Federation, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamtskaya, d. 20, Kv. 3, Rusia 2. 196135, Russian Federation, g. Saint Petersburg, ul. Frunze, d. 16, kv. 104, Rusia 3. 197372, Russian Federation, g. Saint Petersburg, Bogatyrskiy pr-kt, d. 28A, kv. 162, Rusia 4. 192076, Russian Federation, g. Saint Petersburg, Rybatskiy pr-kt, d. 15, korp.1, Lit. A, kv. 221, Rusia
- (54) Título: **MÉTODO PARA TRATAR UNA NEOPLASIA MALIGNA MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE UN ANTICUERPO CONTRA PD-1 Y UN AGENTE QUIMIOTERAPÉUTICO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **RU2021109765 – 08/04/2021 – RU**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/282(2006.01), A 61K 39/395(2006.01), A 61P 35/00(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:

(84/22). La presente invención se refiere al uso del anticuerpo contra PD-1, en particular prolgolimab, en combinación con al menos un agente quimioterapéutico, en particular paclitaxel, carboplatino o cisplatino, para tratar una neoplasia maligna en un sujeto que la necesita, y al uso del anticuerpo contra PD-1 prolgolimab en combinación con el anticuerpo contra VEGF, en particular bevacizumab, y al menos un agente quimioterapéutico, en particular paclitaxel, carboplatino o cisplatino, para tratar una neoplasia maligna en un sujeto que lo necesita. La presente invención se refiere además a un método para tratar una neoplasia maligna en un sujeto que la necesita, que comprende administrar una cantidad terapéuticamente eficaz de anticuerpo contra PD-1, en particular prolgolimab, en combinación con al menos un agente quimioterapéutico, en particular paclitaxel, carboplatino o cisplatino, y a un método para tratar una neoplasia maligna en un sujeto que la necesita, que comprende administrar una cantidad terapéuticamente eficaz del anticuerpo contra PD-1 prolgolimab en combinación con el anticuerpo contra VEGF, en particular bevacizumab, y al menos un agente quimioterapéutico, en particular paclitaxel, carboplatino o cisplatino.


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: **PY2022-2228194A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2228194**

(22) Fecha de Solicitud: **12/04/2022 10:55:04**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

(72) Inventor: **1. Long, Jeffrey Keith 2. Akwaboah, Daniel**

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

(54) Título: **PIRIDONAS FUNGICIDAS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/174,332 – 13/04/2021 – US**

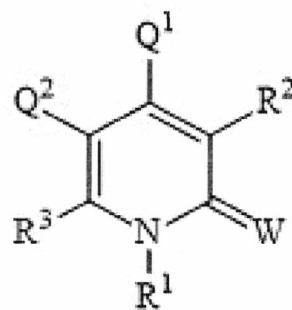
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(2006.01), C 07D 213/64(2006.01)**

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:

(87/22). Se divulgan compuestos de Fórmula 1, incluidos todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de estos, donde W, R¹, R², R³, Q¹ y Q² son como se definen en la divulgación.

También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una enfermedad de las plantas provocada por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2228407A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2228407**

(22) Fecha de Solicitud: **12/04/2022 12:41:37**

(71) Solicitante: **SUNTORY HOLDINGS LIMITED**

Domicilio Solicitante: 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japón

(72) Inventor: **1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Kentaro Ochiai 4. Saori Takeyama 5. Katsuro Miyagawa**

Domicilio Inventor: 1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284, Japón 2. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067, Japón 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284, Japón 4. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067, Japón 5. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284, Japón

(54) Título: **PLANTA DE STEVIA RICA EN NUTRIENTES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

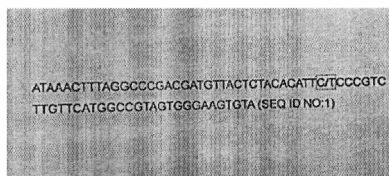
(30) Prioridad/es: **2021-069151 – 15/04/2021 – JP**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/02(2006.01), C 12N 5/04(2006.01), A 23L 2/38(2006.01), A 61K 47/02(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.

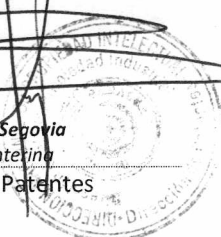
(57) Resumen:

(88/22). Una planta de stevia que tiene un genotipo C/C en una posición correspondiente a la posición 37 de la SEQ N°: 1. La presente invención también provee un método para producir la planta de stevia, y un extracto obtenido a partir de la planta.



