

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY701367

(43) Asunción, 28 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 701367 (22) Fecha de Solicitud: 24/01/2007

(71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**

Domicilio Solicitante: 174 AVENUE DE FRANCE, FR-75013, PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: **LAURENCE GAUZY / ROBERT ZHAO / DENG YONGHONG / LI WEI / RAVI V.J. CHARI / ALAIN COMMERCON / HERVÉ BOUCHARD**

Domicilio Inventor: 13 QUAI JULES GUESDE, 94400 VITRY SUR SEINE, FRANCIA / 128 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 13 Quai Jules Guesde, 94400 Vitry Sur Seine, Francia / 13 Quai Jules Guesde, 94400 Vitry Sur Seine, Francia.

(54) Título: **Agentes citotóxicos que comprenden nuevos derivados de tomaimicina**

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: **0060290154 – 25/01/2006 – EP**

(51) Int. Cl 8: **C07D 487//04**

Registro N°: **4332** En Fecha: **10/07/2017** Vencimiento: **24/01/2027**

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:

19/07. La invención se refiere a derivados de tomaimicina de Fórmula (I) que mantienen alta citotoxicidad y que pueden unirse eficazmente con agentes de unión a las células tumorales, a conjugados que comprenden uno o más derivados de tomaimicina unido o unidos químicamente a un agente de unión a las células a través de un enlazador, al uso de una molécula conjugada para la preparación de un medicamento para el tratamiento del cáncer y los procesos de preparación de estos conjugados.

La unión del "agente de unión a células" con "el o los derivados de tomaimicina" se realiza mediante un grupo de unión que se une covalentemente al derivado de tomaimicina, preferentemente mediante un enlace disulfuro.

El agente de unión a las células se elige entre anticuerpos o un fragmento de un anticuerpo que contiene al menos un sitio de unión, hormonas, factores de crecimiento y/o moléculas transportadoras.

La actividad tumoral de la tomaimicina está limitada debido a su toxicidad no específica para las células normales.

Existe la necesidad de aumentar la actividad terapéutica y disminuir los efectos tóxicos no específicos y de crear derivados solubles y estables en soluciones acuosas.

La presente invención logra la liberación dirigida de los compuestos de tomaimicina por medio de su asociación con agentes de unión a las células y evita los efectos colaterales a las células sanas no dianas.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1051628A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1051628** (22) Fecha de Solicitud: **02/12/2010**
- (71) Solicitante: **ADARE PHARMACEUTICALS S.R.L**
- Domicilio Solicitante: Via Martin Luther King, 13- 20060 Pessano con Bornago, (MI), Italia.
- (72) Inventor: **1) LUIGI MAPELLI / 2) FLAVIO FABIANI / 3) LUGI BOLTRI / 4) PAOLO GATTI / 5) MAURO SERRATONI**
- Domicilio Inventor: 1) Via Bettino da Trezo 14, 20125 Milano, Italia. / 2) Via S. Francesco d'Assisi, 50, 20050 Ronco Briantino, Italia. / 3) Via Padre Clemente Vismara 127, 20041 Agrate Brianza, Italia. / 4) Via Ludovico Ariosto 123, 20099 Sesto San Giovanni, Italia. / 5) Via Fratelli di Dio 8, 20012 Cuggiono, Italia.
- (54) Título: **Microcápsulas de fexofenadina y composiciones que las contienen**
- (74) Agente: **HUGO ALEXANDER BERKEMEYER A. – 3297**
- (30) Prioridad/es: **61/265823 – 02/12/2009 – US 61/354,575- 14/06/2010- US**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 9/**

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:

319/10 FARM. Composición farmacéutica que comprende microcápsulas de liberación inmediata con su sabor enmascarado que comprenden fexofenadina y un recubrimiento de polímero insoluble en agua. Dichas microcápsulas y las composiciones farmacéuticas que las comprenden tienen un contenido apropiado de droga y propiedades farmacéuticas deseables, incluyendo una rápida velocidad de disolución de la fexofenadina combinada con un efecto de enmascaramiento del sabor.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1100705A

(43) Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1100705 (22) Fecha de Solicitud: 11/01/2011
- (71) Solicitante: UPL LIMITED
- Domicilio Solicitante: Uniphos House, 11th Road, C D Marg Khar (West) Mumbai, 400 052 State of Maharashtra, India
- (72) Inventor: SHORFF JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT / JADHAV, PRAKASH MAHADEV
- Domicilio Inventor: UNHIPOS HOUSE, 11TH ROAD C D MARG KHAR (WEST MUMBAI - 400052 STATE OF MAHARASHTRA, INDIA / Uniphos House, 11th Road CD Khar (West) Mumbai - 400052 State of Maharashtra, INDIA / Uniphos House, 11th Road CD Khar (West) Mumbai - 400052 State of Maharashtra, INDIA
- (54) Título: MEZCLA LIQUIDA ORGANIZADA
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48
- (30) Prioridad/es: 90MUM/2010 - 12/01/2010 - IN
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 41/ A01P 13/

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:

07/11. La presente invención descrita es una dispersión agroquímica isotrópica de por lo menos dos líquidos inmiscibles, incluyendo por lo menos una sal herbicida soluble en agua, un sistema tensioactivo comprendiendo un éster de sorbitán en un alcoxilato, los mismos en combinación con por lo menos un aceite vegetal, un alcoxilato, y agua y un proceso para la preparación de los mismos. También se describe una formulación agroquímica de micro emulsión que comprende la dispersión isotrópica y un método para controlar malezas en un lugar deseado que comprende la aplicación de la formulación de micro emulsión.


 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Técnica de Patentes
 DINAPI

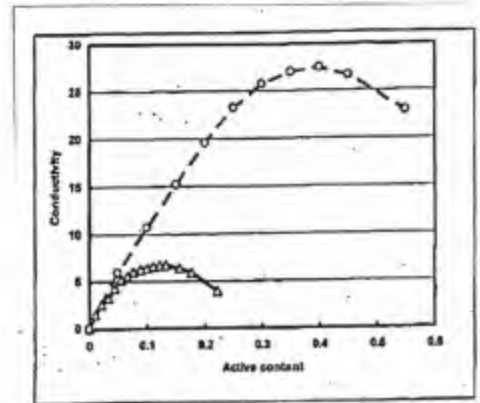


Figure 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1119197A**

(43) **Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1119197 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2011

(71) Solicitante: **ORO VERDE S.R.L.**

Domicilio Solicitante: **AGUSTIN BARRIOS N° 699 ESQ. CABO MARECOS-OF "C" EDIFICIO BOULEVARD, ASUNCION, PARAGUAY**

(72) Inventor: **AGUSTIN LOPEZ NUÑEZ**

Domicilio Inventor: **ACA CARAYA N° 598 - ASUNCION, PARAGUAY**

(54) Título: **COMPLEMENTO VITAMICO MINERAL PARA USO HUMANO Y ANIMAL EN BASE AL GABRO**

(74) Agente: **ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA - 23**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)**

(51) Int. CI 8: **A61K 8/**

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:

(102/2011) Complemento vitamínico mineral que se obtiene en la trituration y polvo del Gabro que proporciona al organismo humano y animal los 92 elementos naturales indispensables para el buen desarrollo.-


Dirección de Patentes
Sarm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1153054

(43) Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1153054 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2011

(71) Solicitante: LABORATORIOS LICONSA, S.A.

Domicilio Solicitante: GRAN VÍA CARLOS III, 98, 08028 BARCELONA, ESPAÑA.

(72) Inventor: LAURA ANDRADE / JOSÉ RAMÓN RUIZ / CELESTINO RONCHI / ALESSANDRO CASTELLUCCI

Domicilio Inventor: Lab. Liconsa, S.A., Polígono Industrial Miralcampo, Avda. Miralcampo 7,19200Azuqueca de Henares, ES. / Lab. Liconsa, S.A.Polígono Industrial Miralcampo,Avda.Miralcampo 7,19200 Azuqueca de Henares, ES. / Lab. Liconsa, S.A.Polígono Industrial Miralcampo,Avda.Miralcampo 7,19200 Azuqueca de Henares, ES. / Lab. Liconsa, S.A.Polígono Industrial Miralcampo,Avda.Miralcampo 7,19200 Azuqueca de Henares, ES.

(54) Título: INHALADOR

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 1020638.1 – 06/12/2010 – GB

(51) Int. Cl 8: A61M / A61M 1500/

Registro N°: 4335 En Fecha: 19/09/2017 Vencimiento: 06/12/2021

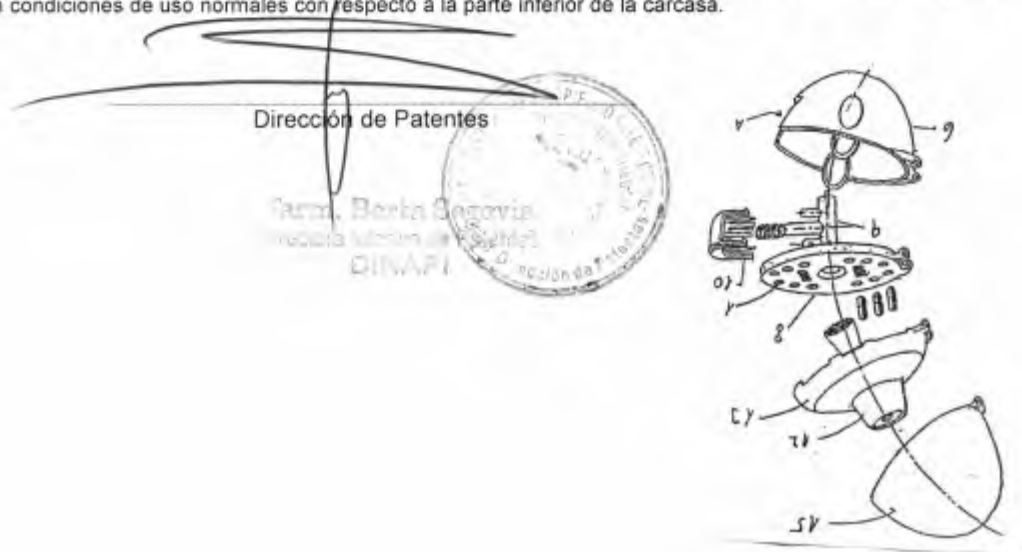
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención. y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

(57) Resumen:

315/11Un inhalador para la inhalacion de preparaciones farmacologicas en polvo a partir de capsulas que contienen las preparaciones en polvo.

El inhalador posee una boquilla o adaptador nasal y un conjunto que consiste de: un soporte de la capsula que consiste de una camara de la capsula para alojar una capsula que contiene la preparacion en polvo, tal que la camara de la capsula posee una abertura de entrada de aire y una abertura de salida de aire; un dispositivo de apertura de la capsula asociado con la cámara de la cápsula para la apertura de una cápsula dentro de la camara; un accionador maniobrable a dedo para el dispositivo de apertura de la capsula.

El inhalador asimismo consiste de una carcasa exterior rígida que consiste de una parte inferior de la carcasa unida por bisagra a una parte superior de la carcasa de modo tal que la carcasa puede abrirse y cerrarse, tal que la carcasa proporciona una cubierta y protección para el conjunto y la boquilla o adaptador nasal cuando el inhalador no se está utilizando. El conjunto y la boquilla o adaptador nasal pueden retirarse como una unidad articulada por bisagra a partir de la carcasa abierta como una unidad articulada por bisagra sin desmantelar ninguna de las dos unidades, y/o la carcasa está dispuesta de modo tal que los contronos del borde de cada parte de la carcasa coinciden con los contornos del borde de la otra de manera sustancialmente completa alrededor de cada parte de la carcasa cuando la carcasa se encuentra en la condición de cerrado, y/o el conjunto es retenido en la parte inferior de la carcasa y no posee capacidad de movimiento en condiciones de uso normales con respecto a la parte inferior de la carcasa.



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1407086A

(43) Asunción, 7 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1407086

(22) Fecha de Solicitud: 21/02/2014

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: MIHIR D. PARIKH / BROWN, MATTHEW FRANK / FENWICK, ASHLEY EDWARD / FLSNAGAN, MARK EDWARD / GONZALEZ, ANDREA / JAHNSON, TIMOTHY ALLAN / KAILA, NEELU / MITTO-FRY, MARK J / STROHBACH, JOSEPH WALTER / TENBRINK, RUTH E. / TRZUPEK, JOHN DAVID / UNWALLA, RAYOMAND JAL / VAZQUEZ, MICHAEL L

Domicilio Inventor: 600 Meridian Street Ext. Apt. 305 Groton, CT 06340, Estados Unidos / 443 Wheeler Road, Stonington, Connecticut, ESTADOS UNIDOS. / 6551 Hidden Lake Circle, Rchland, Michiga, 49083, ESTADOS UNIDOS. / 10 Queen Eleanor Drive, Gales Ferry, Connecticut, 06334, ESTADOS UNIDOS. / 5403 Telluri Road, Kalamazoo, Michigan, 49009, ESTADOS UINIDOS.- / 6178 Hidden Lake Circle, Rchadr, Mlchigan, 49083, ESTADOS UNIDOS. / 17 Augustus Road, Lexington, Massachusetts, 02421, ESTADOS UNIDOS. / 120 Denison Drive, Granville, Ohio, 43023, ESTADOS UNIDOS. / Crockett Creek Drive, Wentzville, Missouri, 63385, ESTADOS UNIDOS. / 120 Skyview Lane, Labadie, Missouri, 63055, ESTADOS UNIDOS. / 55 Station Landing 515, Medford, Massachusetts, 01730, ESTADOS UNIDOS. / 22 Fox Run Road, Bedford, Massachusetts, 01730, ESTADOS UNIDOS. / 23 Tombercreek Road, Billerica, Massachusetts, 01821, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: derivados de pirrolo [2,3-D] pirimidina

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

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

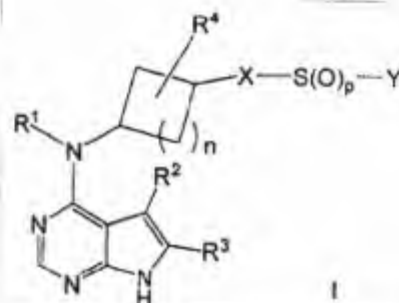
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 11/ A61P 13/ A61P 17/ A61P 35/ A61P 9/ C61P 1/ C61P 37/ C61P 5/

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:

056/14. En la presente, se describen derivados de pirrolo [2,3-D] pirimidina, su uso como inhibidores de la Quinasa Janus (JAK) y sus composiciones farmacéutica que los contiene.-


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1412930A

(43) Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1412930

(22) Fecha de Solicitud: 28/03/2014

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: GREGORY CHIN / BRITTON KENNETH CORKEY / KRISTYNA ELBEL / RUBEN MARTINEZ / SAMUEL E. MOTOBO / MICHAEL MISH / SOPHIE SHEVICK / DAVID SPERANDIO / HAIN YANG / JEFF ZABLOCKI / EVANGELOS AKTOUDIANAKIS / ROBERT H. JIANG / TETSUYA KOBAYASHI / JINFA DU

Domicilio Inventor: C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / C/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS. / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside drive, Foster City, CA 94404, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: DERIVADOS DE BEMCIMIDAZOLONA COMO INHIBIDORES DE BROMODOMINIOS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

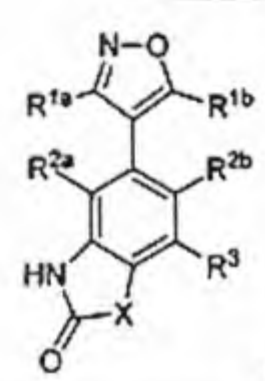
(30) Prioridad/es: 61/860,230 - 30/07/2013 - US 61/805,995 - 28/03/2013 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 235/ C07D 261/ C07D 413/

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:

135/14 La presente solicitud se refiere a compuestos químicos que pueden actuar como inhibidores de , o modular de otra forma modular la actividad de una proteína que contienen bromodominio, incluyendo la proteína que contienen bromodominio 4 (BRD4) y a composiciones y formulaciones que contienen dicho compuesto, así como métodos para usar y realizar dicho compuesto. Los compuesto incluyen compuesto de formula (1) donde R1,R1b,R2a,R2b,R3, y X son tal como se describen en la presente.



(I)

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1416228A

(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1416228 (22) Fecha de Solicitud: 16/04/2014
- (71) Solicitante: CONTROL ECOLOGICO S.A.
Domicilio Solicitante: Combatientes de Malvinas 3415.
- (72) Inventor: FERNANDO MARIO MISCIONE
Domicilio Inventor: Av. José Artigas 5368, Ciudad de Buenos Aires-Argentina
- (54) Título: CATAMARAN AUTOPROPULSADO PARA LA RECOLECCION DE RESIDUOS SOLIDOS EN PUERTOS, RIOS, LAGOS Y LAGUNAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 130101273 - 18/04/2013 - AR
- (51) Int. Cl 8: B63B 35/

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:

150/14 CATAMARAN AUTOPROPULSADO PARA LA RECOLECCION DE RESIDUOS SOLIDOS EN PUERTOS, RIOS, LAGOS Y LAGUNAS, especialmente diseñado para actuar en aguas tranquilas capturando los residuos sólidos que se hallan sobre y por debajo de la superficie, así como también podando y extrayendo malezas acuáticas, todo lo cual es colectado, ocurrido y trasladado a tierra, perteneciendo al tipo que se constituye sobre una estructura montada en un par de alineaciones paralelas de flotadores, la cual se eleva para definir un sector delantero desde donde nace una pluma pivotante en un eje horizontal y se proyecta hacia adelante; luego de lo cual es un tramo intermedio de la misma estructura se ubica la cabina de mandos, y en el tramo posterior se ubican los medios motores para la propulsión y maniobras, destacándose la presencia de un par de ruedas a paletas lateralmente dispuesta caracterizado por que dicha pluma pivotante, nace en el espacio intermedio que se define entre dichas alineaciones de flotadores, manteniendo su extremo proximal elevado respecto de la superficie de agua, en tanto que su extremo libre distal define un travesaño portador de dos pluralidades de eletas verticales superiores e inferiores para el montaje del cabezal extractor de los residuos.

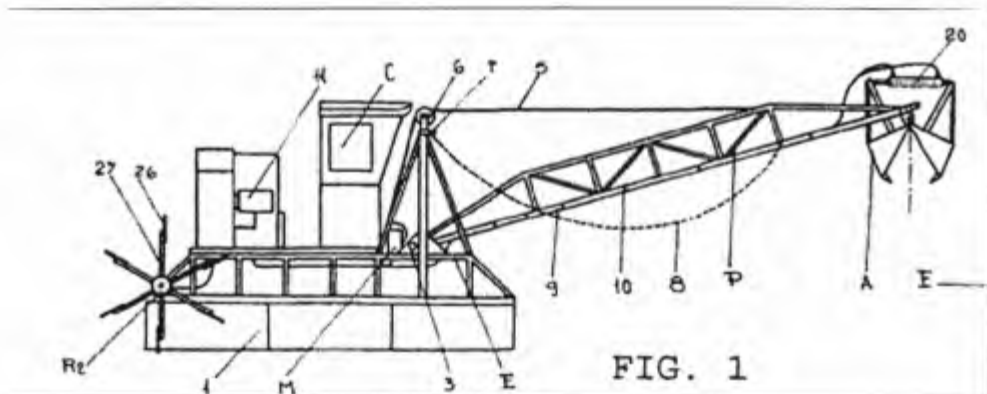


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1418075A**

(43) **Asunción, 14 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1418075** (22) Fecha de Solicitud: **30/04/2014**
(71) Solicitante: **ARKEMA VLISSINGEN B.V.**
Domicilio Solicitante: **Haven 9850 4389 Vlissingen Oost.**
(72) Inventor: **WAGEMAKERS, M JOANNES THEODORUS / MEURER, M OLIVER**
Domicilio Inventor: **Hof Van Florence 11 7007 Ka Doetinchem, Países Bajos. / Grunewallstrasse 12 47877 Willich, Alemania.**
(54) Título: **APARATO DE RECUBRIMIENTO CON MEDIO CIRCUITO ABIERTO**
(74) Agente: **CAROLINE CASSELI - 2251**
(30) Prioridad/es: **13166033.4 - 30/04/2013 - EP**

(51) Int. Cl 8: **B05B 13/ B05B 15/ C03C 17/ C23C 16/**

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

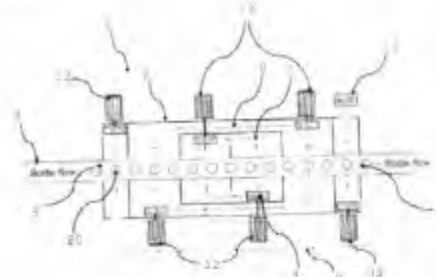
(57) Resumen:

154/2014 MU. La presente invención se refiere a un aparato de recubrimiento también llamado túnel o campana de recubrimiento para aplicar una cubierta protectora a envases de vidrios huecos.

En particular, se refiere a un aparato de recubrimiento en el cual el material de recubrimiento contenido en el escape del extremo del túnel se reutiliza en la aplicación de las cubiertas protectoras sobre los envases de vidrio.

Más particularmente, la presente invención se refiere a un aparato de recubrimiento que tiene un medio circuito adicional, en el cual el material de recubrimiento contenido en el escape del final y en el acceso del túnel de recubrimiento se reutiliza, reemplazando al aire fresco.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovín
Directora Interina de Patentes
DINAPI





(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1420663 (22) Fecha de Solicitud: 21/05/2014
- (71) Solicitante: LEXMARK INTERNATIONAL, INC.
- Domicilio Solicitante: 740 West New Circle Road, IP Law Dept., Lexington, Kentucky 40550, USA.
- (72) Inventor: LEEMHUIS, MICHAEL CRAIG / PANGBURN, THOMAS EUGENE
- Domicilio Inventor: 185 Woodwalk Court, Nicholasville, Kentucky 40356, USA. / 5325 Schollsville Road, Winchester, Kentucky 40391, USA.
- (54) Título: UNIDAD REEMPLAZABLE PARA UN DISPOSITIVO DE FORMACIÓN DE IMÁGENES ELECTROFOTOGRAFICAS QUE TIENE UN MECANISMO DE ENGANCHE
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 14/084,885 – 20/11/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: G03G 21/

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:

170/2014. Una unidad reemplazable para un dispositivo de formación de imágenes electrofotográficas de acuerdo con un ejemplo de realización incluye un cuerpo alargado que se extiende a lo largo de una dimensión longitudinal y que tiene un depósito para contener tóner. Un retén del pestillo en el cuerpo está posicionado para recibir un pestillo correspondiente cuando la unidad reemplazable es instalada en el dispositivo de formación de imágenes con el fin de restringir el movimiento del cuerpo hacia adelante a lo largo de la dimensión longitudinal. Un accionador del pestillo en una parte frontal del cuerpo es móvil con respecto al cuerpo entre una posición inicial y una posición de liberación. Una manija de liberación en la parte frontal del cuerpo no presenta obstrucciones para la manipulación por el usuario y está conectada operativamente al accionador del pestillo de tal manera que el accionamiento de la manija de liberación hace que el accionador del pestillo se mueva de la posición inicial a la posición de liberación para desenganchar el cuerpo del dispositivo de formación de imágenes.

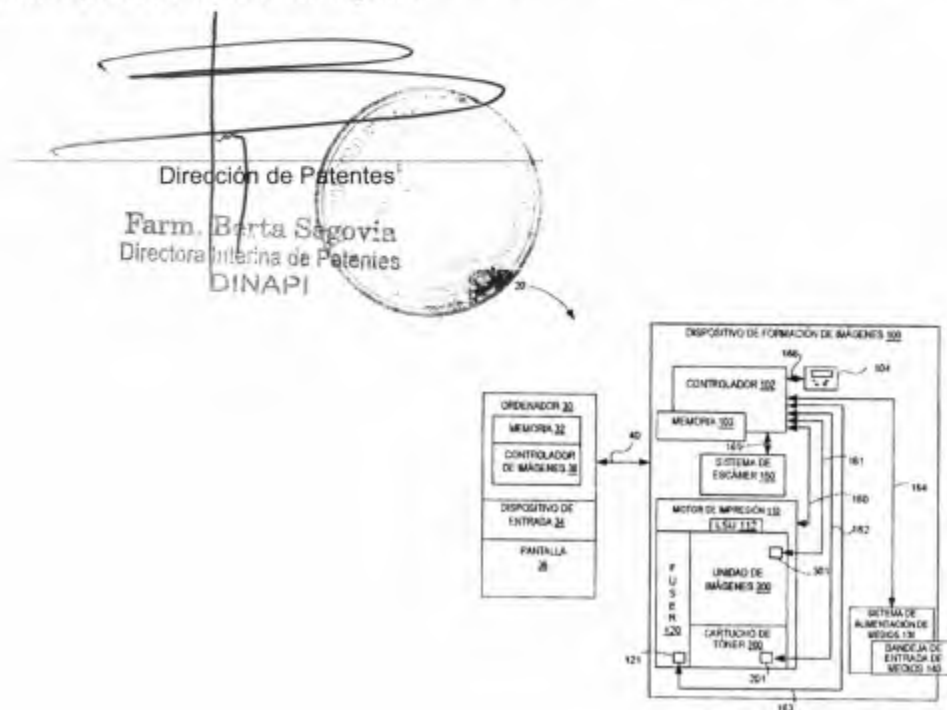


FIGURA 1

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1428856A

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1428856 (22) Fecha de Solicitud: 04/07/2014
- (71) Solicitante: BASF SE
Domicilio Solicitante: 67056 Ludwigshafen, Alemania.
- (72) Inventor: DR. SCHNEIDER, KARL-HEINRICH / KLODWIG, CLAUDIA / DR. PASDA, GREGOR / PROF. DR. WISSEMEIER, ALEXANDER / LOHE, DENIELLA / REDDIG, ACHIM / DR. ZERULLA, WOLFRAM / DR. TSCHIRSCHWITZ, STEFFEN / DR. WIYAGAWA, CHRISTIAN CARLOS / DR. RAHN, RALF-THOMAS. / DR. ALTENHOFF, ANSGAR GEREON / DR. HUFFER, STEPHAN
Domicilio Inventor: Am Kelleracker 20, 67271 kleinkarlbach, ALEMANIA / Breslauerstr. 38, 67258 heBhein, ALEMANIA / Carl-Friedrich-Gies-Str. 6, 67434 Neustadt, ALEMANIA / Schustergasse 6, 67346 Speyer, ALEMANIA / Untere Hart, 18, 67117 Limburgerhof, ALEMANIA. / Ernt-Reuterstrasse 4, 67466 Lambrecht, ALEMANIA. / Inmengartenstr. 84, 67487 Maikammer, ALEMANIA / Rheintalbahnstr. 21, 68199 Mannheim, ALEMANIA. / Frochweg 18, 69198 Schriesheim, ALEMANIA. / Cannabichstr.8, 68168 Mennheim, ALEMANIA. / Bussemergasse 20, 69117 Heidelberg, ALEMANIA. / BauernwiesenstraBe 19, 67063 Ludwigshafen, ALEMANIA.
- (54) Titulo: COMPOSICIONES CON EFECTO INHIBIDOR DE LA UREASA MEJORADO QUE COMPREDEN TRIAMIDA DEL ACIDO (TIO) FOSFORICO Y OTROS COMPUESTOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/IB2013/055484 - 04/07/2013 - WO
- (51) Int. CI 8: C05C 9/ C05G 3/

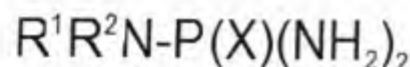
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

202/14 Una composición que comprende: (A) una mezcla que comprende al menos una triamida de ácido (tio) fosfórico de acuerdo con la fórmula general (I) $R^1R^2N-P(X)(NH_2)_2$ en la que X es oxígeno o azufre; R_1 es un grupo alquilo C_{1-20} , cicloalquilo C_{3-20} , arilo C_{6-20} o dialquilaminocarbonilo; R_2 es H, o R_1 y R_2 junto con el átomo de nitrógeno que los enlaza definen un radical heterocíclico saturado o insaturado de 5 ó 6 miembros, que opcionalmente comprende 1 ó 2 heteroátomos adicionales seleccionados del grupo que consiste en nitrógeno, oxígeno y azufre, y (C) al menos una amina seleccionada del grupo que consiste en (C1) una poliamina polimérica y (C2) una amina que no contiene más de un grupo amino y al menos tres grupos alquilo C_2 a C_{12} sustituidos con alcoxi o hidroxil R_{21} , en el que al menos uno de los grupos R_{21} es diferente de los otros grupos R_{21} y (C3) una amina que no contiene más de un grupo amino y al menos dos grupos alquilo C_2 a C_{12} sustituidos con alcoxi o hidroxil, R_{22} , en donde al menos uno de los grupos R_{22} lleva el sustituyente alcoxi o hidroxil en un átomo de carbono secundario o terciario y en el que al menos uno de los grupos R_{22} es diferente del otro grupo o grupos R_{22} y (C4) una amina que contiene al menos un grupo saturado o un grupo alquilo C_{8-40} insaturado R_{23} , y (C5) una amina heterocíclica saturada o insaturada que contiene al menos un átomo de oxígeno como átomo de anillo y que no contiene un grupo alcoxi adicional.

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

fórmula general (i)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1429844A

(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

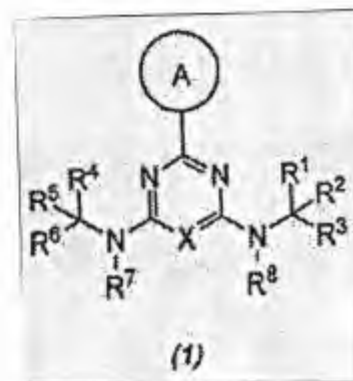
- (21) N° de Solicitud: 1429844 (22) Fecha de Solicitud: 11/07/2014
- (71) Solicitante: AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.
Domicilio Solicitante: 38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos.
- (72) Inventor: KONTEANTIS, ZENON D. / POPOVICI-MULLER, JANETA / TRAVINS, JEREMY / ZAHLER, ROBERT / CAI, ZHENWEI / ZHOU, DING
Domicilio Inventor: 137 Southern Blvd Chatham, NJ 07928 Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 2 Fern Street Windham, NH 03087 Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 14 Overlook Drive Southborough, MA 01772, Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 5 East Welling Avenue Pennington NJ 08534, Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 36 Hills Drive Belle Mead, NJ 08502, Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 52 Yishashi Garden 188 Chunjiu Road Shanghai, China 20612.
- (54) Título: **COMPUESTOS TERAPEUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS METODOS DE USO**
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/CN2013/079200 - 11/07/13 - CN;
PCT/CN2014/081957 - 10/07/14 - CN
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 417/

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:

209/14. Se proporciona compuestos útiles para el tratamiento de cáncer y métodos para el tratamiento de cáncer que comprenden administrar a un individuo que lo necesita un compuesto descrito en la presente.


 Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1431369 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2014

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LIMITED

Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun,92284 Suresnes Cedex, Francia / 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41 5RD, Reino Unido.

(72) Inventor: MIKLOS NYERGES / JAMES BROOKE MURRAY / JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON / I-JEN CHEN / CLAIRE WALMSLEY / MARK DODSWORTH / JOHANNES W.G. MEISSNER / PAUL BROUGH / IMRE FEJES / JANOS TATAI / ANDRÁS KOTSCHY / ZOLTÁN SLÁVIK / OLIVIER GENESTE / ARNAUD LE TIRAN / THIERRY LE DIGUARHER / JEAN - MICHEL HENLIN / JÉROME-BENOIT STARCK / ANNE-FRANCOISE GUILLOUZIC / GUILLAUME DE NANTEUIL

Domicilio Inventor: 14, Pincehegyi ut 2016 Leanyfalu / 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL. / 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22, 5DJ. / 51 Natal road, Cambridge, CB1 3NY / 65 Collier Close, Ely, CB6 3WQ. / 50 Bishops Road, Cambridge, CB2 9NH. / 30 Finchams Close, Linton, CB21 4NE. / 29 Brybank Road, Haverhill Suffolk, CB9 7WD. / attila út 117.3/5 1012 Budapest. / szigeti Jozsef utca 23. 8/49 1041 Budapest. / Almos Vezer u.4 2045 Törökbalint. / Kólto utca 2-4 D/2 1121 Budapest. / bat A, 17, rue de Crevel Duval 92500 Rueil Malmaison. / 14, rue Van Gogh 78290 Croissy sur Seine. Francia. / 22, rue de Faux Juif 45550 Saint Denis de l'Hotel. / 50, rue des Carrières 92150 Suresnes. / 35, rue des Chailles 92500 Rueil Malmaison. / 52, rue Henri Barbusse 92000 Nanterre. Francia. / 12, rue du Chemin Vert 92150 Suresnes.

(54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS ISOINDOLINA O ISOQUINOLINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACION Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 13/57276 – 23/07/2013 – FR

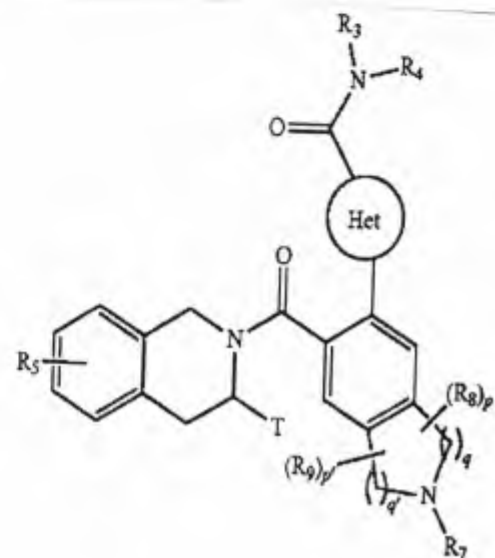
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 45/ C07D 401/ C07D 417/

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:

220/14-FARM Compuestos derivados de isoindolina o isoquinolina de fórmula (I); en la que Het, R3, R4, R5, R7, R8, R9, T, p, p', q y q son como se han definido en la descripción. Composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula (I) para uso como agentes proapoptóticos, para el tratamiento de los cánceres y de enfermedades auto-inmunes y del sistema inmunitario.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovía
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431980A

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

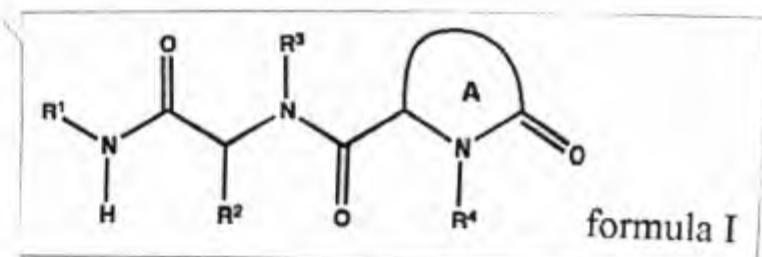
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1431980 (22) Fecha de Solicitud: 25/07/2014
- (71) Solicitante: AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.
Domicilio Solicitante: 38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: LEMIEUX, RNE M. / POPOVICI-MULLER, JANETA / CAI, ZHENWEI / TRAVINS, JEREMY / CUI, DAWEI / ZHOUN DING
Domicilio Inventor: 3 Essex Street, No. 14 Charlestown, MA 02129 Citizenship, CANADA. / 12 Clarke Farm Rd. Windham, NH 03087, Citizenship. ESTADOS UNIDOS. / 36 Hills Drive Belle Mead, NJ 08502, Citizenship, ESTADOS UNIDOS. / 14 Overlook Drive Southborough, MA 01772, Citizenship, ESTADOS UNIDOS.- / Room 1001, Building No. 9 288 Yaxiang Road Nanxiang Town, Jiading District Shanghai, Citizenship, CN / 52 Yishashi Garden 188 Chunju Road, Shanghai, China 201612, Citizenship, CN
- (54) Título: COMPUESTOS TERAPEUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS METODOS DE USO
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/CN2013/080105 - 25/07/2013 - CN;
PCT/CN2014/082869 - 24/07/2014 - CN
- (51) Int. Cl 8: A61K 38/ C07K 5/

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:

(224/14. Se proporcionan métodos para tratar el cáncer caracterizado por la presencia de un alelo mutante de IDH1/2 que comprenden administrar a un individuo que lo necesita un compuesto descrito en la presente.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1433596A

(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1433596 (22) Fecha de Solicitud: 05/08/2014

(71) Solicitante: PAUL STEVEN KOURIS

Domicilio Solicitante: 10 RICKETTS COURT, KALORAMA, VICTORIA 3766, AUSTRALIA

(72) Inventor: PAUL STEVEN KOURIS

Domicilio Inventor: 10 ricketts Court, Kalorama, Victoria 3766, Austaralia

(54) Título: CONJUNTO PARA GENERAR ELECTRICIDAD

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

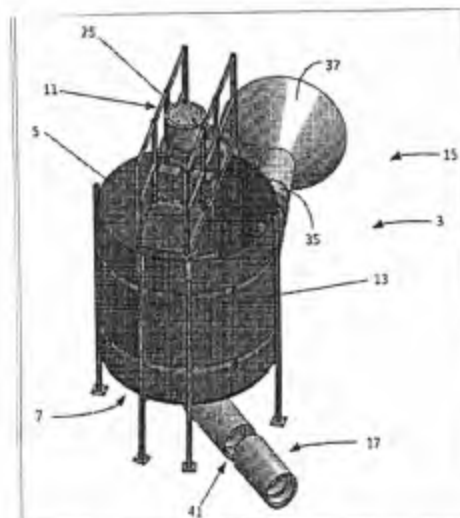
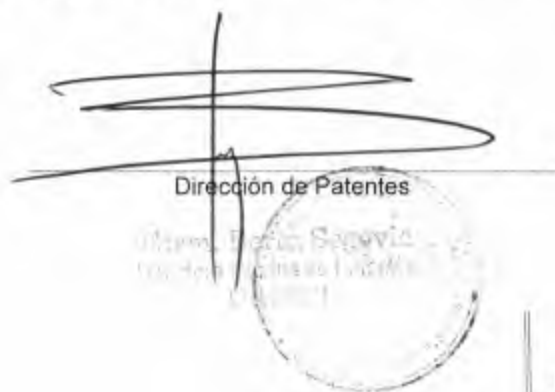
(30) Prioridad/es: 2013902924 – 05/08/2013 – AU

(51) Int. Cl 8: F03B 13/ F03B 3/

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:

232/14. Un conjunto para generar electricidad a partir de agua corriente incluye una cámara que tiene una base, una pared lateral que se extiende desde la base, una entrada de agua, y una salida de agua, una unidad de rotor que tiene un eje y un rotor montado en el eje ubicado en la cámara, dentro de la cual rota, en respuesta al flujo de agua a través de la cámara, y un generador eléctrico acoplado a la unidad de rotor para generar electricidad en respuesta a la rotación del rotor. Las dimensiones de la entrada, la salida y la cámara y las posiciones de la entrada, la salida y el rotor se seleccionan a fin de promover la formación de un vórtice dentro de la cámara cuando, durante el uso, el conjunto se ubica en un cuerpo de agua o al lado de un cuerpo de agua, en una vía fluvial o al lado de una vía fluvial, dentro de un conducto de agua cerrado o al lado de un conducto de agua cerrado, y se produce un flujo de agua a través de la cámara desde la entrada hasta la salida.





(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1434436 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2014
- (71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST, MONTREAL, QUEBEC H3A 3G2, CANADA
- (72) Inventor: YVES ROCHET / STEEVE RENAUDIER / BENOIT BARDET / DENIS LAROCHE / OLIVER MARTIN
- Domicilio Inventor: 169 Rue Sainte Claire Deville, 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia / 13 Rue Jean Moulin, 73140 Saint Michel de Maurienne, Francia / 33 Rue Le Revet 73300, Villargondran, Francia / 2251 Rue de Regina Jonquiere Quebec G7S 3S7, CANADA. / 280 Rue Jean Matter l'Echaillon Cidex 702 73300, Hermillon, FRANCIA.
- (54) Título: CUBA DE ELECTROLISIS DESTINADA A LA PRODUCCION DE ALUMINIO Y PLANTA DE ELECTROLISIS QUE COMPRENDE DICHA CUBA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1301910 - 09/08/2013 - FR 1400170 - 27/01/2014 - FR
- (51) Int. CI 8: C25C 3/

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:

235/14. Dicha Cuba (1) comprende una caja (2) que presenta dos lados (18) longitudinales simétricos con respecto a un plano (P) mediano longitudinal de la cuba (1) de electrólisis, un conjunto anódico móvil únicamente en traslación vertical con respecto a la caja (2), el conjunto anódico comprende un bloque (100) anódico y un soporte (200) anódico transversal que se extiende de forma ortogonal a los lados (18) longitudinales de la caja (2) y del que se cuelga el bloque (100) anódico. El soporte (200) anódico comprende dos tramos (202) de conexión a partir de los que se alimenta el soporte (200) anódico con corriente de electrólisis, y la cuba (1) comprende conductores (20) eléctricos de conexión conectados eléctricamente a los dos tramos (202) de conexión del soporte (200) anódico, los dos tramos (202) de conexión situándose de una y otra parte del plano (P).


 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Intertina de Patentes
 DINAPI

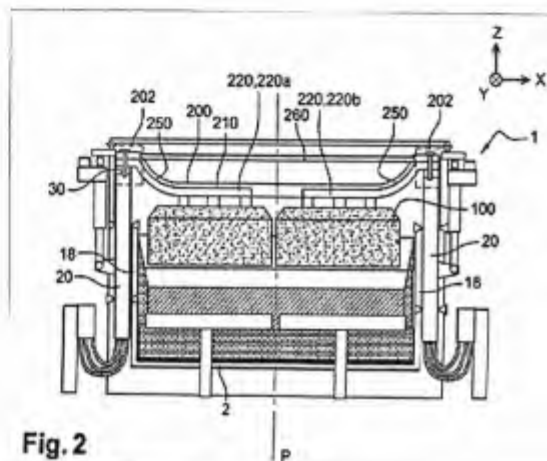


Fig. 2

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434437A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1434437 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2014
- (71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST, MONTREAL, QUEBEC H3A 3G2, CANADA
- (72) Inventor: STEEVE RENAUDIER / BENOIT BARDET / OLIVIER MARTIN / CHRISTIASN DUBAL
- Domicilio Inventor: 13 Rue Jean Moulin, 73140 Saint Michel de Maurienne, Francia / 33 Rue Le Revet 73300, Villargondran, Francia / 280 Rue Jean Matter, L'Echaillon Cidex 702, 73300 Hermillon, Francia / 795 Rue A. De Saint Exupery 73490 La Ravoire, FRANCIA.
- (54) Título: METODO DE USO DE UNA PLANTA DE ELECTROLISIS QUE COMPRENDE UN CIRCUITO ELECTRICO DE COMPENSACION
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) FR2013001910 - 09/08/2013 - FR
- (51) Int. Cl 8: C25C 3/ C25C 7/

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:

236/14. Esta planta de electrólisis comprende una hilera de cubas (50) situadas transversalmente con respecto a la longitud de la hilera, una de las cubas (50) comprende un ánodo (52), conductores (54) eléctricos de subida y de conexión que se extienden hacia arriba a lo largo de dos bordes longitudinales opuestos de la cuba (50) para transportar la corriente de electrólisis hacia el ánodo (52), y un cátodo (56) atravesado por conductores (55) catódicos unidos a salidas catodicas unidos a conductores de alimentación para transportar la corriente de electrólisis hacia conductores eléctricos de subida y de conexión de la cuba(50) siguiente. Además, la planta de electrolisis comprende un circuito electrico de compensación, distinto del circuito electrico recorrido por la corriente de electrólisis, que se extiende por debajo de las cubas (50) y puede estar recorrido por una corriente de compensación que circula por debajo de las cubas (50), en dirección contraria a la dirección de circulación global de la corriente de electrólisis.-

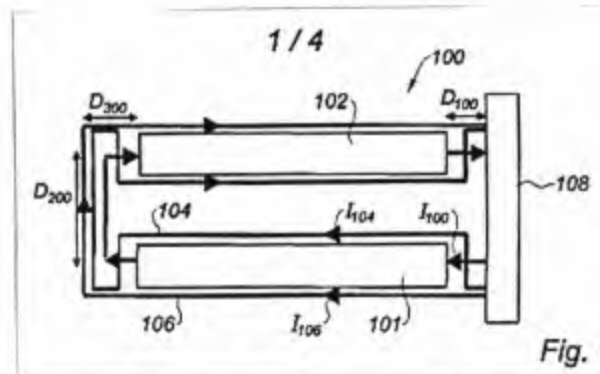


Fig. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434438A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1434438 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2014

(71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED

Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST, MONTREAL, QUEBEC H3A 3G2, CANADA

(72) Inventor: YVES ROCHET / FRÉDÉRIC BRUN / STEEVE RENAUDIER

Domicilio Inventor: 169 Rue Sainte Claire Deville, 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia / Le Coin du Lièvre, 73300 Saint Jean de Maurienne / 13 Rue Jean Moulin, 73140 Saint Michel de Maurienne

(54) Título: DISPOSITIVO DE ELECTROLISIS Y CONJUNTO ANODICO DESTINADOS A LA PRODUCCION DE ALUMINIO, CELULA DE ELECTROLISIS E INSTALACION QUE COMPRENDE DICHO DISPOSITIVO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 1301910 - 09/08/2013 - FR 1400175 -27/01/2014- FR

(51) Int. Cl 8: C25C 3/

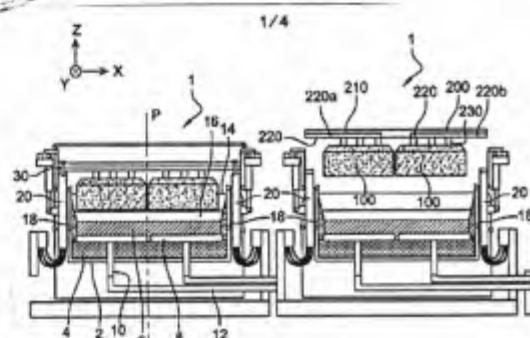
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

237/14. Un dispositivo de electrólisis que comprende una caja (3) y un revestimiento interior (5) que delimita una abertura (16) por la que un bloque anódico (15), colgado de un soporte anódico (13,17) que forma un conjunto anódico (12), se desplaza verticalmente con ayuda de un receptor anódico (25), el correspondiente receptor anódico se sitúa fuera de un espacio definido por la parte de encima del correspondiente bloque anódico (15), el correspondiente receptor anódico comporta una superficie de contacto (27) que coopera con el soporte anódico (13,17) para establecer con el un contacto eléctrico y un contacto mecánico, para desplazar verticalmente el conjunto anódico (12).