Farm. Berta Segovia
Directora Intergina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2229246A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2229246** (22) Fecha de Solicitud: **19/04/2022 14:12:49**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Venkateswararao Yadagani 2. Arunagirinathan Manickam Adhimoolam**
- Domicilio Inventor: 1. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, Telangana, India 2. 1/3, 20th Cross street, Venkateswara Nagar, Ramapuram, Chennai-600089, Tamil Nadu, India
- (54) Título: **COMPOSICIONES NOVEDOSAS QUE COMPRENDEN TENSOACTIVO ANIÓNICO QUE CONTIENEN GRUPO SULFATO O SULFONATO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **IN 202111018285 – 20/04/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(93/22). La invención se refiere a composiciones pesticidas agrícolas sólidas de olor reducido, alta eficacia y alta dispersibilidad, que contienen al menos un insecticida que es sustancialmente insoluble en agua, un tensioactivo aniónico que contiene un grupo funcional sulfato o sulfonato, una sal de amonio y un vehículo.

La invención también se refiere a una composición agroquímica sólida que comprende acefato, sal de amonio y un vehículo.

Además, la invención describe un método para reducir el olor de composiciones que contienen acefato, caracterizado por agregar sal de amonio a composiciones sólidas que contienen acefato y un vehículo.

La invención prevé además el uso de sales de amonio para reducir el olor de composiciones sólidas que contienen acefato y un vehículo.

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: PY2022-2231960A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2231960** (22) Fecha de Solicitud: **27/04/2022 14:20:06**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY <<BIOCAD>>**
- Domicilio Solicitante: **Liter A, bld.34, Svyazi st, Strelna, Petrodvortsoviy district, Saint Petersburg, 198515, Rusia**
- (72) Inventor: **1. Morozov Dmitry Valentinovich 2. Lomkova Ekaterina Aleksandrovna 3. Iakovlev Aleksandr Olegovich 4. Kostandian Alina Aleksandrovna 5. Andreeva Anastasiia Alekseeva**
- Domicilio Inventor: **1. 190000, g. Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamtskaja, d. 20, kv. 3, Rusia 2. 196066, g. Saint Petersburg, Moskovskiy pr-kt, d. 216, kv. 19, Rusia 3. 109651, g. Moscow, ul. Donetskaya, d. 26, kv. 9, Rusia 4. 193313, g. Saint Petersburg, ul. Belysheva, d. 5/6, kv. 36, Rusia 5. 410056, g. Saratov, ul. Tarasa Shevchenko, d. 33/45, kv.208, Rusia**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE PEMBROLIZUMAB Y SU USO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **RU2021112111 – 27/04/2021 – RU**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 39/395(2006.01), A 61K 47/10(2006.01), A 61P 31/00(2006.01)**

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

(57) Resumen: (97/22). La invención se refiere al campo de la farmacia y la medicina, específicamente a las composiciones farmacéuticas del anticuerpo anti-PD-1 pembrolizumab, que pueden ser composiciones acuosas o liofilizadas. La invención se refiere además al uso de dichas composiciones para el tratamiento de neoplasias malignas o enfermedades infecciosas, así como al uso de dichas composiciones para producir un medicamento destinado a tratar neoplasias malignas o enfermedades infecciosas.