Un conjunto anódico (12)

Una célula de electrólisis y una instalación de electrólisis que comportan dicho conjunto anódico.



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434847A

(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1434847 (22) Fecha de Solicitud: 12/08/2014

(71) Solicitante: SANOFI

Domicilio Solicitante: 55 CORPORATE DRIVE, MAIL CODE 55A-505A, BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: PRITSKER, ALLA / GRAIHE, PATRICK / RAK, ALEXEY / MATHIEU, MAGALI / MORGAN, CHRIS / BAURIN, NICOLAS / POIRER, BRUNO / DAVEU, CYRIL / DEFFIEUX, FRANCIS / LI, HAN / KOMINOS, DOROTHEA / JANIAK, PHILIP

Domicilio Inventor: Bridgewater, New Jersey 08807 / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 55 Corporate Drive, Mail Code: 55A-505^a, Bridgewater, New Jersey 08807 / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 5 rue Dupont des loges 75007, Paris / 54, rue La Boetie, 75008, Paris / 388 Twig, Lane Yardley, Pennsylvania 19067 / 99 Rolling Hill Drive Millington, New Jersey 07946 / 54, rue La Boetie, 75008, Paris

(54) Título: ANTICUERPOS CONTRA EL INHIBIDOR-1 DEL ACTIVADOR DE PLASMINOGENO (PAI-1) Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 61/865,451 - 13/08/2013 - US 14305757.8 - 22/05/2014 - EP

(51) Int. Cl 8: C07K /

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:

242/14-FARM. La invención proporciona anticuerpos que se unen específicamente al inhibidor del activador del plasminógeno de tipo 1 (PAI-1). La invención también proporciona composiciones farmacéuticas, así como ácidos nucleicos que codifican anticuerpos anti-PAI-1, vectores de expresión recombinante y células huésped para fabricar dichos anticuerpos, o fragmentos de los mismos. También se proporcionan métodos de uso de los anticuerpos para modular la actividad del PAI-1 o detectar el PAI-1, bien in vitro o in vivo. La divulgación proporciona adicionalmente métodos de fabricación de anticuerpos que se unen específicamente a PAI-1 en el estado de conformación activo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1439209A

(43) Asunción, 21 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

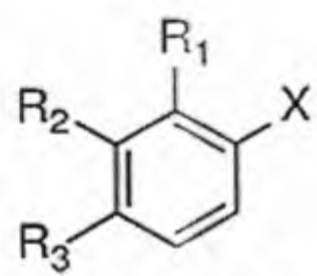
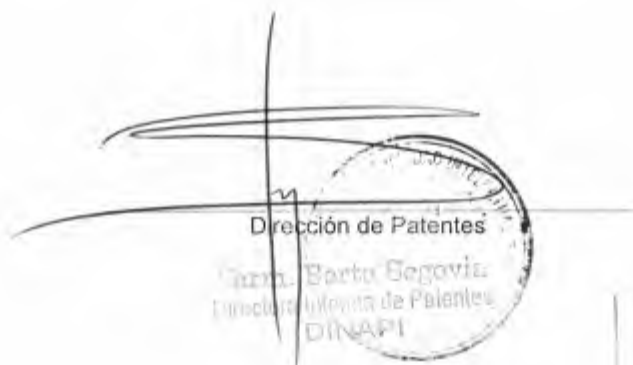
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1439209 (22) Fecha de Solicitud: 05/09/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC / BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 450 Administration Building East Lansing, MI 48824, Estados Unidos de America
- (72) Inventor: MILTON R. SMITH III / ROBERT E. MALECZKA JR. / HAO LI / JOSSIAN OPPENHEIMER / DMITRIJS SABASOV / CHATHURIKA JAYASUNDARA
- Domicilio Inventor: 1512 Meadowbrook Lane East Lansing, MI 48823 / 578 South Shaw Lane RM 485 East Lansing, MI 48824 / 30 Middlevale Road Apt 1572 I East Lansing, MI 48823 / 1490 Riverchase Drive Midland, MI 48640 / 1775 Nemoke Trail Apt 2 Haslett, MI 48840 / 72 Middlevale Road Spartan Village 1543 Apt H East Lansing, MI 48823
- (54) Título: METODOS PARA PRODUCIR ARENOS BORILADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/874,249 - 05/09/2013 - US 62/012.684 - 16/06/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: C07F 5/

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:

253/14. Se proporcionan métodos para la borilación selectiva de arenos, incluyendo arenos sustituidos con un grupo electroceptor (por ej. bencenos 1-cloro-3-fluoro-2-sustituidos). Los métodos se pueden utilizar, en algunas modalidades, para preparar de forma eficaz y regioselectiva arenos borilados sin la necesidad de costosas condiciones de reacción criogénicas.



Fórmula I
donde
X es F o CF₃;

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1442175A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1442175 (22) Fecha de Solicitud: 23/09/2014
- (71) Solicitante: UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA / CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS / INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. / ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS (ARMINES)
- Domicilio Solicitante: CAMPUS DE LA ARROSADÍA S/N (OTRI)EDIFICIO DEL RECTORADO,31006 PAMPLONA,NAVARRA,ESPAÑA / C/ Serrano 117 28006, Madrid, España / Carretera Antigua a Coatepec N°351, El Haya 91070 Xalapa, Veracruz, México / 60, Boulevard Saint-Michel F-75006 Paris, Francia
- (72) Inventor: CABALLERO MURILLO, PRIMITIVO / BEPERET ARIVE, INÉS / SIMÓN DE GOÑI, OIHANE / WILLIAMS, TREVOR / LÓPEZ-FERBER, MIGUEL
- Domicilio Inventor: Instituto de Agrobiotecnología, Campus de la Arrosadia s/n 31192 Multiva, Navarra, España / Instituto de Agrobiotecnología, Campus de la Aroosadia s/n 31192 Multiva, Navarra, España / Instituto de Agrobiotecnología, Campus de la Aroosadia s/n 31192 Multiva, Navarra, España / Carretera Antigua a coatepec No.351, El Haya 91070 Xalapa, Veracruz, México. / 60, Boulevard Saint-Michel f-75006 Paris, Francia.
- (54) Título: Producción de cuerpos de inclusión de virus que incluyen viriones que contienen genomas de diferentes especies de Baculovirus que pueden usarse para combatir plagas de insectos.
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/EP2013/069678 - 23/09/2013 - PCT
- (51) Int. CI 8: A01N 63/ C12N 7/

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:

259/14 Producción de cuerpos de inclusión de virus que incluyen viriones que contienen genomas de diferentes especies de Baculovirus que pueden usarse para combatir plagas de insectos. Producción de cuerpos de inclusión de virus que incluyen viriones que contienen genomas de diferentes especies de baculovirus que pueden usarse para combatir plagas de insectos. Se presenta un método para la producción de cuerpos de viriones derivados de cuerpos de inclusión (ODVs) que comprenden simultáneamente genomas de diferentes especies de baculovirus, incluidos en un cuerpo de inclusión (CI) viral con los rasgos estructurales y morfológicos característicos de los baculovirus. Se pueden producir ODVs y CIs mixtos coinfectando células de insectos o insectos huésped usando dos o más especies de baculovirus diferentes. La coinfección puede lograrse mediante la inoculación simultánea de diferentes baculovirus o con un intervalo de tiempo entre inoculaciones, lo que da como resultado diferentes proporciones de los genomas de cada especie en los ODVs y CIs que se producen. Los CIs producidos se pueden usar o bien directamente para preparar un insecticida, o para infectar insecto susceptible para producir mayores cantidades de ODVs y CIs mixtos con genomas mezclados, útiles también para combatir plagas de insectos.-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2017.-

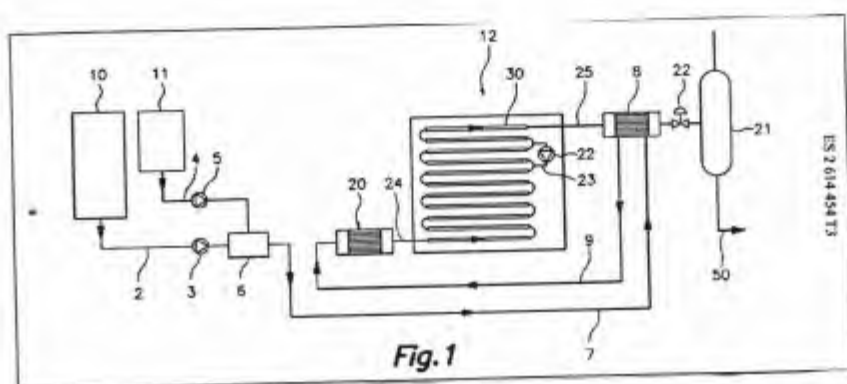
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1443949 (22) Fecha de Solicitud: 03/10/2014
- (71) Solicitante: SUPERCRITICAL IDEAS, SL
- Domicilio Solicitante: C/ PEDRO I PONS, 9-11, 5É 3A, 08034 BARCELONA, ESPAÑA
- (72) Inventor: MARIA URSULA CHORNET SERRANO / PAU AZKARATE CAPELL
- Domicilio Inventor: C/ Ingeniero Rafael Janini, 24, puerta 5, 46022, Valencia, España / C/ Pedro i Pons, 9-11, 5é 3a, 08034 Barcelona, España.
- (54) Titulo: **INSTALACION Y PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCION DE ESTERES DE ACIDOS GRASOS UTILIZABLES COMO COMBUSTIBLE**
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225
- (30) Prioridad/es: 13380042 - 03/10/2013 - EP
- (51) Int. CI 8: C11C 3/ C12P 7/

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

(57) Resumen:

275/14 Instalaciones y procedimiento para la producción de ésteres de ácidos grasos utilizable como combustible. Comprende unos depósitos (10) de aceites y/o grasas a tratar y (11) de alcohol ligero, unas bombas (3) y (4) que alimentan dichas materias a un recipiente tubular de reacción (30) de desarrollo sinuoso dotado de medios de calentamiento para mantener en su interior una temperatura super crítica respecto al alcohol utilizado y una presión, para producir unas reacciones de esterificación y transesterificación, sin presencia de catalizadores de dichos aceites y/o grasas y alcohol, un intercambiador de calor (8) para calentamiento de los afluentes y enfriamiento de los efluentes de reacción y un depósito de despresurización (21) de los efluentes de reacción. La instalación comprende medios (22, 23, 28) para generar una agitación del producto de reacción a la presión y temperatura de reacción en unos a mas tramos del recipiente tubular (30) que abarca un sector del reactor previo a su zona terminal de salida hacia el depósito de despresurización (21).-



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1444113A

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1444113 (22) Fecha de Solicitud: 03/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: GUPTA MANJU / KUMAR SANDEEP / ELANGO, NAVIN / MUTHURAMAN, KARTHIK NARAYNA / BERINGER, JEFFREY / WU, HUIXIA / SARDESAI, NAGESH
- Domicilio Inventor: 13463 Winamac Court Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 201 Wyndotte Drive Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 2618 Timberly Drive, Apt. 2B Indianapolis, IN 46220, Estados Unidos de America / 34 Harvard Way, Apt. 2B Boston, MA 02163, Estados Unidos de America / 12816 Charing Cross Road Carmel, IN 46033, Estados Unidos de America / 6553 Abby Lane Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de America. / 3153 Edgerton Street West Lafayette, IN 47906, Estados Unidos de America
- (54) Titulo: ELEMENTOS REGULADORES SEMEJANTES A LA METALOTIONEINA DEL MAIZ (ZEA MAYS) Y USO DE LOS MISMOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/886,943 - 04/10/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 15/

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.

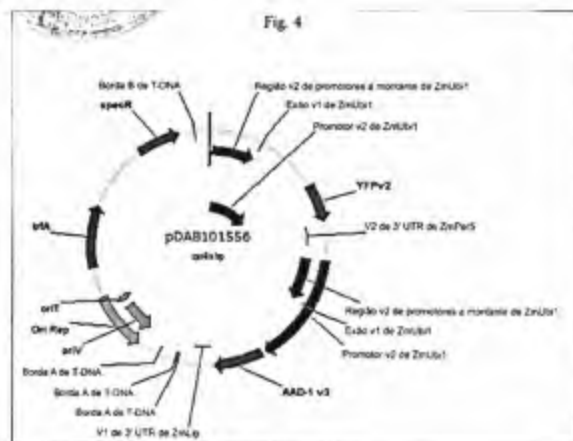
(57) Resumen:

277/14 Se proporcionan constructos y métodos para expresar un transgén en células de plantas y/o tejidos de plantas usando elementos reguladores del gen tipo metalotioneina de Zea mays.-

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





(43) Asunción, 4 de Setiembre de 2017.-

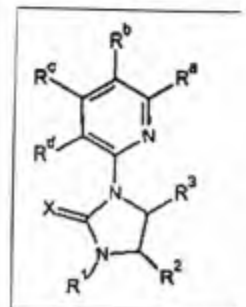
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1444307 (22) Fecha de Solicitud: 06/10/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED / SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Solicitante: EUROPEAN REGIONAL CENTRE, SURREY, GU2, 7YH, REINO UNIDO / Schwarzwaldalle 215, CH-4058 Basilea, Suiza
- (72) Inventor: MORRIS, JAMES ALAN / BOEHMER, JUTTA ELISABETH / SONAWANE, RAVINDRA / DESSON, TIMOTHY ROBERT / LING, KENNETH / HENNESSY, ALAN JOSEPH / HOTSON, MATTHEW BRIAN / LONGSTAFF, ADRIAN / PHADTE, MANGALA / RUSSELL, CLAIRE JANET / GOODWIN-TINDALL, JAKE / RUSSELL, SALLY ELIZABETH
- Domicilio Inventor: Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monica Works, Corlim Ilhas Goa, 403 110, Goa India / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403110, India / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealott's Hill International, Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 2977/DEL/2013 - 07/10/2013 - IN
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P
/ C07D 213/ C07D 233/ C07D 401/

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:

279/14 COMPUESTOS HERBICIDAS. La invención se refiere a compuestos pirrolónicos de fórmula (I) donde X, R1, R2, R3, Ra, Rb, Rc, y Rd son como se definen en la memoria descriptiva. Además, la presente invención se refiere a procesos e intermedios para preparar compuestos de fórmula (I), a composiciones herbicidas que comprenden estos compuestos y a métodos para emplear estos compuestos con el fin de controlar el crecimiento vegetal.



Dirección de Patentes

 Dr. M. Berna Saguia
 Directora de Patentes
 DINA

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1444709A**

(43) **Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1444709 (22) Fecha de Solicitud: 08/10/2014
- (71) Solicitante: **LEXMARK INTERNATIONAL, INC.**
- Domicilio Solicitante: 740 WEST NEW CIRCLE ROAD, IP LAW DEPT., LEXINGTON, KENTUCKY 40550, USA
- (72) Inventor: **CAVILL, GREGORY ALAN / LEEMHUIS, JAMES RICHARD / WILLIAMSON, RANDAL SCOTT / BUCHANAN, JOHN ANDREW**
- Domicilio Inventor: 431 Reservoir Court, Winchester, Kentucky 40391, USA / 857 Lauderdale Drive, Lexington, Kentucky 40515, USA / 125 Grable Lane, Georgetown, KY 40324, USA / 122 Cross Creek Drive, Paris, KY 40361, USA.
- (54) Título: **CARTUCHO DE TONER QUE TIENE RASGOS DE CARGA Y ENGANCHE**
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/888,698 – 09/10/2013 – US 14058,352- 21/10/2013- US
- (51) Int. Cl 8: **B41J 2/ G03G 15/**

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:

282/14. Un cartucho de toner de acuerdo con una realización representativa incluye una carcasa que tiene una parte delantera, una parte trasera, un primer lado, un segundo lado, una parte superior y una parte inferior que forma un depósito de tóner. Un puerto de salida está posicionado en la parte delantera de la carcasa próximo al primer lado para la transferencia de toner fuera del depósito. Un engranaje de accionamiento está posicionado en la parte delantera de la carcasa y tiene un centro próximo al segundo lado para recibir una potencia de rotación. Una cavidad está formada en el lado inferior de la carcasa. Una captura de enganche está posicionada en la cavidad en un lado interior de la parte delantera de la carcasa para recibir un enganche para asegurar el cartucho de tóner en un dispositivo de formación de imágenes. La captura de enganche está posicionada más cerca del lado inferior de la carcasa que el puerto de salida

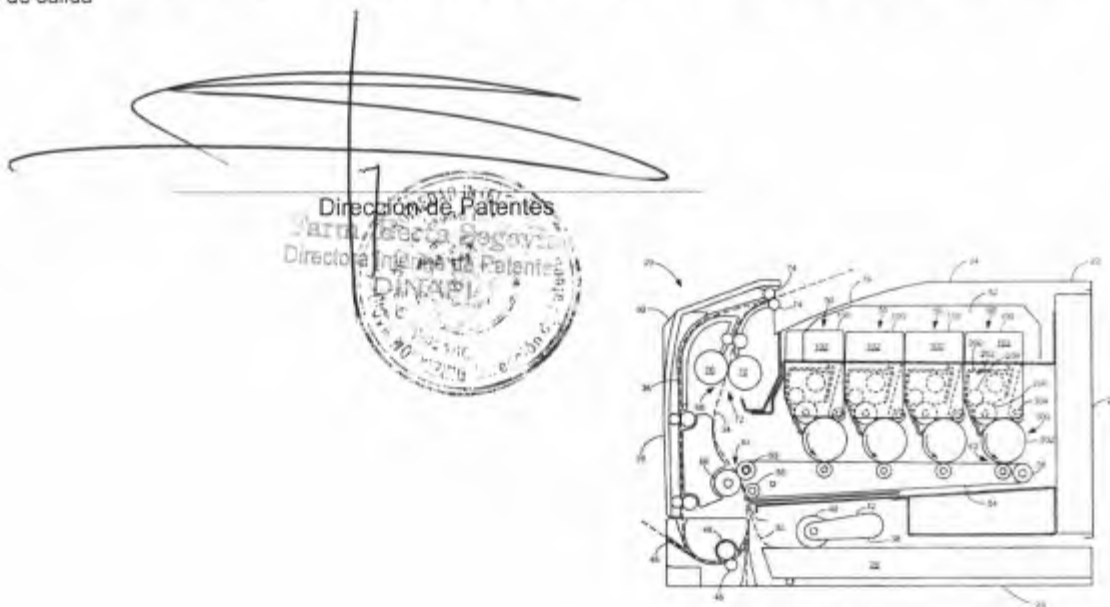


Figure 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1445293A**

(43) **Asunción, 6 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1445293 (22) Fecha de Solicitud: 10/10/2014

(71) Solicitante: **NELSON ALBERTO ZARACHO ADORNO**

Domicilio Solicitante: CALLE ROJAS CAÑADA N° 869, KM. 21, RUTA 2, CAPIATA. DOM. ESP. PDTE. FRANCO 825 C/ AYOLAS, ASUNCIÓN

(72) Inventor: **NELSON ALBERTO ZARACHO ADORNO / ELIEZER ZARACHO ADORNO**

Domicilio Inventor: Calle Rojas Cañada N°869, Km 21, Ruta 2, Capiata. Dom.Esp.Pdte. Franco 825 c/ Ayolas, Asunción / Calle Rojas Cañada N° 869, Km 21, Ruta 2, Capiata. Dom.Esp. Pdte. Franco 825 c/ Ayolas, Asunción.

(54) Título: **TOMACORRIENTE CON CABLE RETRACTIL Y CONECTOR UNIVERSAL**

(74) Agente: CATALINA DAVALOS GIMENEZ – 2870


(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

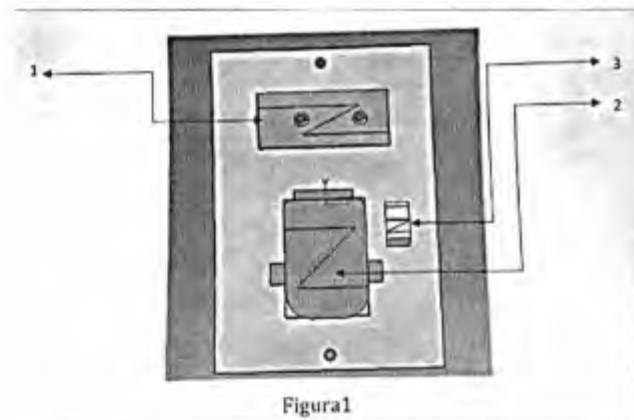

(51) Int. CI 8: H01R 24/

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:

287/14 Tomacorriente con adaptador de (220V o 110V) AC a 5V DC con interruptor ON/Off y cable retráctil con conector universal.


Dirección de Patentes
Fam. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446274A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

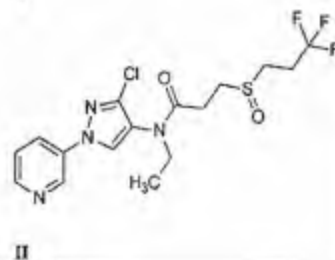
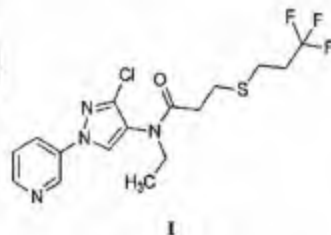
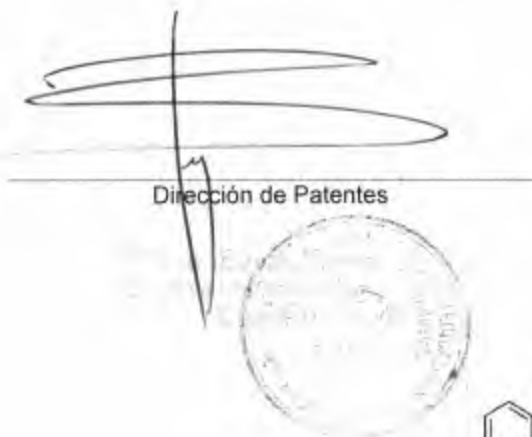
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446274 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / MIKE SHAW
- Domicilio Inventor: 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 14203 dove drive Carmel, IN 46033, Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,026 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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:

292/14 Una composición plaguicida comprende una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto imitador de la hormona juvenil y un plaguicida seleccionado de N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)- N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3- trifluoropropil)sulfenil)propanamida (II), o cualquiera de sus sales aceptables a la agricultura. Un método para controlar plagas comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método para proteger un vegetal contra la infestación y el ataque producidos por insectos consiste en poner en contacto el vegetal con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446345A

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

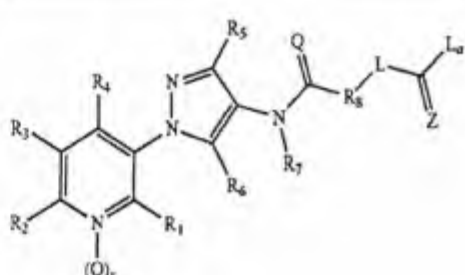
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446345 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, ,
- (72) Inventor: TONY K. TRULLINGER / MARTIN J. WALSH / ANN M. BUYSSE / YU ZHANG / ASAKO KUBOTA / NOORMOHAMED M. NIYAZ / THOMAS BARTON / RICKY HUNTER / CHRISTIAN T. LOWE / PAUL R. LEPLAE, JR. / NEGAR GARIZI / DANIEL KNUEPPEL
- Domicilio Inventor: 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 13248 Bobwhite Lane Carmel, Indiana 46033 Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road Carmel, Indiana 46032 Estados Unidos de America / 13481 Lablanca Bend Carmel, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 1420 Wind Castle Trail Indianapolis, Indiana 46280, Estados Unidos de America / 1034 Saratoga Circle Indianapolis, Indiana 46280, Estados Unidos de America / 5623 Carrollton Ave., Indianapolis, Indiana 46220, Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 466 Elnor Lane Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 7901 S. State Road 267 Brownsburg, Indiana 46112, Estados Unidos de America / 1298 Liberty Drive Indianapolis, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 8836 Weather Stone Crossing Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,364 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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:**
299/14 COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS. Una composición pesticida comprende al menos un compuesto de la fórmula o cualquiera de sus sales aceptables en agricultura, en donde R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,R8,Q,Z,L,La y x son como se describen en la presente. Un método de control de plagas comprende la aplicación de la composición plaguicida cerca de una población de plagas.

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



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1446347A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

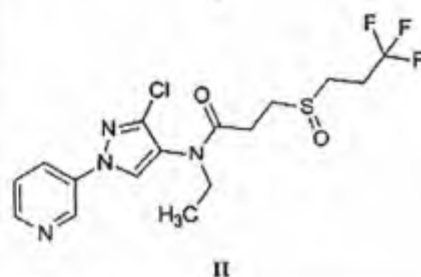
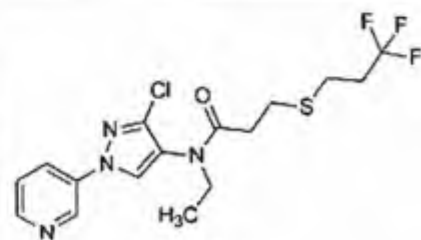
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446347 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / MARY E. KUBISZAK / RICKY HUNTER / LUIS E. GOMEZ / JOHN HERBERT
- Domicilio Inventor: 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033 Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032 Estados Unidos de America / 592 Conner Creek Dr. Fishers, IN 46038 Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,167 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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:

301/14 Una composición plaguicida comprende cierta cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto activador del canal de cloruro y un plaguicida seleccionado de entre N(3 cloro-1(piridin-3il)1H pirazol 4il) N-etil-3((3,3,3 trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3- cloro-1-(piridine-3-il)-1H-pirazol-4il)-N-etil-3-((3,3,3- trifluoropropil)sulfinil)propanamida (II), o cualquier sal de ellos apta en agricultura. Un método de control de plagas comprende la aplicación de la composición plaguicida en un sitio cercano a una población de plagas. Un método para proteger una planta de la infestación y el ataque de la plagas comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446348A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

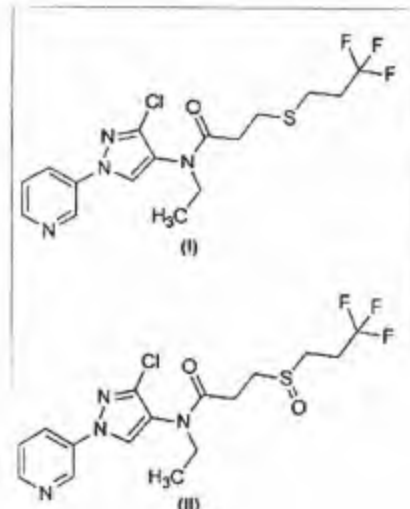
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446348 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, ,
- (72) Inventor: MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / RICKY HUNTER / LUIS E. GOMEZ / JOHN HERBERT / CHRISTIANE MÜLLER / MELISSA SIEBERT
- Domicilio Inventor: 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033 Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032 Estados Unidos de America / 592 Conner Creek Dr. Fishers, Indiana 46074 Estados Unidos de America / Rodovia SP-147, Bairro Pedermeiras Mogi Mirim/Sao Paulo Cx Postal 226 CEP 13800-970 Brasil / 129 Bayou Road Freenville, Mississippi 38701 Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,128 - 22/10/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 31/ A01N 43/

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:

302/14. Una composición plaguicida comprende una cantidad sinérgicamente eficaz de un compuesto modulador del canal de sodio a base de piretroides o a base de piretrina en combinación con un plaguicida seleccionado de N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfenil)propanamida (II), o cualquiera de sus sales agrícolaemente aceptables. Un método para controlar plagas que comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método para proteger una planta contra la infestación y el ataque de los insectos comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446352A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

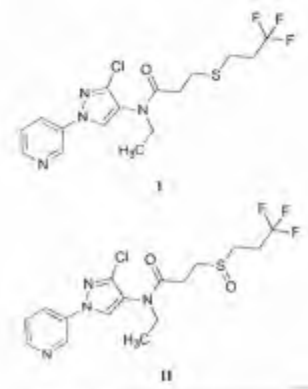
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1446352** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (72) Inventor: **MIKE SHAW / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER**
- Domicilio Inventor: **14203 Dove Drive Carmel, IN 46033, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America**
- (54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/894,031 – 22/10/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 33/ A01N 43/**

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

(57) Resumen:

306/14. Una composición plaguicida comprende cierta cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto inhibidor acetilcolinesterasa organofosforado (AChE) and un plaguicida seleccionado de entre N(3cloro-1(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N(3cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil)propanoamida (II), o cualquier sal de ellos apta en agricultura. Un método de control de plagas comprende la aplicación de la composición plaguicida en un sitio cercano a una población de plagas. Un método para proteger una planta de la infestación y el ataque de los insectos comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446353A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

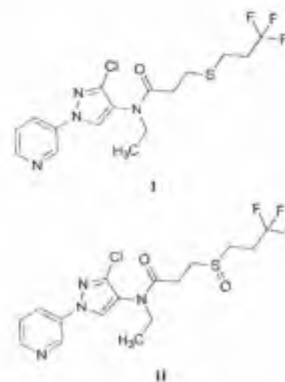
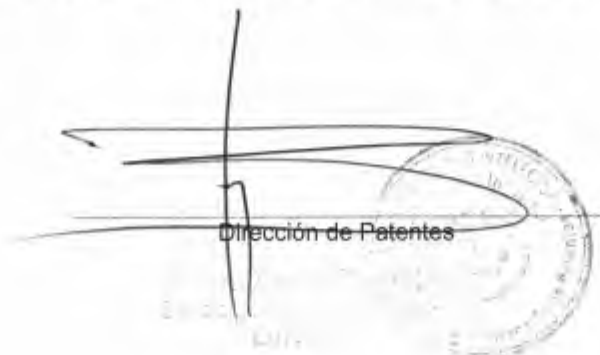
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446353 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: RICKY HUNTER / MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / LUIS E. GOMEZ / MARY E. KUBISZAK
- Domicilio Inventor: 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,158 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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:

307/14 Una composición plaguicida comprende una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto bloqueador selectivo de la alimentación de homópteros basado en el compuesto flonicamid y un plaguicida seleccionado de N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil) propanamida (II), o cualquiera de sus sales aceptables en la agricultura. Un método para controlar plagas comprende la aplicación de la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método para proteger una plaga contra la infestación y el ataque producido por plagas comprende poner en contacto la plaga con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446505A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

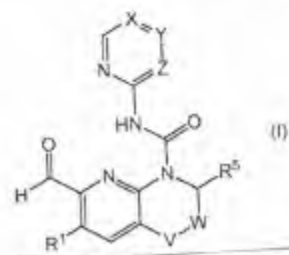
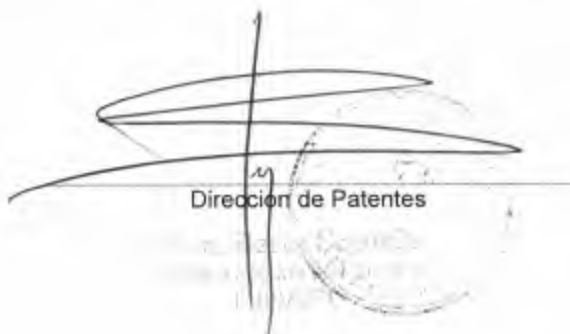
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446505 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: **NICOLE BUSCHMANN / ROBIN ALEC FAIRHURST / PASCAL FURET / THOMAS KNÖPFEL / CATHERINE LEBLANC / LV LIAO / ROBERT MAH / PIERRE NIMSGERN / SEBASTIEN RIPOCHE / JING XIONG**
Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG,Pstfach 4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,Werk Klybeck,Pstfach 4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,NIBR Klybeck,Novartis Institute for Biomed Research Pstfach 4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,Novartis Institute for biomed Research,Pstfach CH-4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,Klybeck, Novartis Institute for biomed Research Pstfach 4002 Basel Switzerland / Beijing Novartis Pharma Co.Ltd,Room 402,Pu Ruan Building N°2 Boyun Road Zhangjiang Hi-Tech Park Shan / Novartis Pharma AG,Werk Klybeck,Pstfach 4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,Novartis Institute for Biomed Research Pstfach CH-4002 Basel Switzerland / Novartis Pharma AG,NIBR Klybeck Novartis Institute for Biomed Research Pstfach CH-4002 Basel / Beijing Novartis Pharma Co.Ltd. Room 402,Pu Ruan Building N°2 Boyun Road Zhangjiang Hi-Tech Park Sha
- (54) Titulo: **COMPUESTOS DERIVADOS DE PIRIDILO BICICLICOS FUSIONADOS A ANILO COMO INHIBIDORES DE FGFR4**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/CN2013/086003 -25/10/2013- CN
- (51) Int. Cl 8: C07D 471/ C07D 498/ C07D 519/

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

(57) Resumen:

310/14 FARM COMPUESTOS DERIVADOS DE PIRIDILO BICICLICOS FUSIONADOS A ANILO COMO INHIBIDORES DE FGFR4. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo; un método para fabricar los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos (Tratamiento de cáncer). La presente invención además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1447331A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1447331 (22) Fecha de Solicitud: 23/10/2014

(71) Solicitante: GENZYME CORPORATION

Domicilio Solicitante: 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: KAREN LEE / CHRISTOPHER HWANG / CHRISTINE DEMARIA

Domicilio Inventor: Bridgewater, New Jersey 08807, Estados Unidos de America / Bridgewater, New Jersey 08807, Estados Unidos de America / Bridgewater, New Jersey 08807, Estados Unidos de America

(54) Título: GLICOPROTEINAS RECOMBINANTES Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 61/901,942 - 23/10/2013 - US 61/894,879 - 08/11/2013 - US

(51) Int. Cl B: A61K 35/ C12N 9/

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:

312/14 En la presente se proveen glicoproteínas recombinantes (por ejemplo, proteínas a-galactosidasa-A humanas recombinadas) con un perfil de glicosilación alterado (por ejemplo, mejorado), así como composiciones farmacéuticas kits que incluye una o mas de estas proteínas. También se provee métodos para la generación de una célula de mamífero útil para la expresión recombinante de una glicoproteína (por ejemplo, a-galactosidasa-A humana recombinante), métodos para la producción de glicoproteínas recombinantes, y métodos para el tratamiento que incluye administrar a un sujeto por lo menos unas de las glicoproteínas recombinantes (por ejemplo, la proteína a-galactosidasa-A humana recombinante).


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1447332A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1447332** (22) Fecha de Solicitud: **23/10/2014**

(71) Solicitante: **SERVALESA, S.L.**

Domicilio Solicitante: **POL. IND. INGRUINSA - AV. D. JERONIMO ROURE, PARC. 45, 46520 PUERTO SAGUNTO (VALENCIA), ESPAÑA**

(72) Inventor: **JOSÉ HELENIO JUANES PERIS / LUIS JUANES PERIS / ROBERTO RAMOS RUIZ**

Domicilio Inventor: **Pol. Ind. Ingruinsa-Av. D. Jerónimo Roure, parc.45, 46520 Puerto Sagunto (Valencia), España / Pol. Ind. Ingruinsa-Av. D. Jerónimo Roure, parc.45, 46520 Puerto Sagunto (Valencia), España / Pol. Ind. Ingruinsa-Av. D. Jerónimo Roure, parc.45, 46520 Puerto Sagunto (Valencia), España**

(54) Titulo: **PRODUCTO FITOSANITARIO CONTRA OOMICETOS Y HONGOS**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/ES2013/070736 -23/10/2013 - ES**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 59/ A01N 65/ C07C 63/ C07D 307/ C07D 311/ C07D 493/ C07H 13/**

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:

313/14 La invención define una composición para uso agrícola que comprende un principio activo que consiste en extracto de quebracho, un extracto de mimosa o una combinación de los mismos. Asimismo, la invención define un procedimiento para preparar dicha composición y un método de aplicación de la misma. Esta composición es eficaz contra oomicetos y hongos en plantas cultivables, siendo su mecanismo de acción indirecto ya que las plantas tratadas desarrollan un mecanismo que complementa la resistencia frente a dichos patógenos, por lo que puede emplearse, además, de modo preventivo. La composición de la invención también es eficaz para controlar o evitar problemas causados por estrés abiótico en plantas (estrés hídrico, frío, calor, etc.), consiguiendo al mismo tiempo, aumentar el vigor y la salubridad de las mismas.


Dirección de Patentes
Fern. Berta Sagovia
Dirección Interm. de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1447428A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

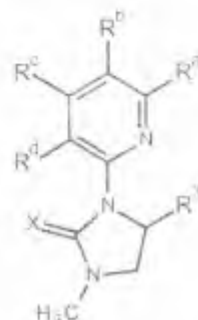
- (21) N° de Solicitud: 1447428 (22) Fecha de Solicitud: 23/10/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG / SYNGENTA LIMITED
- Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza / EUROPEAN REGIONAL CENTRE, SURREY, GU2, 7YH, REINO UNIDO
- (72) Inventor: ALAN JOSEPH HENNESSY / JUTTA ELISABETH BOEHMER / JAMES ALAN MORRIS / TIMOTHY ROBERT DESSON / MANGALA PHADTE / RAVINDRA SONAWANE / JAKE GOODWIN-TINDALL / KENNETH LING / MATTHEW BRIAN HOTSON / CLAIRE JANET RUSSELL / SALLY ELIZABETH RUSSELL / ADRIAN LONGSTAFF
- Domicilio Inventor: Syngenta Limited,Jealott's Hill International, Research Centre,Bracknell,Berkshire,RG42 6EY / Syngenta Limited,Jealott's Hill International, Research Centre,Bracknell,Berkshire,RG42 6EY / Syngenta Limited,Jealott's Hill International, Research Centre,Bracknell,Berkshire,RG42 6EY / Syngenta Limited,Jealott's Hill International, Research Centre,Bracknell,Berkshire,RG42 6EY / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monica Works,Corlim,Ilhas,Goa403110,India / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monica Works,Corlim,Ilhas,Goa403110,India / Syngenta Limited,Jealott's Hill International,Research Centre,Bracknell,Berkshire,RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 1318863.6 – 25/10/2013 – GB
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 409/

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:

314/14 COMPUESTOS HERBICIDAS. La invención se refiere a compuestos de tipo dihidrohidantoina de formula (I) donde X,R3,Ra,Rb,Rc y Rd son como se definen en la memoria descriptiva. Además, la presente invención se refiere a procesos e intermedios para preparar compuestos de formula (I), a composiciones herbicidas que comprenden estos compuestos y a metodos para emplear estos compuestos con el fin de controlar el crecimiento vegetal.

Dirección de Patentes



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1447485A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1447485 (22) Fecha de Solicitud: 24/10/2014

(71) Solicitante: BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION

Domicilio Solicitante: 215 FIRST STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142

(72) Inventor: NEIL BIFULCO, JR. / LUCIAN V. DIPIETRO / BRIAN L. HODOUS / CHANDRASEKHAR V. MIDUTURU

Domicilio Inventor: 15 Lilian Ave Sudbury, Massachusetts 01776 / 37 Centennial Avenue Gloucester, Massachusetts 01930 / 250 Chestnut Street Cambridge, Massachusetts 02139 / 348 Harvard Street, Apt. 2 Cambridge, Massachusetts 02138

(54) Título: INHIBIDORES DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO DE FIBROBLASTOS

(74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251

(30) Prioridad/es: 61/895472 - 25/10/2013 - US 61/927,782 - 15/01/2014 - US; PCT/US2014/061974 - 23/10/2014 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 235/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 471/ C07D 487/

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:

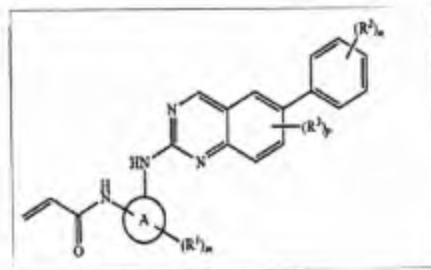
315/14 En la presente se describen inhibidores de FGFR, composiciones farmacéuticas que incluyen dichos compuestos y métodos para usar tales compuestos y composiciones para inhibir la actividad de las tirosina cinasas.-

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Stamp]

Farm. Berta Segovia
Directora General de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1447628A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

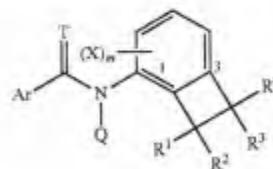
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1447628** (22) Fecha de Solicitud: **27/10/2014**
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE A.G.**
- Domicilio Solicitante: **ALFRED-NOBEL-STRASSE 50, 40789, ALEMANIA**
- (72) Inventor: **DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / CHRISTOPHE DUBOST / DR. PHILIPP WINTER / STEPHANE BRUNET / JEAN-PIERRE VORS / CYRIL MONTAGNE**
- Domicilio Inventor: **56566 Neuwied, Alemania / 69260 Charbonnieres les bains, Francia / 44807 Bochum, Alemania / 01390 St. Andre de Corcy, Francia / 69110 Saint Foy Les Lyon, Francia / 69370 Saint Didier au Mont D Or, Francia**
- (54) Título: **BENZOCICLOBUTAN(TIO) CARBOXAMIDAS**
- (74) Agente: **CAROLINE CASSELI – 2251**
- (30) Prioridad/es: **13190796.6 – 30/10/2013 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07C 211/ C07C 25/ C07D 213/ C07D 231/**

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:

316/14 La presente invención se refiere a nuevas benzociclobutan(tio) carboxamidas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, en especial para el control de microorganismos dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1448168A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1448168 (22) Fecha de Solicitud: 29/10/2014
(71) Solicitante: FMC CORPORATION
Domicilio Solicitante: 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, USA
(72) Inventor: YULIANG WANG
Domicilio Inventor: 5 Grace Court, Plainsboro, NJ 08536
(54) Título: RECUBRIMIENTO DE ALGINATO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
(30) Prioridad/es: 61/898,219 – 31/10/2013 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 47/

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:

318/14 Se revelan métodos de tratamiento de semillas que comprende (a) la aplicación de un recubrimiento de un alginato que opcionalmente contiene uno o varios agentes de protección de cultivos y/o uno o varios nutrientes y (b) la reticulación del alginato con un ion metálico divalente.