CONTENIDO DE AGREGADOS (SE INPLC), %

INVENTARIO DE ENLACE (COMBINADO, NÚMERO)	INVENTARIO DE ENLACE (COMBINADO, NÚMERO)
1.2	1.1
0.1	0.1
0.2	0.2
0.3	0.3
0.4	0.4
0.5	0.5
0.6	0.6
0.7	0.7
0.8	0.8
0.9	0.9
1.0	1.0
1.1	1.1
1.2	1.2
1.3	1.3
1.4	1.4
1.5	1.5
1.6	1.6
1.7	1.7
1.8	1.8
1.9	1.9
2.0	2.0
2.1	2.1
2.2	2.2
2.3	2.3
2.4	2.4
2.5	2.5
2.6	2.6
2.7	2.7
2.8	2.8
2.9	2.9
3.0	3.0
3.1	3.1
3.2	3.2
3.3	3.3
3.4	3.4
3.5	3.5
3.6	3.6
3.7	3.7
3.8	3.8
3.9	3.9
4.0	4.0
4.1	4.1
4.2	4.2
4.3	4.3
4.4	4.4
4.5	4.5
4.6	4.6
4.7	4.7
4.8	4.8
4.9	4.9
5.0	5.0
5.1	5.1
5.2	5.2
5.3	5.3
5.4	5.4
5.5	5.5
5.6	5.6
5.7	5.7
5.8	5.8
5.9	5.9
6.0	6.0
6.1	6.1
6.2	6.2
6.3	6.3
6.4	6.4
6.5	6.5
6.6	6.6
6.7	6.7
6.8	6.8
6.9	6.9
7.0	7.0
7.1	7.1
7.2	7.2
7.3	7.3
7.4	7.4
7.5	7.5
7.6	7.6
7.7	7.7
7.8	7.8
7.9	7.9
8.0	8.0
8.1	8.1
8.2	8.2
8.3	8.3
8.4	8.4
8.5	8.5
8.6	8.6
8.7	8.7
8.8	8.8
8.9	8.9
9.0	9.0
9.1	9.1
9.2	9.2
9.3	9.3
9.4	9.4
9.5	9.5
9.6	9.6
9.7	9.7
9.8	9.8
9.9	9.9
10.0	10.0

Figura 1

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2233691A**

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

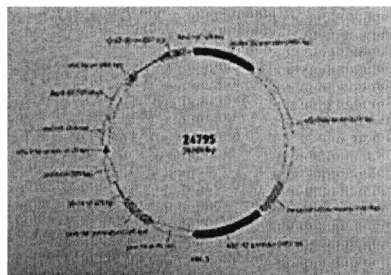
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2233691** (22) Fecha de Solicitud: **04/05/2022 08:21:49**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Azhakanandam, Kasimalai 2. Conville, Jared 3. Zhang, Yan 4. Zhou, Ailing**
- Domicilio Inventor: 1. P. O. Box 12257 9 Davis Drive Research Triangle Park NC 27709-2257, U.S.A. 2. 9 Davis Drive Research Triangle Park NC 27709, U.S.A. 3. 9 Davis Drive Durham NC 27709, U.S.A. 4. P. O. Box 12257 9 Davis Drive Research Triangle Park NC 27709-2257, U.S.A.
- (54) Título: **MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO PARA CONFERIR PROPIEDADES INSECTICIDAS A PLANTAS**
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: **63/183672 – 04/05/2021 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), C 12N 15/82(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.

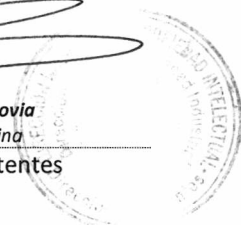
(57) Resumen:

(104/22). La presente divulgación se refiere a una secuencia de ácido nucleico que confiere expresión de proteínas insecticidas cuando se introduce en una célula, así como composiciones relacionadas y métodos de uso de las mismas. En algunos aspectos, la divulgación proporciona una planta que comprende la secuencia de ácido nucleico.



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: **PY2022-2234444A**

(43) Asunción, 8 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

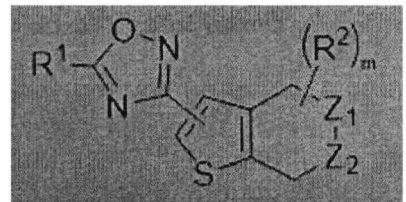
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

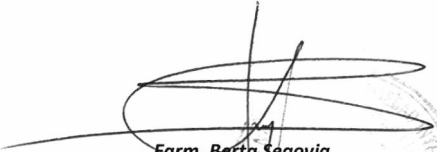
- (21) N° de Solicitud: **2022-2234444** (22) Fecha de Solicitud: **05/05/2022 10:54:14**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur- 313001, Rajasthan, India**
- (72) Inventor: **1. Paras Raybhan Bhujade 2. Maruti N Naik 3. Sonali Swarnkar 4. Nitin Shivanna Kore 5. Santosh Shridhar Autkar 6. Alexander G. M. Klausener**
- Domicilio Inventor: **1. House no- 189, Bhujade Vasti, Apegaon, Taluka-Kopargaon, District- Ahmednagar, Maharashtra, India. PIN-423603 2. Bunder Road 6th cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka, India. PIN 581320 3. Near Kailash talkies, Dhamana Road, Kapasan, District: Chittorgarh, Rajasthan, India. PIN-312202 4. 24/2, Swami Vivekananda nagar-2, Vijapur road, Solapur, Maharashtra, India. PIN-413002 5. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Maharashtra, India. PIN: 444302 5. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania**
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **202111020508 – 05/05/2021 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/36(2006.01), A 01P 7/00(2006.01), C 07D 231/40(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:

(109/22). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I), en donde, R1, R2, Z1, Z2 y m son como se definen en la descripción detallada, y a un proceso para preparar dichos compuestos de fórmula (I). La presente invención también se refiere al uso de compuestos de fórmula (I) para combatir hongos fitopatógenos y a un método para combatir hongos fitopatógenos.