Dirección de Patentes





DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(19)

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1448169A

(43) Asunción, 20 de septiembre de 2017

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1448169 (22) Fecha de Solicitud: 29/10/2014

(71) Solicitante: FMC CORPORATION
Domicilio Solicitante: 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, USA

(72) Inventor: 1) NOGUEIRA, ALESSANDRO LEAL 2) ORTEGA, YEMEL MAYO 3) WERLANG, RICARDO CAMARA
Domicilio Inventor: 1) 147 Joaquim Ferreira, apartamento 33B2, Água Branca, 05033-080, Estado de Sao Paulo, Brasil 2) Av. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 225 Araucaria 122, Condominio Galleria Blvd, jd. Madalena, Campinas, 13091-611, Sao Paulo, Brazil 3) Rua Romeu Margonare, 34, Apartamento 602, Bairro Jardim, Finotti, CEP 38408-072, Uberlandia MG, Brasil

(54) Título: "Recubrimiento de alginato para tratamiento de esquejes"

(74) Agente: ELBA ROSA BRÍTEZ DE ORTIZ- 109

(30) Prioridad/es: 61/898,219- 31/10/2013- US

(51) Int. C I P: A01N25/ A01N47

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:

319/14. Se revelan métodos para tratar esquejes que comprenden (a) aplicar un recubrimiento de un alginato que opcionalmente contiene uno o más agentes de protección de cultivos y/o uno o más nutrientes y (b) reticular el alginato con un ion metal divalente. También se revelan composiciones usadas en en los métodos revelados para tratar esquejes.


Dirección de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1448836A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

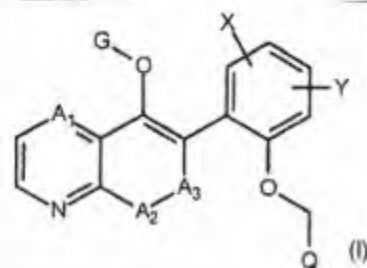
- (21) N° de Solicitud: 1448836 (22) Fecha de Solicitud: 31/10/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED
- Domicilio Solicitante: EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK, GUILDFORD, SURREY, GU2 7YH, REINO UNIDO
- (72) Inventor: STEPHEN EDWARD SHANAHAN / ALAN JOSEPH HENNESSY / TIMOTHY JEREMIAH CORNELIUS O'RIORDAN / PAUL MATTHEW BURTON
- Domicilio Inventor: c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido
- (54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridad/es: 1319411.3 - 01/11/2013 - GB
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 241/ C07D 471/ C07D 513/

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:

322/14. La presente invención se refiere a fenildionas herbicidas sustituidas con benciloxi y derivados de fenil-dioxo-tiazinona de fórmula (I) sustituidos con sustituidos con benciloxi, así como a procesos e intermedios para la preparación de dichos derivados. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden dichos derivados, así como el uso de dichos compuestos y composiciones en el control de crecimiento de plantas indeseado: en particular el uso en el control de malezas, como malezas dicotiledóneas de hoja ancha, en cultivos de plantas útiles.


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1449852A

(43) Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1449852 (22) Fecha de Solicitud: 06/11/2014

(71) Solicitante: UPL LIMITED

Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST, HALDIA - 721 602, WEST BENGAL, INDIA

(72) Inventor: GILSON APARECIDO HERMENEGILDO DE OLIVEIRA / JAIDEV RAJNIKANT SHOROFF / VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

Domicilio Inventor: United Phosphorus do Brasil Ltda, Avenida Jandira, 257, Cjt 142/143, Indianopolis, São Paulo, SP, Br / Uniphos House; Madhu Park, 11° Road Khar(West), Mumbai 400 025, State of Maharashtra, India / Uniphos House; Madhu Park, 11° Road Khar(West), Mumbai 400 025, State of Maharashtra, India

(54) Título: UN METODO PARA CONTROLAR LA ROYA

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 1336/KOL/2013 - 26/11/2013 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/ A01P 3/

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 patentes se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

339/14 Una combinación que comprende un fungicida de contacto multi-sitio, un primer fungicida sistémico y opcionalmente un segundo fungicida sistémico y un método para usar el mismo. En un aspecto, la presente invención proporciona un método mejorado para el tratamiento de la infección de roya de la soja en una planta leguminosa huésped, en donde la mejora comprende tratar la planta en el locus de la infección con un fungicida de ditiocarbamato, y simultáneamente, antes o posteriormente al fungicida de ditiocarbamato con al menos otro fungicida seleccionado de un inhibidor de desmetilación, inhibidor fuera de la quinona, inhibidor de succinato de deshidrogenasa, inhibidor dentro de la quinona o combinaciones de estos. En otro aspecto, la presente invención proporciona una combinación fungicida para el tratamiento de la infección de la roya de la soja en una planta leguminosa huésped, en donde la combinación comprende un primer fungicida de ditiocarbamato y al menos un segundo fungicida seleccionado de un inhibidor de desmetilación, inhibidor fuera de la quinona, inhibidor de la succinona deshidrogenasa, inhibidor dentro de la quinona o combinaciones de estos. En otro aspecto, la presente invención proporciona el uso de un fungicida de ditiocarbamato como un sinergista para mejorar el control de enfermedades de una planta huésped infectada por la roya de la soja cuando se aplica posteriormente, antes o simultáneamente con al menos otro fungicida seleccionado de un inhibidor de desmetilación, inhibidor fuera de la quinona, inhibidor de la succinatom inhibidor dentro de la quinona o combinaciones de estos.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1450884A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1450884

(22) Fecha de Solicitud: 12/11/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC / UNIVERSITY OF MICHIGAN

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / P.O. Box 0553 Kresge II An Arbor, Michigan 48109-0553, Estados Unidos de America

(72) Inventor: LAURA ALLEN / MELANIE SANFORD / SHIN HEE LEE / DOUGLAS BLAND / YENG CHENG / GARY ROTH / JOSECK MUHUHI

Domicilio Inventor: 2131 Golfside Drive, Apt. 110, Ypsilanti, Michigan 48198, Estados Unidos de America / 3066 Override Drive Ann Harbor, Michigan 48104, Estados Unidos de America / 400 Maynard St., Apt. 607 An Harbor, Michigan 48104, Estados Unidos de America / 331 Broadhead Drive Midland, Michigan 48641, Estados Unidos de America / 315 East Chapel Lane Midland, Michigan 48642, Estados Unidos de America / 1250 East Stewart Road Midland, Michigan 48640, Estados Unidos de America / 2140 N. Old Pine Trail Midland, Michigan 48642, Estados Unidos de America

(54) Título: PROCESO PARA FLUORAR COMPUESTOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

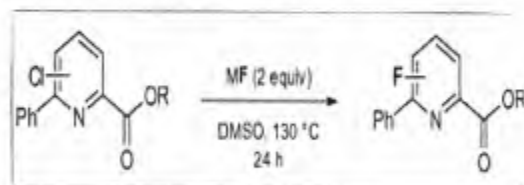
(30) Prioridad/es: 61/902,989 - 12/11/2013 - US

(51) Int. Cl 8: C07D 213/

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:

342/14 Se describen métodos de preparación de un sustrato fluorado mediante la combinación de fluoruro de potasio, una sal de amonio cuaternario y un sustrato sustituido con al menos un grupo de cloro, bromo, sulfonilo o nitro, para proveer de ese modo el sustrato fluorado.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1452918A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1452918 (22) Fecha de Solicitud: 25/11/2014

(71) Solicitante: UPL LIMITED

Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST. HALDIA - 721 602, WEST BENGAL

(72) Inventor: DESAI SUJATA DHONDIRAM / BHOGE SATISH EKANATH / SHROFF JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF VIKRAM RAJNIKANT

Domicilio Inventor: UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, 11TH ROAD KHAR (WEST) , MUMBAI, 400052, STATE OF MAHARASHTRA / Uniphos House, Madhu Park, 11 th Road, Khar (West), Mumbai, 400 052, State of Maharashtra / Uniphos House, Madhu Park, 11 th Road, Khar (West), Mumbai, 400 052, State of Maharashtra / Uniphos House, Madhu Park, 11 th Road, Khar (West), Mumbai, 400 052, State of Maharashtra

(54) Título: **Composiciones agroquímicas que tienen resistencia a la lluvia aumentada**

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 1378/KOL/2013 - 05/12/2013 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/ A01N 55/

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:

349/14 La presente invención se relaciona con combinaciones agroquímicas que tienen una resistencia a la lluvia mejorada que comprenden un ditiocarbamato, una sal de policarboxilato y opcionalmente uno o más pesticidas y/o un regulador del crecimiento vegetal y/o un micronutriente.-


Dirección de Patentes
María Bárbara Segovia
Directora
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1454647A

(43) Asunción, 21 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1454647 (22) Fecha de Solicitud: 05/12/2014

(71) Solicitante: OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.

Domicilio Solicitante: 3344 NORTH TORREY PINES COURT , SUITE 200, LA JOLLA, CA 92037, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: PRESTON KLASSEN / KRISTIN TAYLOR

Domicilio Inventor: 7762 LOOKOUT DRIVE, LA JOLLA, CA 92037, ESTADOS UNIDOS / 15023 Palomino MEsa Road, San Diego CA 92127, Estados Unidos

(54) Título: **Composiciones y métodos para reducir eventos adversos cardiovasculares graves**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 14/322810 - 02/07/2014 - US 61/913216 - 06/12/2013 - US; 61/914938 - 11/12/2013 - US
61/984580 - 25/04/2014 - US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 3/ A61P 9/

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:

357/2014 FARM Composiciones y métodos para reducir eventos adversos cardiovasculares graves . La presente solicitud se refiere a composiciones, kits, usos, sistemas y métodos para utilizar naltrexona y bupropión o sus sales farmacéuticamente aceptables con el propósito de reducir el riesgo de padecer desenlaces o eventos adversos cardiovasculares, lo cual incluye los eventos adversos cardiovasculares graves (MACE, major adverse cardiovascular events) en los sujetos, preferiblemente, en aquellos sujetos cuyo riesgo de sufrir desenlaces cardiovasculares o MACE es mayor, que puedan tener sobrepeso o ser obesos. También se refiere a composiciones, kits, usos, sistemas y métodos para utilizar la naltrexona y bupropion o sus sales farmacéuticamente aceptables, en el tratamiento del sobrepeso o de la obesidad en los sujetos, con preferencia , en aquellos sujetos cuyo riesgo de sufrir desenlaces cardiovasculares adversos o MACE es mayor, en el cual el tratamiento reduce el riesgo de MACE.

Dirección de Patentes

M. Berio Segovia

Directora de Patentes

2017

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1455148A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1455148** (22) Fecha de Solicitud: **10/12/2014**

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

Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / MARK PETERSON / TERRY R. WRIGHT / STEVE MCMASTER / MONICA SORRIBAS AMELA**

Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América**

(54) Título: **Control herbicida sinérgico de hierbas de combinaciones de 2,4-D- colina y amonio glufosinato**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **61/914,177 - 10/12/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 39/ A01N 57/**

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:

363/14 AGRO Composiciones herbicidas que comprenden una mezcla que comprende (a) una sal de colina de ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4- D-colina) y (b) una sal de ácido 2-amino-4-hidroximetilfosfinil)butanoico (glufosinato). Las composiciones proporcionan un control de malezas sinérgico de la vegetación indeseable y mayor tolerancia de cultivos en soja, maíz o algodón tolerantes a 2,4-D y glufosinato. Las composiciones también proporcionan control sinérgico de malezas de la vegetación indeseable en áreas que incluyen, pero sin limitación, áreas no cultivables, de cultivos perennes, de cultivos frutales y cultivos de plantación.


Dirección de Patentes
Gegovin
Directora Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1455149A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1455149** (22) Fecha de Solicitud: **10/12/2014**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCE LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD ; INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / MARK PETERSON / TERRY R. WRIGHT / STEVE MCMASTER / MONICA SORRIBAS AMELA**

Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América**

(54) Título: **Control herbicida sinérgico de hierbas y una mejor tolerancia a cultivo de combinaciones de 2,4-D-Colina y el glufosinato en 2,4-D y Soja, Maiz, Algodón tolerantes al glufosinato**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **61/914,195 – 10/12/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 39/ A01N 57/**

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

(57) Resumen:

364/14 AGRO Se proporcionan en la presente composiciones herbicidas que comprenden una mezcla que comprende (a) una sal de colina de ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D-colina) y (b) una sal de ácido 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil) butanoico (glufosinato). Las composiciones proporcionan un control de malezas sinérgico de la vegetación indeseable y mayor tolerancia de cultivos en soja, maíz o algodón tolerantes a 2,4-D y glufosinato. Las composiciones también proporcionan control sinérgico de malezas de la vegetación indeseable en áreas que incluyen, pero sin limitación, áreas no cultivables, de cultivos perennes, de cultivos frutales y cultivos de plantación.


Dirección de Patentes
Tania Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(43) Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

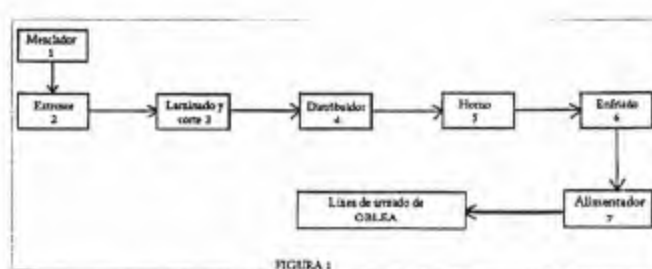
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1455711 (22) Fecha de Solicitud: 12/12/2014
- (71) Solicitante: MOLINOS RIO DE LA PLATA S.A.
- Domicilio Solicitante: URUGUAY 4075 VICTORIA, PROV. DE BUENOS AIRES, B1664HKG
- (72) Inventor: LUCIANO LOPEZ JAUREGUI
- Domicilio Inventor: VIRREY SANTIAGO DE LINIERS 323, FLORIDA BUENOS AIRES, ARGENTINA.
- (54) Titulo: 3Método y disposición para obtención de una galleta extrusada expandida a base de cereales con cobertura de grasa y masa de sabor salado.
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251
- (30) Prioridad/es: 013010476 – 12/12/2013 – AR
- (51) Int. CI 8: A21D 13/

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:

369/14 Método para la obtención de una galleta extrusada/expandida a base de cereales con cobertura de grasa y masa de sabor salado, comprende los pasos de: mezclar en un mezclador las materias primas utilizada en la galleta base constituida principalmente por un ingrediente con alta proporción de almidón con almidón de maíz, papa, mandioca, sorgo o harina de arroz o trigo, con el agregado de ingredientes que aportan al aspecto final de la galleta base, fuentes de proteínas como leche en polvo o azucares simples como sacarosa o glucosa, sal, y colorantes, así como otros ingredientes para modificar la expansión tales como carbonato de calcio, polvo de hornear (bicarbonato de sodio y algún agente ácido como fosfato moniácido de calcio) o alguna fibra alimentaria; las galletas que constituyen el sustrato sobre el cual se realiza la invención, se elabora en un extrusor utilizando un cabezal con insertos que permite obtener cintas del material expandido; el espesor de las cintas de material expandido se ajusta en un laminador y son cortadas para formar galletas, distribuidor vibratorio coloca las galletas en un solo plano sin que las mismas se encimen y entregadas a una cinta transportadora, donde las galletas son recubiertas con un rociado de grasa que impermeabiliza las galletas y permite posteriormente la aplicación de una fluida de alta humedad (batter) siendo luego horneadas y enfiada en una cinta previo a su envasado.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1455712A

(43) Asunción, 7 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1455712 (22) Fecha de Solicitud: 12/12/2014
- (71) Solicitante: MOLINOS RÍO DE LA PLATA S.A.
Domicilio Solicitante: URUGUAY 4075 VICTORIA, PROV. DE BUENOS AIRES, B1664HKG
- (72) Inventor: LUCIANO LOPEZ JAUREGUI
Domicilio Inventor: Virrey Santiago de Liniers 323, Florida, Buenos Aires, ARGENTINA.-
- (54) Título: **Método y disposición para obtención de una galleta dulce a base de cereales extrusada/expandida**
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 20130130104683 - 13/12/2013 - AR
- (51) Int. CI 8: A23P 1/

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:

370/14. Método para la obtención de una galleta dulce extrusada/expandida a base de cereales con cobertura de azucar, comprende los pasos de: mezclar en un mezclador las materias primas utilizadas en la galleta con alta proporción de productos amiláceos como harina de arroz; las galletas que constituyen el sustrato sobre el cual se realiza la invención, se elabora en un extrusor utilizando un cabezal con inciertos que permite obtener cintas de material expandido; las cintas de material expandido son cortadas en un cortador a la longitud deseada; distribuidor vibratorio coloca las galletas en un solo plano sin que las mismas se encimen y entregadas a una cinta transportadora, donde las galletas son recubiertas con un rociado de agua o una solución acuosa para mejorar la adherencia de sólidos granulares o polvos secos tales como azucar o una mezcla de azucar y colorantes; aplicar sólidos granulares o polvos seco; secar mediante un horno el excedente de humedad y caramelizarlos; dejar a temperatura ambiente, y envasar.-

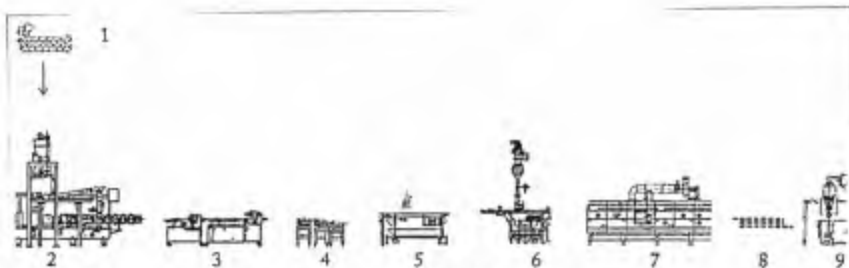


Figura 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1455809A**

(43) **Asunción, 7 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1455809** (22) Fecha de Solicitud: **12/12/2015**

(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**
Domicilio Solicitante: **KAYA W.F.G (JOMBI) MENSING 14, CURACAO**

(72) Inventor: **FERNANDO BENJAMIN FISHMANN TORRES**
Domicilio Inventor: **AVENIDA KENNEDY 9070, 12TH FLOOR, VITACURA, SANTIAGO , CHILE**

(54) Título: **Sistema y método para el mantenimiento de la calidad del agua en grandes cuerpos de agua**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **61/915331 - 12/12/2013 - US 14/564,957 - 09/12/2014 - US**

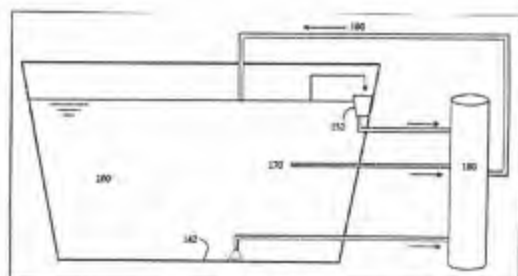
(51) Int. CI 8: **C02F 1/ C02F 103/ C02F 9/ E04H 4/**

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:

372/14 Sistema y método para el mantenimiento de la calidad del agua en grandes cuerpos de agua. Método y sistema innovativo y optimizado para mantener la calidad de agua en cuerpos de agua, tales como estructuras cavadas en tierra y estructuras flotantes con fondos que comprenden membranas flexibles, utilizando un método económico y simplificado de filtración y un sistema desgrasador que requiere equipos de filtración centralizada y que además permite un consumo de energía considerablemente menor. El método permite activar un sistema de aplicación de químicos, un dispositivo succionador, y/o sistema desgrasador basado en la información de la turbidez, del color del fondo, y la cantidad de grasas en la capa superficial de agua para ajustar los parámetros de calidad de agua dentro de sus límites.


Dirección de Patentes
Dra. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1455839A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1455839 (22) Fecha de Solicitud: 12/12/2014
- (71) Solicitante: PRODUCTOS FAMILIA S.A.
Domicilio Solicitante: CARRERA 50 N° 8 SUR- 117, MEDELLIN, COLOMBIA
- (72) Inventor: ANDREA ALZATE MACHADO / FABIO ALBERTO LÓPEZ PIMIENTA / JUAN MANUEL CHAMAT
Domicilio Inventor: CARRERA 50 N°14-114.349 / Carrera 50 N° 8 Sur-117 / Carrera 50 N° 8 Sur-117
- (54) Titulo: ARTÍCULO ABSORBENTE CON MÚLTIPLES SUSTRATOS.
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 14-114349 – 27/05/2014 – CO

(51) Int. CI 8: A61F 13/

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.

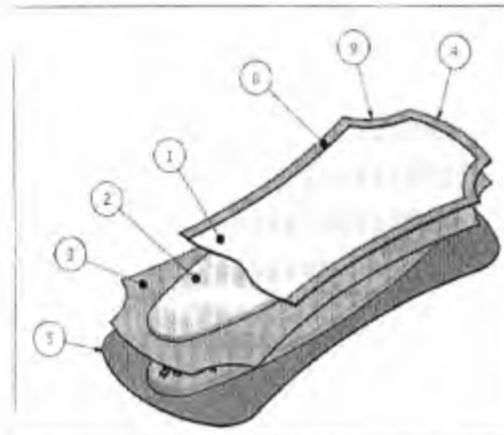
(57) Resumen:

373/14 Artículo absorbente con múltiples sustratos. La presente invención corresponde a un artículo absorbente que comprende sustratos conformados por lámina superior y lámina inferior, en el cual los sustratos se localizan uno encima del otro. El sustrato inferior tiene medio de sujeción localizados en la lámina inferior, y el sustrato superior tiene medios de apoyo localizados en el extremos superior y extremo inferior del sustrato superior. Los sustratos inferior y superior se sujetan por la periferia de estos, y la lámina superior es permeable.



Dirección de Patentes

Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1456409A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

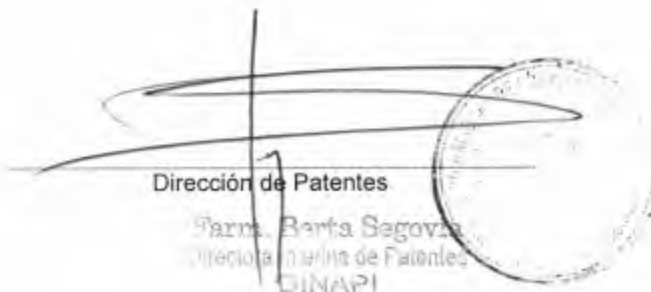
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1456409 (22) Fecha de Solicitud: 17/12/2014
- (71) Solicitante: IRM LLC
- Domicilio Solicitante: 131 FRONT STREET, PO BOX HM 2899, HAMILTON HM LX, BERMUDA
- (72) Inventor: AGNES BIGGART / FANG LIANG / CASEY JACOB NELSON MATHISON / VALENTINA MOLTENI / ADVAIT SURESH NAGLE / FRANTISEK SUPEK / VINCE YEH
- Domicilio Inventor: RESEARCH FOUNDATION (GNF), 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMER / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F / Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis, Research F
- (54) Título: **Compuestos y composiciones para el tratamiento de enfermedades parasitarias**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 61/918089 - 19/12/1913 - US
- (51) Int. Cl 8: A61P 33/ C07D 487/

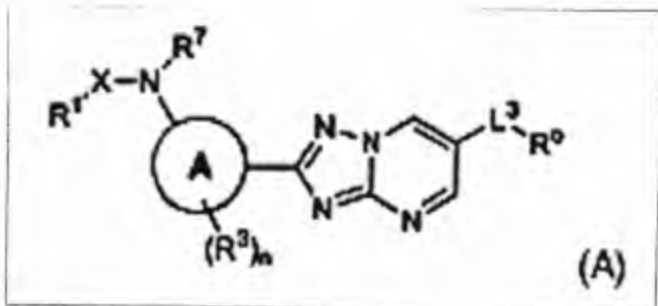
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

374/14 FARM Compuestos y composiciones para el tratamiento de enfermedades parasitarias. La presente invención proporciona compuestos de fórmula A., o una sal, tautómero o esteroisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, donde las variables son como se define en este documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y métodos de uso de tales compuestos para tratar, prevenir, inhibir, mejorar o erradicar la patología y/o sintomatología de una enfermedad causada por un parásito, tal como leishmaniasis, tripanosomiasis africana humana y enfermedad de Chagas.



Dirección de Patentes
 Fama, Berta Segova
 Dirección de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1456766A

(43) Asunción, 7 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1456766 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2014
- (71) Solicitante: AMBEV S/A.
- Domicilio Solicitante: RUA DOUTOR RENATO PAES DE BARROS, N° 1017, 3° ANDAR, ITAIM BIBI, 04530-000. SAO PAULO SP, BR -BRASIL
- (72) Inventor: LEVI GIRARDI
- Domicilio Inventor: RUA SANTO ANTONIO 61 CHACARAS DO ROSARIO, 07750-000 CAJAMAR SP, BR-BRASIL
- (54) Título: SISTEMA Y METODO DE REFRIGERACION Y CONSERVACION DE LA TEMPERATURA DE LAS BEBIDAS
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109
- (30) Prioridad/es: 14031042-8 - 11/12/2013 - BR

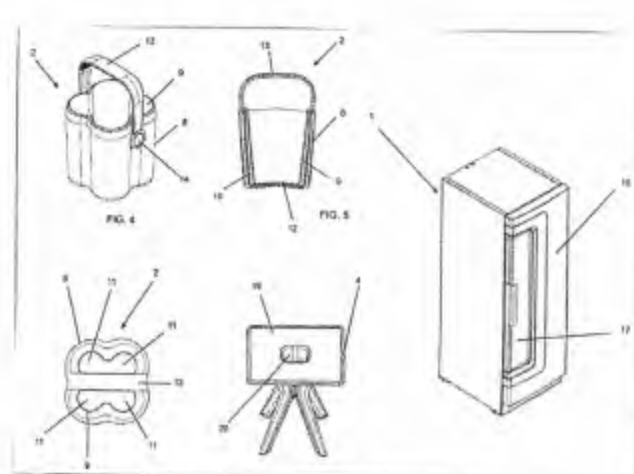
(51) Int. Cl 8: F25D 13/

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:

376/14 La innovación se refiere a un sistema de refrigeración y mantenimiento de la temperatura de bebidas que comprende los contenedores (2) para el envasado y mantenimiento de temperatura de bebidas embotelladas (3) provisto de una doble pared periférica con una solución congelable en el interior, y cavidades (11) con formato adaptado a los envases de las bebidas; un refrigerador (1) con estantes (15) adaptados para acomodar los recipientes (2), y muebles de apoyo con una cavidad de encaje (20) para los recipientes (2) con las bebidas, siendo que las bebidas son enfriadas en el refrigerador (1) dentro de los recipientes (2) para el envasado y la conservación de su temperatura, quedan alojados dentro de los respectivos recipientes(2) despues del enfriamiento cuando estos recipientes están incorporados en la cavidad de encaje (20) de los muebles de apoyo, quedando disponibles para el consumo.


 Dirección de Patentes
 Marta Segovia
 Jefa Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1457107A**

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

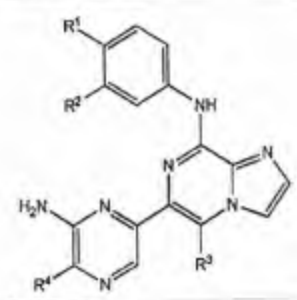
- (21) N° de Solicitud: 1457107 (22) Fecha de Solicitud: 19/12/2014
- (71) Solicitante: GILEAD SCIENCE, INC.
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADO UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: PETER A. BLOMGREM / KEVIN, CURRIE / JEFFREY E. KROPF / SEUNG H. LEE / JENNIFER R. LO. / SCOTT A. MITCHELL / AARON C. SCHMITT / JIN-MING XIONG / JIANJUN, XU / ZHONGDONG ZHAO
- Domicilio Inventor: C/O GILEAD SCIENCE, INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADO UNIDOS / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA
- (54) Título: Inhibidores de SYK
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/920407 – 23/12/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A61P 25/ A61P 35/ C07D 487/

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:

382/2014 FARM Inhibidores de SYK. Compuestos inhibidores de Syk, su uso en el tratamiento de diversas enfermedades, que incluye cáncer y afecciones inflamatorias. En particulares formas de realización, la estructura de los compuestos es proporcionada por la Fórmula (I), en donde R1, R2, R3 y R4 son como se describen en esta solicitud. La presente divulgación adicionalmente proporciona composiciones farmacéuticas que incluyen compuestos de la Fórmula (I), o sus sales farmacéuticamente aceptables, y métodos de uso de los compuestos y las composiciones para el tratamiento de afecciones mediadas por Syk


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Jefa Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1457773A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1457773 (22) Fecha de Solicitud: 26/12/2014

(71) Solicitante: AMBEV S/A.

Domicilio Solicitante: RUA DOUTOR RENATO PAES DE BARROS, N° 1017, 3° ANDAR, ITAIM BIBI, 04530-000 - SAO PAULO SP, BRASIL

(72) Inventor: EDUARDO ARJONA ESTEVES

Domicilio Inventor: RUA MARIO SOARES DE SOUZA, 317, 14056570, RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL

(54) Título: Refrigerador automático para bebidas y método de refrigeración de bebidas.

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 102014013038 1 - 29/05/2014 - BR

(51) Int. Cl 8: F25D 31/

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:

392/14 Refrigerador automático para bebidas y método de refrigeración de bebidas. El refrigerador compuesto por un alojamiento (1) con pared periférica formando un tanque con abertura de acceso superior, relleno con un líquido de refrigeración; un conjunto de plataforma de soporte para recipientes de bebidas(100), que es desplazable para dentro y fuera del tanque; un mecanismo de desplazamiento acoplado al conjunto de plataforma, moviéndose dentro y fuera del tanque; un circuito de refrigeración del líquido de refrigeración, sensores de temperatura de la bebida dentro de un recipiente sumergido en el líquido refrigerante del tanque; y una central de control que controla el mecanismo de desplazamiento y el circuito de refrigeración, con una interfaz de usuario para la introducción de una temperatura determinada de refrigeración de bebidas, siendo que la central de control recibe una información de temperatura de la bebida en el recipiente enviada por los sensores de temperatura, y acciona el mecanismo de desplazamiento para mover el conjunto de plataforma fuera del alojamiento (1) cuando la temperatura de la bebida alcanza el valor determinado de temperatura de refrigeración.-

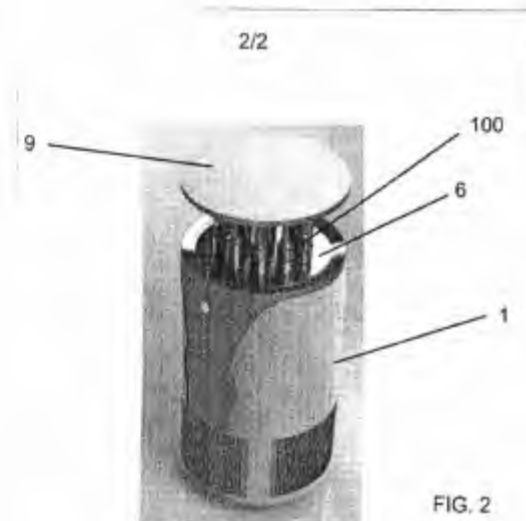
[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia

Directora Ejecutiva de Patentes

DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1458497A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1458497 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD , INDIANAPOLIS, IN 46268

(72) Inventor: RUIHUS REN / BRUCE A., NAGEL / RYAN, GIBSON / YANXIN STAR, GAO / JAFAR, MAMMADOV

Domicilio Inventor: 14178 ESPRIT DRIVE, INDIANA 46032 / N6845 Hidden Valley Drive, Beaver Dam, Wisconsin 53916 / 356 Boylston Street, Apt. 5213, Carmel, Indiana 46032 / 1701 Cumberland Court, Waunakee, Wisconsin 53579 / 13232 Haskell Place, Carmel, Indiana 46074

(54) Título: Gen restaurador RF3 de tipo S de la esterilidad masculina citoplasmática del maíz (CMS), marcadores moleculares y sus usos

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/922349 – 31/12/2013 – US

(51) Int. CI 8: A01H 1/

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:

402/14 La presente descripción proporciona un método para seleccionar una planta que comprende un gen restaurador funcional para la esterilidad masculina citoplasmática de tipo S que comprende las etapas de (a) analizar una población de plantas para al menos un ácido nucleico marcador, donde el ácido nucleico marcador comprende un alelo unido al gen restaurador funcional para la esterilidad masculina citoplasmática de tipo S del maíz; (b) detectar el ácido nucleico marcador; (c) identificar una planta que comprende el ácido nucleico marcador; y (d) seleccionar la planta que comprende el ácido nucleico marcador, donde la planta que comprende el ácido nucleico marcador comprende además, el gen restaurador funcional para la esterilidad masculina citoplasmática de tipo S del maíz. La presente descripción también proporciona métodos para restaurar la fertilidad en una progenie de una planta masculina citoplasmática de tipo S y métodos para transferir un gen Rf3 a una planta progenie.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1458498

(22) Fecha de Solicitud: 30/12/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIOSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268

(72) Inventor: SANDEEP KUMAR / MANJU, GUPTA / TERRY, WRIGHT / SUSAN M. JAYNE / DOUG A. SMITH / DIAA, ALABED

Domicilio Inventor: 201 WNDOTTE DRIVE CARMEL, IN 46032 / 13463 Winamac Court Noblesville, IN 46032 / 14162 Charity Chase Circle Carmel, Indiana 46074 / 1962 Camargue Drive Zionsville, Indiana 46077 / 19038 Edwards Grove Drive Noblesville, Indiana 46060 / 13310 Golden Gate Drive East Noblesville, In 46074

(54) Título: PROMOTORES DE UBIQUININA DE MAÍZ NOVEDOSOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 61/922534 - 31/12/2013 - US

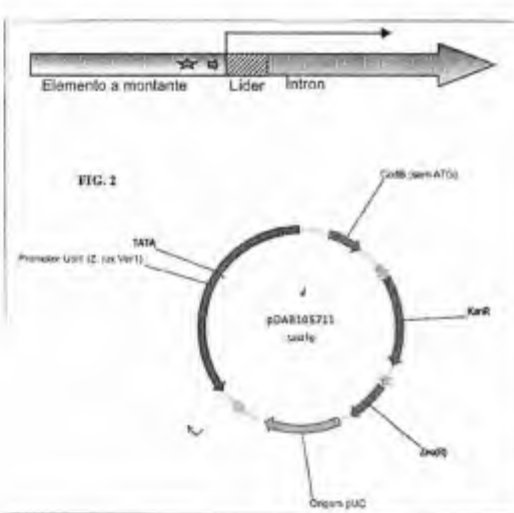
(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/

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:

403/14 El promotor de Ubiquitina-1 de Zea mays c.v. B73 (Ubi-1 de Z. mays c.v. B73) conduce a niveles altos de la expresión de transgenes constitutivos en plantas. El uso repetido de los mismos promotores de Ubi-1 de Z. mays c.v. B73 en construcciones génicas múltiples también puede llevar a el silenciamiento génico, haciendo de ese modo menos eficaces a los productos transgénicos. Se proporcionan elementos génicos reguladores del promotor, construcciones y métodos de expresión de un transgén en células vegetales y/o tejidos vegetales usando elementos génicos reguladores del promotor de Ubi-1 de una especie diferente de Zea, Z. luxurians V2.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1458499A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

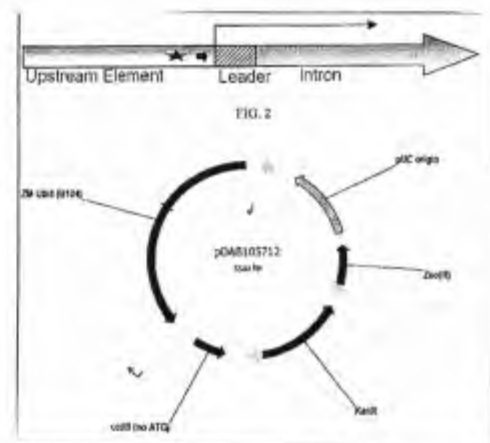
- (21) N° de Solicitud: 1458499 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268
- (72) Inventor: SANDEEP KUMAR / WRIGHT, TERRY R. / JAYNE, SUSAN M. / SMITH, DOUG A. / ALABED, DIAA / GUPTA, MANJU
- Domicilio Inventor: 201 WYNDOTTE DRIVE CARMEL, IN 46032 / 14162 Charity Chase Circle Carmel, Indiana 46074 / 1962 Camargue Drive Zionsville, Indiana 46077 / 19038 Edwards Grove Drive Noblesville, Indiana 46060 / 13310 Golden Gate Drive East Noblesville, IN 46074 / 13463 Winamac Court Noblesville, IN 46032
- (54) Título: PROMOTORES NOVEDOSOS DE UBUQUITINA DE MAÍZ
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/922522 - 31/12/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/

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:

404/14. El promotor de Ubiquitina 1 de Zea mays c.v. B73 (Ubi-1 de Z mays c.v. B73) impulsa niveles elevados de expresión transgénica constitutiva en plantas. El uso repetido del mismo promotor de Ubi-1 de Z. mays c.v. B73 en construcciones de genes múltiples también puede llevar a silenciamiento génico y así hacer que los productos transgénicos sean menos eficaces. Se proporcionan elementos del promotor de regulación génica, construcciones y métodos para expresar un transgen en células vegetales y/o tejidos vegetales usando elementos de regulación génica del promotor de Ubi-1 de un genotipo de Z. mays diferente, Z. mays c.v. B104.


 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Ejecutiva de Patentes
 BINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1458500A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1458500 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268

(72) Inventor: KUMAR, SANDEEP / WRIGHT, TERRY R. / JAYNE, SUSAN M. / SMITH, DOUG A. / ALABED, DIAA / GUPTA, MANJU

Domicilio Inventor: 201 WYNDOTTE DRIVE CARMEL, IN 46032 / 14162 Charity Chase Circle Carmel, Indiana 46074 / 1962 Camargue Drive Zionsville, Indiana 46077 / 19038 Edwards Grove Drive Noblesville, Indiana 46060 / 13310 Golden Gate Drive East Noblesville, IN 46074 / 13463 Winamac Court Noblesville, IN 46032

(54) Título: PROMOTORES DE UBIQUITINA DE MAÍZ NOVEDOSO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/922525 – 31/12/2013 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/ C12Q 1/

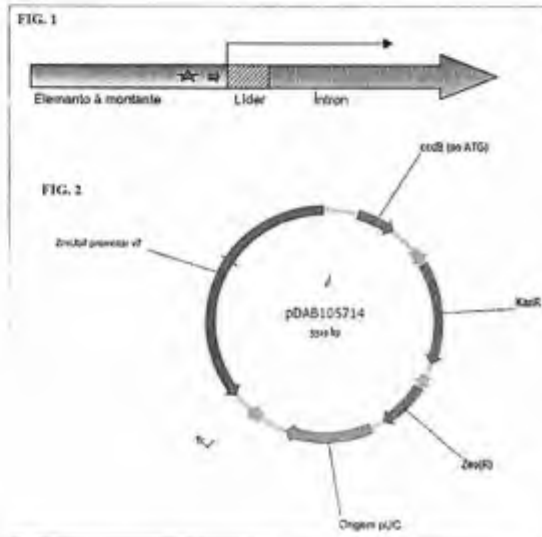
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

405/14 El promotor de Ubiquitina -1 de Zea mays c.v. B73 (Ubi-1 de Z. mays c.v. B73) conduce a niveles altos de expresión de transgenes constitutivos en plantas. El uso repetido de los mismos promotores de Ubi-1 de Z mays c.v. B73 en contrucciones génicas múltiples también puede llevar a el silenciamiento génico, haciendo de ese modo menos eficaces a los productos trasngénicos. Se proporcionan elementos génicos reguladores del promotor, construcciones y métodos de expresión de un transgen en células vegetales y/o tejidos vegetales usando elementos génicos reguladores del promotor de Ubi- 1 de un genotipo diferente de Z. mays, Z mays c.v. LLN37

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Parm. Bertá Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1458501A**

(43) **Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1458501** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2014**

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

Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268**

(72) Inventor: **SANDEEP KUMAR / MANJU GUPTA / WRIGHT, TERRY R. / JAYNE, SUSAN M. / SMITH, DOUG A. / ALABED, DIAA**

Domicilio Inventor: **201 WYNDOTTE DRIVE CARMEL, IN 46032 / 13463 Winamac Court Noblesville, IN 46032, Estados Unidos / 14162 Charity Chase Circle Carmel, Indiana 46074 / 1962 Camargue Drive Zionsville, Indiana 46077 / 19038 Edwards Grove Drive Noblesville, Indiana 46060 / 13310 Golden Gate Drive East Noblesville, IN 46074**

(54) Título: **Promotores novedosos de ubiquitina de maiz**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

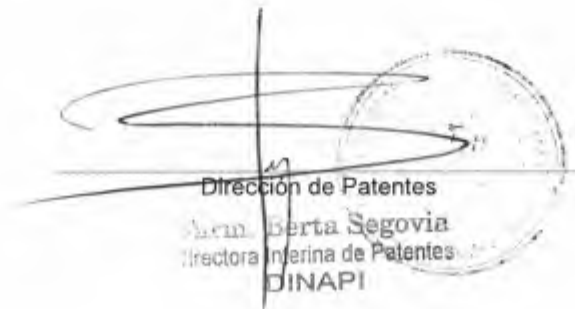
(30) Prioridad/es: **61/922,526 - 31/12/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/ C12Q 1/**

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:

406/14 El promotor de Ubiquitina de Zea mays c.v. B73 (Ubi-1 de Z- mays c.v. B73) conduce a niveles altos de la expresión de transgenes constitutivos en plantas. El uso repetido de los mismos promotores Ubi-1 de Z mays c.v. B73 en construcciones génicas múltiples también puede llevar a el silenciamiento génico, haciendo de ese modo menos eficaces a los productos transgénicos. Se proporcionan elementos génicos reguladores del promotor, construcciones y métodos de expresión de un transgén en células vegetales y/o tejidos vegetales mediante elementos génicos reguladores del promotor Ubi-1 de un genotipo diferente de Z. Mays, S. mayz c.v. Hi-II


Dirección de Patentes
M^{ra} Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1501016A

(43) Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1501016 (22) Fecha de Solicitud: 14/01/2015
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054
- (72) Inventor: RORY DEGENHARD LLC / BILL MCGREGOR
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268 / 4407-48 Ave Beamont, Alberta T4X1H3 . Canadá.
- (54) Título: **Composición herbicida que contiene 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil) piridina-2-carboxílico o sus derivados, fluroxipir o sus derivados , y fenoxi auxinas o sus derivados**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/927,829 – 15/01/2014 – US
- (51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 43/

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.