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: PY2022-2272514A

(43) Asunción, 1 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2272514** (22) Fecha de Solicitud: **23/08/2022 08:40:12**
- (71) Solicitante: **ANTONIO ARIEL GONZALEZ DUARTE**
- Domicilio Solicitante: Fortín Platanillo 753 c/ Avda. de La Victoria. San Lorenzo, Paraguay
- (72) Inventor: **ANTONIO ARIEL GONZALEZ DUARTE**
- Domicilio Inventor: Fortín Platanillo 753 c/ Avda. de La Victoria. San Lorenzo, Paraguay
- (54) Título: **SÍNTESIS QUÍMICA PARA OBTENCIÓN DE MOLÉCULA QUIMIOLUMINISCENTE Y SU APLICACIÓN AGRÍCOLA**
- (74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82(2006.01), C 12Q 1/66(2006.01), G 01N 21/76(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.

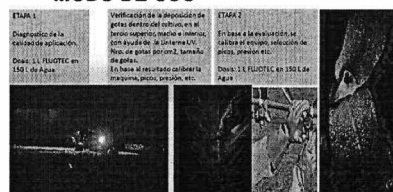
(57) Resumen:

(225/22). Síntesis química para obtención de moléculas quimioluminiscentes, a partir de dos precursores o materias primas, Anhídrido Ftalico y Resorcinol, de carácter orgánico, que en presencia de emisiones ultra violeta genera luz (QUIMIOLUMINISCENCIA).

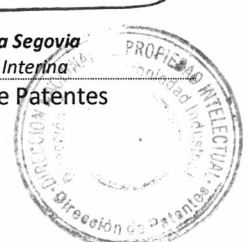
La presente invención se utilizará a través de su aplicación en los controles o verificaciones de calidad de pulverizaciones agrícolas realizados por medio de implementos como; pulverizadoras de arrastre, pulverizadoras autopropulsadas, aviones, etc. El invento permite al agricultor la observación las deposiciones finales de las gotas dentro de la estructura del cultivo.

La presente invención, también, permite evaluar qué tipos de picos utilizar en las pulverizadoras; conteo de gotas por cm², tamaño de gotas, presión y caudal a utilizar.

MODO DE USO



[Handwritten Signature]
Farm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2019-19103277A**

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2022.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2019-19103277**

(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2019 08:23:06**

(71) Solicitante: **MONDI AG.**

Domicilio Solicitante: Maxergasse 4A 1.030, Viena, Austria

(72) Inventor: **1. DIPL-ING. DR. ELIZABETH SCHWAIGER 2. FRANZ JÖBSTL 3. REINHARD KAINZ**

Domicilio Inventor: 1. Lessingweg 9/8 9.431 St. Stefan, Austria 2. 9.431 St. Stefan 39- Austria 3. St. Michaeler Straße 18/1, 9.400 Wolsberg- Austria

(54) Título: **PAPEL EXTRACTOR CALIENTE**

(74) Agente: Miguel Achucarro Faría – 950

(30) Prioridad/es: **A374/2018 – 14/12/2018 – AT**

(51) Int. Cl 8: **A 47J 31/08(2006.01), D 21H 1/00**

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

(57) Resumen:

(326/19). Un papel de extracción en caliente que consiste esencialmente en celulosa, así como de los medios absolutamente necesarios para la producción de celulosa, tales como los agentes para ajustar el PH basados en ácidos y/o bases, se caracteriza por contener esencialmente pulpa con longitudes de fibra de al menos 2,0 mm en el promedio ponderado por la longitud, en particular al menos 2,5 mm en el promedio ponderado por la longitud y tiene propiedades de alargamiento isotrópico, que en la dirección de la máquina y en la dirección transversal asciende sustancialmente al mismo tamaño al menos 7,5%, en especial 8,5%. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad.-

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