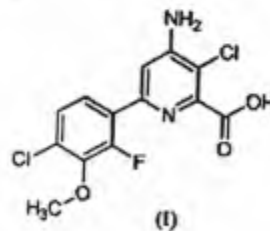
(57) Resumen:

4/15 Se proporciona en la presente composiciones herbicidas que comprenden una mezcla que comprende (a) ácido 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil) piridina-2-carboxílico o uno de sus ésteres, amidas o sales aceptables en agricultura, (b) fluroxipir o uno de sus ésteres, amidas o sales aceptables en agricultura y (c) MCPA o 2,4-D o uno de sus ésteres, amidas o sales aceptables en agricultura. Las composiciones proporcionan control sinérgico de malezas de vegetación indeseable en áreas que incluyen, pero sin limitación, cereales, arroz, áreas de praderas y pasturas, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1501138A**

(43) **Asunción, 8 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1501138** (22) Fecha de Solicitud: **15/01/2015**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167**

(72) Inventor: **SANTIAGO X. NAVARRO**
Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **61/927,682 - 15/01/2014 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ C12N 15/ C12N 5/**

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:

05/15 Se proporcionan composiciones de polinucleótidos novedosas para mejorar la actividad herbicida del glifosato. Se proporcionan específicamente métodos y composiciones para modular 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa (EPSPS) en especies de plantas. Las presentes composiciones y métodos son útiles para controlar las malezas resistentes al glifosato.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1501315A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1501315 (22) Fecha de Solicitud: 16/01/2015

(71) Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

Domicilio Solicitante: WILMINGTON, DELAWARE

(72) Inventor: NICHOLAS RYAN DEPRez / RAVICEKHARA P. REDDY / PAULA LOUISE SHARPE / THOMAS MARTIN STEVENSON

Domicilio Inventor: 3903 CINDY DRIVE, NEWARK, DELAWARE 19701 / 502 Saibrundavan APT, DLR Enclave, Madhavapuri Colony, Sainikpuri, Secunderabad, INDIA / 14 Dunswell Drive, Middletown, Delaware 19709, ESTADOS UNIDOS. / 103 Iroquois Court, Newark, Delaware 19702, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: Derivados de pirimidiniloxi benceno como herbicidas

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 61/928129 - 16/01/2014 - US

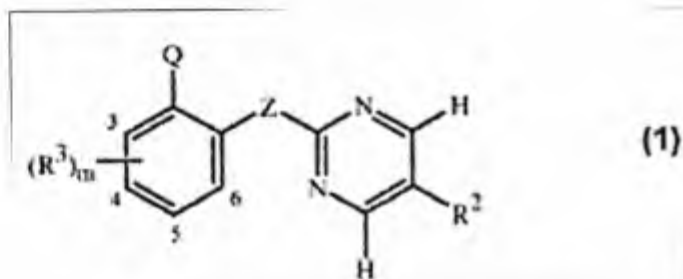
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/

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

(57) Resumen:

06/15 La presente invención describen compuestos de Fórmula (1), incluyen todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de estos, en donde Q, Z, R{2}, R{3} y m son como se definen en la descripción. Además, se describen las composiciones que contienen los compuestos de Fórmula (1) y los métodos para controlar vegetación indeseada o su medio ambiente; el método comprende la etapa de poner la vegetación indeseada o su medio ambiente en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1501334A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1501334 (22) Fecha de Solicitud: 16/01/2015
- (71) Solicitante: KWIKSET CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 19701 DA VINCI LAKE FOREST, CALIFORNIA, 92610.
- (72) Inventor: SCOTT CALVIN BAKER. / MATTHEW JACOB RICHMAN
- Domicilio Inventor: 23395 RED ROBIN WAY LAKE FOREST, CALIFORNIA, 92630. / 16 Parliament Place Ladera ranch, California, 92694, ESTADOA UNIDOS
- (54) Título: CILINDRO DE RETENCIÓN DE CANDADO.
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/928483 - 17/01/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: E05B 67/

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:

07/15. Un candado con cilindro de bloqueo removible. Un miembro de retención acopla el cilindro de bloqueo al cuerpo del candado. En algunas formas de realización, el miembro de retención incluye un reborde para accionar el miembro de retención entre una posición retenida y una posición liberada. El reborde es accesible a través de una abertura del cuerpo del candado cuando el grillete se halla en la posición de desbloqueo e inaccesible el grillete se halla en posición de bloqueo.-



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

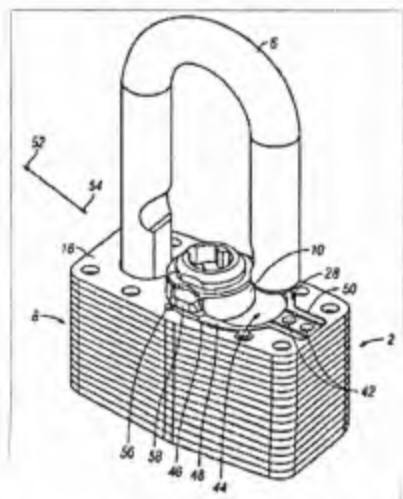


FIG. 5

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1501355A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

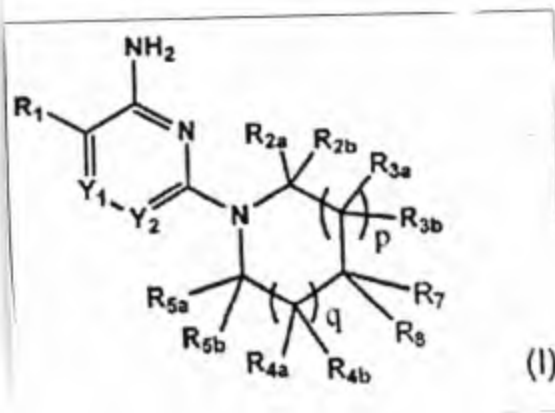
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1501355 (22) Fecha de Solicitud: 16/01/2015
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA.
- (72) Inventor: CHRISTINE HIU-TUNG CHEN / JOHN WILLIAM GIRALDES / MARTÍN SENDZIK / BARAKY-BARRY TOURE / RAJESH KARKI / JORGE GARCIA FORTANET / MICHAEL DORE / ZHUOLIANG CHEN / MUTSUNORI KATO / MATTHEW J. LAMARCHE / LAWRENCE BLAS PEREZ / TROY DOUGLAS SMITH / SARA WILLIAMS
Domicilio Inventor: NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH, INC 250 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139, EUA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, USA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, USA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, USA / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 100 TECHNOLOGY Square, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 250 Massachusetts, Avenue, Cambridge, MA 02139, EU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc, 100 Technology, Square, Cambridge, MA 02139, EU
- (54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE SHP2.**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 61/928754 - 17/01/2014 - US 61/991.129 - 09/05/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61P 35/ C07D 241/

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:
08/15.

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula I: en donde p, q, Y1, Y2, R1, R2a, R2b, R3a, R3b, R4a, R4b, R5a, R5b, R7 y R8 se definen en la Breve Descripción de la Invención; capaces de inhibir la actividad de SHP2. La invención proporciona además un procedimiento para la preparación de compuestos de la invención, preparaciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y métodos para usar tales compuestos y composiciones en el manejo de enfermedades o trastornos asociados con la actividad aberrante de SHP2.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502257A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

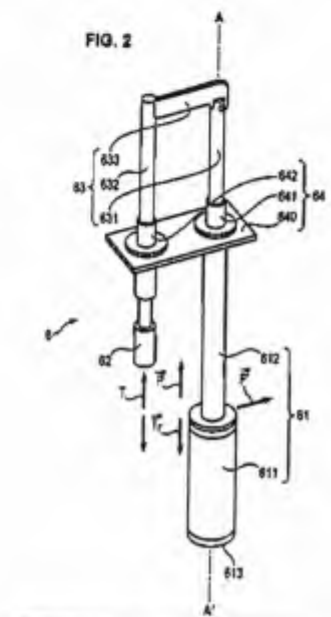
- (21) N° de Solicitud: 1502257 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015
- (71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA
- (72) Inventor: STEEVE RENAUDIER / YVES ROCHET / FRÉDÉRIC BRUN / BENOIT BARDET / OLIVIER MARTIN / CHRISTIAN DUVAL
- Domicilio Inventor: 13 RUE JEAN MOULIN 73140 SAINT MICHEL DE MAURIENNE, FRANCIA / 189 Rue Sainte Claire Deville 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia / Le Coin du Lièvre 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia / 33 Rue Le Revet. 73300 Villargondran, Francia / 280 rue Jean MATter L'Echaillon Cidex 702. 73300 Hermillon, Francia / 795 Rue A. De Saint Exupéry 795 Rue A. De Saint Exupéry, Francia.
- (54) Título: DISPOSITIVO DE TALADRO DE UNA COSTRA DE BAÑO DE CRIOLITA APTO PARA COLOCARSE EN LA PERIFERIA DE UNA CUBA DE ELETROLISIS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1400173 - 27/01/1914 - FR

(51) Int. CI 8: C25C 3/

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:

(14/15) La presente invención se refiere a un dispositivo de taladro (6) que comprende un cilindro (61) que consta de un cuerpo (611) y un vástago (612) que se extiende a lo largo de un eje longitudinal (A-A') y un elemento taladro (62) conectado al vástago (611), el dispositivo de taladro es utilizable para formar un agujero en una costra de alúmina y de baño solidificado de una cuba de electrólisis, gracias a un movimiento de vaivén del elemento taladro (62) a lo largo de un eje de traslación (T), caracterizado por lo que el eje longitudinal (A-A') es paralelo y distinto del eje de traslación (T).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502258A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1502258 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015

(71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED

Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA

(72) Inventor: STEEVE RENAUDIER / GUILLAUME GIRAULT / FRÉDÉRIC BRUN

Domicilio Inventor: 13 RUE JEAN MOULIN 73140 SAINT MICHEL DE MAURIENNE, FRANCIA / 70 Rue Saint Ayrald 73300 Siant Jean de Maurienne, Francia. / Le Coin du Lièvre 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia

(54) Título: SISTEMA DE CUBIERTA PARA CUBA DE ELECTROLISIS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 1400177 - 27/01/2014 - FR

(51) Int. Cl 8: C25C 3/

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:

(15/15) Este sistema (1) comprende cubiertas (2), cada cubierta (2) comprende dos rebordes opuestos destinados a descansar en dos lados opuestos de la cuba de electrólisis de modo que cada cubierta (2) se extienda de un lado a otro de la cuba de electrólisis, encima de una abertura (116). Además, el sistema (1) está diseñado para presentar ventanas(6) de intervención longitudinales paralelas a las cubiertas (2). El sistema (1) comprende así mismo tapas (8) de obturación, cada tapa (8) es móvil con respecto a las cubiertas (2) entre una posición de obturación, en la que cada tapa (8) obtura una ventana (6), y una posición de intervención, en la que cada tapa (8) de obturación libera un paso por una ventana (6). Las tapas (8) descansan al menos parcialmente en las cubiertas (2) y están diseñadas para desplazarse de la posición de obturación a la posición de intervención, independientemente una de la otra, sin desplazar las cubiertas (2) en las que descansan las tapas (8) de obturación.

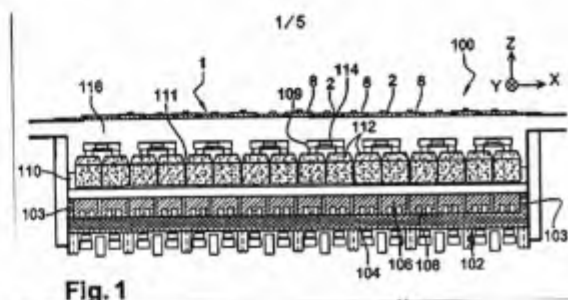


Fig. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502259A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

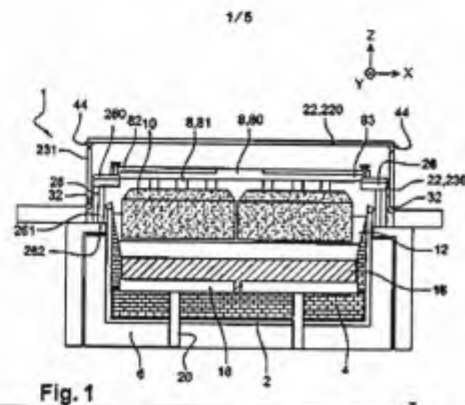
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1502259 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015
- (71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA
- (72) Inventor: OLIVIER MARTIN / CHRISTIAN DUVAL / STEEVE RENAUDIER / BENOIT BARDET
- Domicilio Inventor: 280 RUE JEAN MATTER L'ECHAILLON CIDEX 702 73300 HERMILLON, FRANCIA / 795 Rue A. De Saint Exupéry 73490 La Ravoire, Francia. / 13 Rue Jean Moulin 73140 Saint Michel de Maurienne, Francia. / 33 Rue Le Revet 73300 Villargondran, Francia.
- (54) Titulo: CUBA DE ELECTROLISIS PROVISTA DE UN CONJUNTO ANÓDICO CONTENIDO EN UN RECINTO DE CONTENCIÓN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1400169 - 27/01/2014 - FR
- (51) Int. Cl 8: C25C 3/

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:

(16/15) Esta cuba (1) comprende una caja (2) que delimita una abertura por la que esta destinado a desplazarse un bloque anódico (10), el correspondiente bloque anódico (10) cuelga de un soporte (8) anódico que forma con el correspondiente bloque anódico un conjunto anódico móvil con respecto a la caja (2), y un recinto (22) de contención que delimita un volumen cerrado encima de la correspondiente abertura destinado a la contención de los gases generados durante la producción de aluminio, el soporte (8) anódico se conecta a un conductor (26) eléctrico para llevar una corriente de electrólisis hasta el bloque anódico (10), el conjunto anódico cabiendo totalmente en el recinto (22) de contención, y por lo que la conexión eléctrica entre el conductor (26) eléctrico móvil y el soporte (8) anódico se realiza dentro del recinto (22) de contención.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502260A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1502260 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015

(71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED

Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA

(72) Inventor: YVES CARATINI / DENIS LAROCHE / JULIEN VALLET / BERTRAND ALLANO / LYES HACINI

Domicilio Inventor: 9 RUE LAMARTINE 73490 LA RAVOIRE, FRANCIA / 2251 Rue de Regina Jonquiere quebec G7S 3C7, Canadá / Appt 35 - 10 Rue du Rond Point 74960 Cran-Gevrier, Francia. / 344 Route de Saint Pancrasse 38330 Saint Nazaire les Eymes, Francia / 7024 Rue Molson Montreal Quebec H2A 3K1, Canadá.

(54) Titulo: CONJUNTO ANODICO Y PROCESO DE FABRICACION ASOCIADO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 1400171 - 27/01/2014 - FR

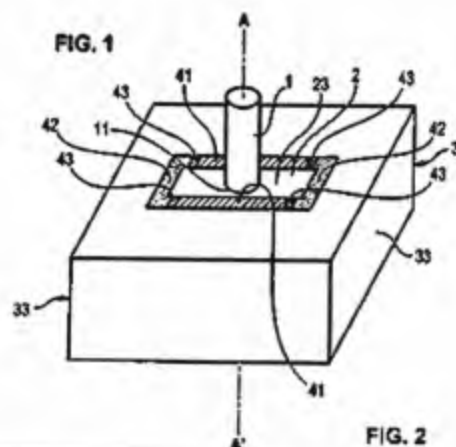
(51) Int. CI 8: C25C 3/

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:

(17/15) La presente invención se refiere a un proceso de fabricación de un conjunto anódico destinado a las cubas para la producción de aluminio por electrólisis, el conjunto anódico es del tipo que comprende una barra de ánodo (1), un elemento longitudinal (2) solidario con uno (11) de los extremos de la barra de ánodo (1) y un ánodo de carbono (3) que incluye un hueco (30) en el que se aloja el elemento longitudinal (2), el proceso comprende una fase de formación de al menos una zona no sellada desprovista de material de sellado, la correspondiente, al menos una zona no sellada extendiéndose en uno de los extremos longitudinales del elemento longitudinal (2).


Dirección de Patentes
Berm. Bertha Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502261A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1502261 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015
- (71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA
- (72) Inventor: FREDERIC BRUN / STEEVE RENAUDIER / YVES ROCHET / PATRICE VERDU / DIDIER OUILLO
- Domicilio Inventor: LE COIN DU LIEVRE 73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE, FRANCIA / 13 Rue Jean Moulin 73140 Saint Michel de Maurienne, Francia. / 169 Rue Sainte Claire Deville 73300 Saint Jean Maurienne, Francia / 376 Rue de la République 73300 Saint Jean Maurienne, Francia. / 12 rue Lambert 73300 Saint Jean Maurienne, Francia
- (54) Título: CAJA DE CUBA DE ELECTROLISIS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1400174 - 27/01/2014 - FR
- (51) Int. Cl 8: C25C 3/

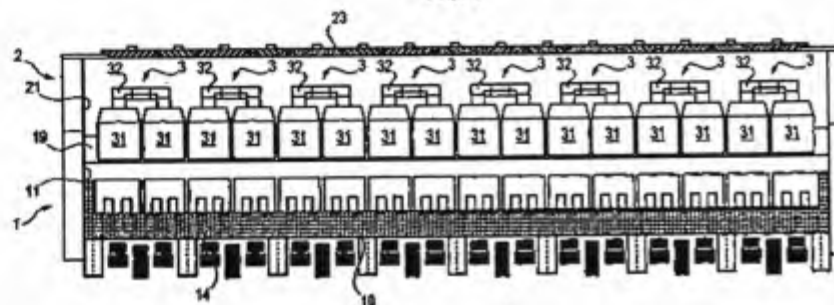
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(18/15) La presente invención se refiere a una cuba de electrólisis que consta de una caja (1) revestida con un revestimiento interior y que incluye un fondo (10) y paredes laterales (11, 12), dicha caja (1) destinándose a recibir un baño de criolita, y de un recinto de contención sobre la caja, el recinto de contención comprende paredes laterales, al menos una de las paredes laterales del recinto está descentrada hacia el exterior de la caja con respecto a una pared lateral de la caja, la cuba comprende al menos un saliente periférico (16, 17) que se extiende entre las paredes laterales descentradas de la caja y del recinto, cada resalte comprende al menos una ventana (18a) por la que pasa un elemento respectivo de cuba que se desplaza en traslación según un eje de traslación T-T'.



FIG. 1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1502262A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1502262 (22) Fecha de Solicitud: 27/01/2015

(71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED

Domicilio Solicitante: 1188 SHERBROOKE STREET WEST MONTREAL-QUEBEC H3A 3G2, CANADA

(72) Inventor: FREDERIC BRUN / YVES ROCHET / STEEVE RENAUDIER

Domicilio Inventor: LE COIN DU LIEVRE 73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE, FRANCIA / 169 Rue Coin Sainte Claire Deville 73300 Saint de Maurienne, FRANCIA / 13 Rue Jean Moulin 73140 Saint Michel de Maurienne, FRANCIA

(54) Titulo: CUBA DE ELECTROLISIS PROVISTA DE UN DISPOSITIVO DE ELEVACION DE CONJUNTOS ANODICOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 1400172 - 27/01/2014 - FR

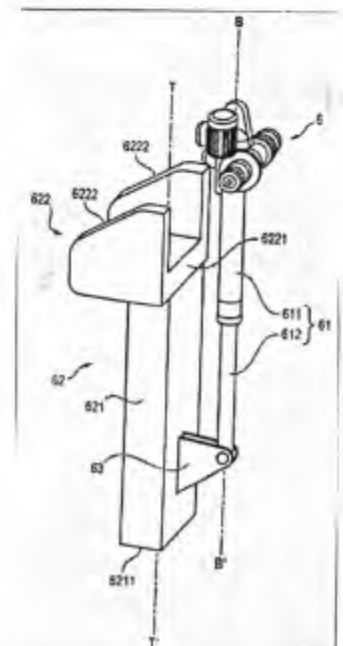
(51) Int. Cl 8: C25C 3/

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:

(19/15) La presente invención se refiere a una cuba de electrólisis que consta de una caja (1) que incluye un fondo (10) y paredes laterales transversales y longitudinales (11, 12), la caja (1) y una pluralidad de conjuntos anódicos (3) incluye cada uno una estructura anódica (32) y al menos un ánodo (31), la cuba comprende una pluralidad de dispositivos de elevación (6) que se extienden a lo largo de las paredes laterales longitudinales de la caja (1) para desplazar los conjuntos anódicos (3), los dispositivos de elevación comprende un cilindro (61) que consta de un cuerpo(611), y un vástago de cilindro (612) que se extiende a lo largo de un eje longitudinal (B-B'), y de un receptor anódico (62) destinado a recibir un extremo de la estructura anódica (32), el cilindro (61) se acopla al receptor anódico (62) para darle movimiento de traslación a lo largo de un eje de traslación (T-T'), caracterizada por lo que el eje longitudinal (B-B') del cilindro (61) es paralelo y distinto del eje de traslación (T-T') del receptor anódico (62).


 Dirección de Patentes
 Verónica Berta Sagovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1502264A**

(43) **Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1502264** (22) Fecha de Solicitud: **27/01/2015**
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA , ,**
(72) Inventor: **3) NAVIN ELANGO 4)KARTHIK N. MUTHURAMAN / 1) MANJU GUPTA 2) SARA BENNETT / 5) JEFFREY BERINGER / 6) HUIXIA WU**
Domicilio Inventor: **3) a 4) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / 1) a 2) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / 5) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / 6) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.**
(54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE ZEA MAYS Y USOS DE ESTOS**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **61/930,738 – 23/01/2014 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C07H 21/ C12N 15/**

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:

(21/15) Se proporcionan construcciones y métodos para expresar un transgén en células vegetales y/o tejidos vegetales utilizando elementos reguladores del gen de unión a la clorofila a/b de Zea mays.



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



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1502863A**

(19)

(43) **Asunción, 12 de septiembre de 2017**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1502863 (22) Fecha de Solicitud: 29/01/2015

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, USA

(72) Inventor: **1) SHIV SHARMA 2) GAIL STRATMAN 3) KUMAR VANKAYALA 4) SARWAR RAHI**

Domicilio Inventor: 1)405 West Ellet Street, Philadelphia, PA 19119, USA; 2) 12342 North Road, Stromsburg, NE 68666, USA; 3) #002, Mytri Residency, 17th Cross, 28th Main, J.P. Nagar, 6th Phase, Bangalore-560078, India; 4) House N°213/B, PCSIR Employees Cooperative Housing Society Phase II, Opposite Shoukat Khanum Cancer Hospital, Lahore, Pakistán

(54) Título: **"Métodos para controlar malezas usando formulaciones que contienen flutiacet metilo y herbicidas de HPPD"**

(74) Agente: ELBA ROSA BRÍTEZ DE ORTIZ- 109

(30) Prioridad/es: 134/KOL/2014- 31/01/2014- IN

(51) Int. C I P: A01N41/ A01N43

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:**

(22/15) Se presentan métodos para controlar malezas en un cultivo para aplicar a las malezas que tienen una altura promedio que está en la gama de 4 pulgadas a 8 pulgadas, una cantidad efectiva herbicida de una composición que incluye (a) flutiacet metilo y (b) un inhibidor de p-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (HPPD).


Dirección de Patentes
Lic. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1502973A**

(19)

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(43) **Asunción, 12 de septiembre de 2017**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1502973** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2015**

(71) Solicitante: **UPL LIMITED**

Domicilio Solicitante: **AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST, HALDIA – 721 602, WEST BENGAL**

(72) Inventor: **1) TALATI PARESH VITHALDAS 2) SHROFF JAIDEV RAJNIKANT 3) BHOGE SATISH EKANATH**

Domicilio Inventor: **(1-3) Uniphos House, 11° Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India, Estado de Maharashtra, India**

(54) Titulo: **"COMPOSICIONES HERBICIDAS ESTABLES"**

(74) Agente: **SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO- 48**

(30) Prioridad/es: **141/KOL/2014- 03/02/2014- IN**

(51) Int. C I P: **A01N25/ A01N57/ B65D81**

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:

(23/15). La presente invención se refiere a una composición herbicida particularmente estable a temperaturas más bajas. Comprende una sal inorgánica de ácido 2-amino -4- (hidroxi(metil) fosfinoil) butírico, N-óxido de alquidimetil amina de (C8-C20) y una sal de amonio inorgánica que tiene una estabilidad excelente a temperaturas bajas.

Dirección de Patentes

14
Santa Fe de la Vera Cruz
Oficina Interina de Patentes
DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1503135A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1503135 (22) Fecha de Solicitud: 30/01/2015

(71) Solicitante: **DANA-FARBER CANCER ISTITUTE, INC / CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION / NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: 450 BROOKLINE AVENUE, BOSTON, MASSACHUSETTS 02215-5450 / 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115 / Lichstrasse 35, 4056 Basilea

(72) Inventor: **BARBARA BRANNETTI / ALAN S. HARRIS / THOMAS HUBER / THOMAS PIETZONKA / JENNIFER MARIE MATARAZA / CATHERINE ANNE SABATOS-PEYTON / WALTER A. BLATTLER / DANIEL J. HICKLIN / MAXIMILIANO VAZQUEZ / ROSEMARIE H. DEKRUYFF / DALE T. UMETSU / GORDON JAMES FREE / TIANCEN HU / JOHN A. TARASZKA / FANGMIN XU**

Domicilio Inventor: LICHSTRADDES 35, 4056 BASILEA / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / LICHTSTRASSE 35, 4056 Basilea, Suiza / LICHTSTRASSE 35, 4056 Basilea, Suiza / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / 197 Mason Terrace, Brookline, MA 02446-2786, ESTADOS UNIDOS. / 113 Clarewill Avenue, Montclair, NJ 07043, ESTADOS UNIDOS. / 3813 Louis Road, Palo Alto, CA 94303, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / Sunhill, Portola Valley, CA 94028, ESTADOS UNIDOS / Sunhill, Portola Valley, CA 94028, ESTADOS UNIDOS / Sunhill, Portola Valley, CA 94028, ESTADOS UNIDOS / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: **Moléculas de anticuerpo que se unen a TIM-3 y usos de las mismas**

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

(30) Prioridad/es: 61/934469 – 31/01/2014 – US 62/094912 - 19/12/2014 - US

(51) Int. Cl 8: C07K 16/

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:

(24/15) Se divulga moléculas de anticuerpos que se unen específicamente a TIM-3. Las moléculas de anticuerpos anti-TIM-3 pueden utilizarse para tratar, prevenir y/o diagnosticar enfermedades y/o trastornos inmunes, cancerosos, o infecciosos.-


Dirección de Patentes
Esterio Sagovza
Gerente de Patentes
DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1505892A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1505892 (22) Fecha de Solicitud: 16/02/2015

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA

(72) Inventor: RAJAN RAMYA / STIERLI, DANIEL / BEAUDEGNIES, RENAUD

Domicilio Inventor: SYNGENTA BIOSCIENCES PRIVATE LIMITED, SANTA MONICA WORKS, CORLIM ILHAS GOA, GOA 403 110, INDIA / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, schaffhauserstrasse, 4332 Stein, SUIZA.- / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, schaffhauserstrasse, 4332 Stein, SUIZA.-

(54) Título: MICROBICIDAS NOVEDOSOS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 448/DEL/2014 - 17/02/2014 - IN

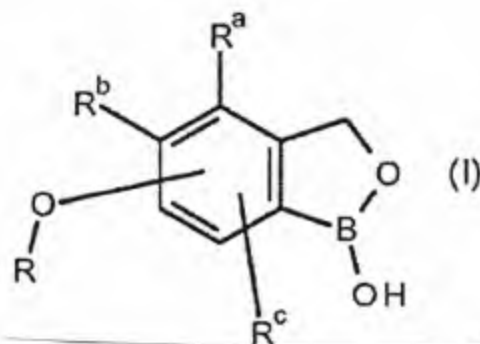
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 59/ C07D 405/ C07D 407/ C07D 409/ C07D 5/

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:

(36/15) Los compuestos de fórmula (I) son tal como se definen en las reivindicaciones y su uso en composiciones y métodos para el control y/o prevención de infecciones microbianas, particularmente una infección fungicida, en plantas y a procesos para la preparación de estos compuestos.-


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1506528A**

(43) **Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1506528** (22) Fecha de Solicitud: **18/02/2015**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, U. S. A.**

(72) Inventor: **LAIBIN BRUCE YAN / RODERICK G. MCLEOD / JOHN E. KIBBEE**

Domicilio Inventor: **138 FOREST TRAIL DRIVE, LANSDALE, PA 19446, UNITED STATES OF AMERICA / 181 Lakhota Cres West, Lethbridge AB, Canada T1K 6J6 / 33 Pine Ridge Drive, Guelph, Ontario, Canada, N1L 1K9, Canada**

(54) Título: **FORMULACIONES DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS ENCAPSULADAS CON PIRETROIDE DE ALTA CARGA**

(74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**

(30) Prioridad/es: **61/941,943 – 19/02/2014 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 43/ A01P 7/**

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

(57) Resumen:

(40/15) Una composición insecticida que comprende una pluralidad de microcápsulas en donde cada microcápsula comprende una vaina polimérica exterior que encapsula un núcleo que contiene piretroide.-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1506638A**

(43) **Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

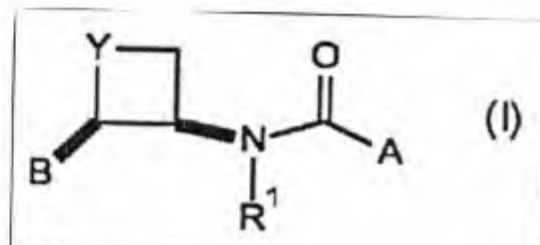
- (21) N° de Solicitud: 1506638 (22) Fecha de Solicitud: 19/02/2015
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA
- (72) Inventor: **MONDIERE, REGIS JEAN GEORGES / LOISELEUR, OLIVER / JEANGUENAT, ANDRÉ / O'SULLIVAN, ANTHONY CORNELIUS**
- Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4232 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, ZUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, ZUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, ZUIZA.
- (54) Título: **COMPUESTOS NOVEDOSOS**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: C07D 2013/ C07D 209/

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

(57) Resumen:

(41/15) Los compuestos de fórmulas en donde los sustituyentes son como se han definido en la reivindicación 1, son adecuados para su uso como nematocidas.-


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Dirección Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1506788A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1506788 (22) Fecha de Solicitud: 20/02/2015
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: 35, RUE DE VERDUN F-92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
- (72) Inventor: STEFANO CHIMENTI / CHRISTINE COURCHAY / AIMÉE DESSINGES / FRANCOISE GELLIBERT / BERTRAND GOUMENT / MARC KONNERT / JEAN LOUIS PEGLION / CHRISTOPHE POITEVIN / JEAN -PAUL VILAINE / NICOLE VILLENEUVE
- Domicilio Inventor: 199, BOULEVARD VOLTAIRE - 75011 PARIS, FRANCIA / 15, rue Jean Tassel - 91430 IGNI, FRANCIA. / Appt. 47-8, Bd du Général de Gaulle - 92500 rueil-malmaison, FRANCIA. / 7 Chemin de la Croix de Bures - 91440 BURES-SUR YVETTE, FRANCIA. / 53, rue du Loyvre - 78220 VIROFLAY, FRANCIA / 30, rue Souer Azélie - Bat. E2 - 95170 DEUIL-LA-BARRE, FRANCIA. / 5, allée des Bégonias - 78110 LE VESINET, FRANCIA. / 100, rue de Charonne - 75011 PARIS, FRANCIA / 21, rue des Vallées - 92290 - CHATENAY MALABRY, FRANCIA. / 50, rue de la Chapelle - 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCIA.
- (54) Título: DERIVADOS DE ISOQUINOLEINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 14/51389 - 21/02/2014 - FR
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 9/ C07D 217/ C07D 405/

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.

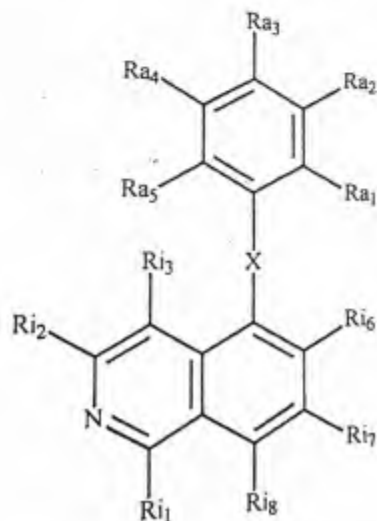
(57) Resumen:

(42/15) Compuestos derivados de isoquinoleinas de fórmula (I): en la que los sustituyentes son tales como se definen en la reivindicación 1. Los mismos son útiles en la prevención y/o tratamiento de patologías que resultan de la activación de la vía RhoA/ROCK y de la fosforilación de la cadena ligera de la miosina. Composiciones farmacéuticas que los contienen, útiles para el tratamiento o la prevención de la hipertensión arterial sistémica, de la hipertensión arterial pulmonar, de la angina, del infarto de miocardio, de la restenosis post-angioplastia, del aneurisma aórtico, de la oclusión de las arterias periféricas, de la aterosclerosis, de la fibrosis cardiaca y de la insuficiencia cardiaca. Medicamentos.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1507160A**

(43) **Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1507160** (22) Fecha de Solicitud: **23/02/2015**
- (71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, U. S. A.**
- (72) Inventor: **JAMES F. WALTER / FRANK J. D' AMICO JR. / PAUL NICHOLSON / ALISON BURNETT / GURINDERBIR CHAHAL / SANDRA CHINN / JAMES LAPPIN**
- Domicilio Inventor: **1492 SUGAR BOTTOM ROAD, PA 18925, UNITED STATES OF AMERICA / 50 Walters Road, Robbinsville, NJ 08691, U.S.A. / 615 Greenway Avenue, Ewing, NJ 08618, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 1233 Knorr Street, Philadelphia, PA 19111, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 316 Monterey Place, Newtown, PA 18940, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 1351 Jacksonville Road Columbus, NJ 08022, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 18 Long Ridge Road, Randolph, NJ 07869- 4564, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**
- (54) Título: **USO DE COMPUESTOS 3-ISOXAZOLIDINONAS COMO HERBICIDAS SELECTIVOS**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **61/943,437 – 23/02/2014 – US 61/951,269 - 11/03/2014 - US**
- (51) Int. CI 8: **A01N 43/**

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:

(43/15) Se describen composiciones herbicidas que contienen 2- (2,4 - diclorofenil) metil - 4,4 - dimetil - 3 - isoxazolidinona (2,4 - DC) o 2- (2,5 - diclorofenil) metil - 4,4 - dimetil -3-isoxazolidinona (2,5-DC). También se revelan composiciones que contienen 2,4-DC o 2,5-DC y un segundo herbicida también se dislocan, donde la combinación no contiene tanto 2,4-DC como 2,5-DC. También se describen métodos de uso de las mismas composiciones.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1507314A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

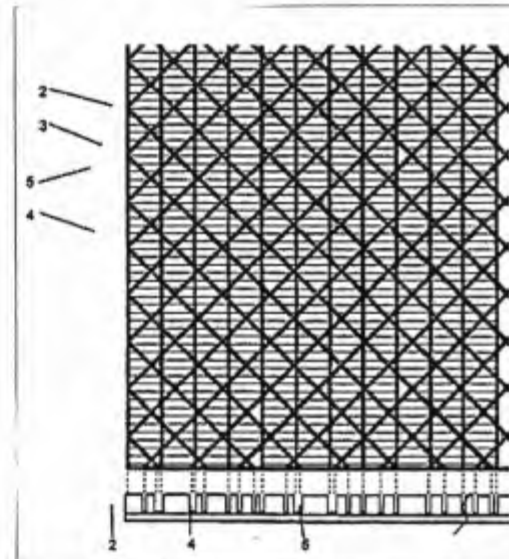
- (21) N° de Solicitud: 1507314 (22) Fecha de Solicitud: 23/02/2015
- (71) Solicitante: CORCEL IP LIMITED
- Domicilio Solicitante: C/O LEVEL 12, KPMG CENTRE, 85 ALEXANDRA STREET, HAMILTON 3204, NUEVA ZELANDA
- (72) Inventor: PATRICK PETRUS ANTONIUS MARIA VAN BERLO
- Domicilio Inventor: C/O LEVEL 12, KPMG CENTRE, 85 ALEXANDRA STREET, HAMILTON 3204, NUEVA ZELANDA
- (54) Título: MEJORAS EN EL EMPAQUETADO Y RELACIONADAS AL MISMO Y MAQUINAS PARA ELLO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: NZ 630646 - 09/09/2014 - NZ NZ 702153 - 20/11/2014 - NZ

(51) Int. Cl 8: B31F 1/ D21H 27/

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:

(44/15) Un cartón de una sola carilla que incluye una pluralidad de pliegues sobre el mismo para facilitar la envoltura de objetos, así como el aparato y los métodos para fabricar el mismo.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1507348A**

(43) **Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

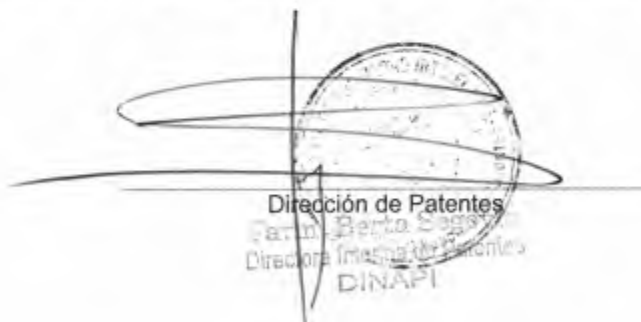
(21) N° de Solicitud: **1507348** (22) Fecha de Solicitud: **23/02/2015**
(71) Solicitante: **KNOLL, INC.**
Domicilio Solicitante: **1235 WATER STREET, EAST GREENVILLE, PENNSYLVANIA 18041, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
(72) Inventor: **HECTOR ANDREW / MASOUD, KHALID**
Domicilio Inventor: **1058 E 2ND STREET, RED HILL, PENNSYLVANIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 273 PARKVIEW DRIVE, SOUDERTON, PENNSYLVANIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.**
(54) Título: **MECANISMO GIRATORIO DE RESPALDO DE SILLA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/943,560 - 24/02/2014 - US**

(51) Int. CI 8: **A47C 3/ A47C 7/**

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:

(45/15). Una silla incluye un mecanismo de giro del respaldo que está configurado para permitir que el respaldo gire alrededor de un eje vertical alrededor de un rango preseleccionado de movimiento. El respaldo se puede configurar para girar, o rotar alrededor de un eje vertical que está definido por un elemento ubicado en forma adyacente a una ubicación central hacia atrás que está por debajo del asiento de la silla y adyacente a una parte posterior de la silla. Un mecanismo de bloqueo se puede sujetar selectivamente para bloquear y desbloquear el mecanismo de giro de modo que cuando está en el estado bloqueado, el respaldo no puede girar y cuando está en el estado desbloqueado, el respaldo puede girar. En algunas formas de realización, el rango de movimiento de giro puede tener un rango predefinido, tal como +/- 10° o +/- 20° de rotación respecto de una posición central del respaldo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1507551A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

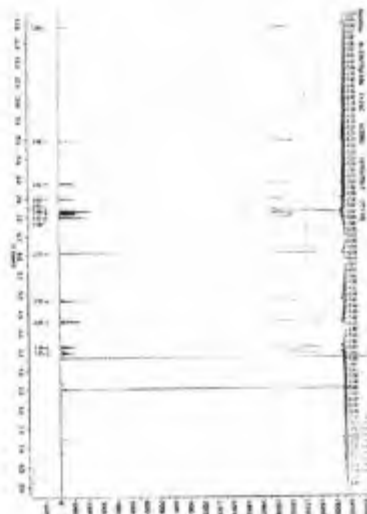
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1507551 (22) Fecha de Solicitud: 24/02/2015
- (71) Solicitante: BIOLAB SANUS FARMACEUTICA LTDA.
- Domicilio Solicitante: AV. PAULO AYRES, 280 VILA ISASI, TABOAO DA SERRA 04071-900, SAO PAULO, SP, BRASIL
- (72) Inventor: SERGIO LUIZ SACURAI / CARLOS EDUARDO DA COSTA TOUZARIM / FABIANO TRAVANCA TOELDO / BRUNO ARTUR DE SOUSA
- Domicilio Inventor: RUA PITANGUEIRAS, 242, APARTAMENTO 122, MIRANDOPOLIS, CEP: 04052-020, SAO PAULO, SP, BRASIL / RUA GERONIMO SALGUERA, 49- BLOCO 22, AP. 41- PARQUE FLAMENGO; CEP: 05783-070, SAO PAULO, SP, BRASIL. / ENDERECO: RUA AGOP GUZELIAN, 97, PRESIDENTE ALTINO, OSASCO, SP, CEP: 06213-130, BRASIL. / AV. PAULO AYRES, 280 VILLA ISASI, TABOAO DA SERRA 04071-900, SAO PAULO- SP, BRASIL.
- (54) Título: NUEVOS COMPUESTOS DERIVADOS DE 6,7-DIHI-DRO-3H-OXAZOLO[3,4-A]PIRAZINA-5,8-DIONA
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225
- (30) Prioridad/es: 61/943,825 - 24/02/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 15/ C07D 498/

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

(57) Resumen:

(46/15). La presente invención se refiere a nuevos derivados de 6,7-dihidro-3H-oxazolo[3,4-a]pirazina-5,8-diona o a una mezcla de éstos. La presente invención también contempla composiciones farmacéuticas que comprendan una cantidad eficaz de uno de los nuevos compuestos que son objeto de la presente invención, así como el uso de dichos compuestos y/o derivados como inhibidores de enzimas fosfodiesterasas y el uso de los compuestos y/o derivados en el tratamiento de la disfunción eréctil, de trastornos y/o condiciones tratables con relajación de tejidos y de trastornos tratables con inhibidores de fosfodiesterasas, más específicamente como inhibidores de la PDE-5. Un objetivo adicional de la presente invención es proveer un medicamento que comprenda una cantidad terapéuticamente eficaz de uno de los nuevos compuestos y un método de tratamiento utilizando dichos nuevos compuestos.



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1507616A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1507616 (22) Fecha de Solicitud: 24/02/2015

(71) Solicitante: WORLD WIRE SIRES, LTD

Domicilio Solicitante: 5545 AVENIDA DE LOS ROBLES VISALIA, CALIFORNIA, 93291

(72) Inventor: SHARMA, INDU / SHARMA, TAJESH KUMAR (DR.) / THURN, PETER / VELDHIJS, ETIENNER (DR.)

Domicilio Inventor: 24 McFarland Street Bacchus Marsh, Victoria 3340, AUSTRALIA. / 24 McFarland Street Bacchus Marsh, Victoria 3340, AUSTRALIA. / 1 Lane Court Bacchus, Victoria 3340, AUSTRALIA. / Van Reenenstraat 6, Vlissingen, 4384 CR, HOLANDA.-

(54) Título: METODO DE SEPARACION

(74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. - 5

(30) Prioridad/es: 2014900594 - 24/02/2014 - AU 2014904115 - 15/10/2014 - AU; 2015900218 - 27/01/2015 - AU

(51) Int. Cl 8: A01K 67/ G01N 33/

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:

(47/15) Un método para dividir el semen en espermatozoides portadores del cromosoma X y del Y que comprende: disponer en capas una alícuota de semen en un medio de disacáridos preparado en forma de gradiente de densidad con un rango de concentración de menos de 15% p/v, donde se mantiene el rango de pH de la solución en el rango de 5,5 a 9,0; y centrifugar el medio para obtener por lo menos dos fracciones de semen diferenciadas, la primera contenida en una capa inferior más densa y la segunda contenida en por lo menos una capa superior más liviana, donde los espermatozoides portadores del cromosoma X están enriquecidos en la primera fracción y los espermatozoides portadores del cromosoma Y están enriquecidos en la segunda fracción, y separar la capa superior de la capa inferior.

Dirección de Patentes
Firma: Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1508111A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1508111 (22) Fecha de Solicitud: 26/02/2015

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA

(72) Inventor: HONE, JOHN / JONES, IAN KEVIN / GEORGE, NEIL

Domicilio Inventor: SYNGENTA LIMITED, JEALOTTS HILL INTERNATIONAL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.-

(54) Título: POLIMORFOS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462

(30) Prioridad/es: 1403438.3 – 27/02/2014 – GB

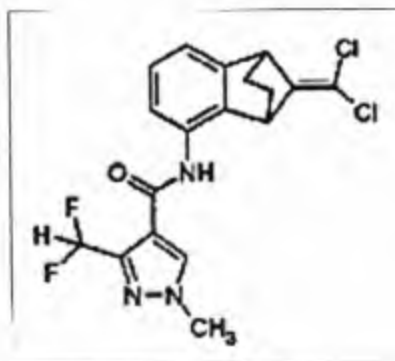
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 3/ C07D 231/

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:

(50/15) La presente invención se refiere a formas sólidas del fungicida de fórmula (I); a composiciones que comprenden las formas sólidas y a métodos para su uso como fungicidas.-


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1508151A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1508151 (22) Fecha de Solicitud: 26/02/2015

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, (46268) INDIANA , ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: OWENS MERLO, PATRICIA ANN / HAMPTON JR., RONNIE / LARSEN, CORY / WOOSLEY, AARON T.

Domicilio Inventor: 11845 DURBIN DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 10628 Pavilion Drive, Indianápolis, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS. / 4311 Chase Circle, Zionsville, INDIANA, ESTDOS UNIDOS. / 8906 Tanner Drive, Fishers, INDIANA 46038, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: EXPRESION ESPECIFICA DE RAIZ CONFERIDA POR ELEMENTOS REGULATORIOS DE GEN QUIMERICO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 61/946066 - 28/02/2014 - US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C07H 21/ C12N 5/

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:

(51/15) Se proporcionan constructos y métodos para expresar un transgen en células de plantas y/o tejidos de plantas usando elementos regulatorios génicos quiméricos.-



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1508305A**

(43) **Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1508305 (22) Fecha de Solicitud: 27/02/2015

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

Domicilio Solicitante: VIA PENATE, 5 CH-6850 MENDRISIO, SUIZA

(72) Inventor: **AUGUSTO MITIDIERI / ELISABETTA DONATI / NICOLA CORONZOLO**

Domicilio Inventor: VIA STRECIA DI ROSSI, 2 CH-6922 MORCOTE, SUIZA / via Derta, 6 22020 CAVALLASCA, ITALIA. / Via Collina, 27 6816 BISSONE, SUIZA

(54) Título: **PROCESO PARA LA PRODUCCION DE UNA SOLUCION INYECTABLE DE NORADRENALINA DE BAJA CONCENTRACION**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) **MI2014A000306 - 27/02/2017 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 47/**

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:

(53/15) La presente invención implica, en un primer aspecto, un proceso para la producción de una solución inyectable estable con bajo contenido de noradrenalina que comprende la disolución de la noradrenalina y eventual excipiente en agua desoxigenada, filtración de la solución abtenida en la corriente de nitrógeno y la esterilización preferentemente al calor. La invención proporciona además una solución inyectable estable con bajo contenido de noradrenalina, sustancialmente libre de agentes conservantes y antioxidantes, para su uso en el campo médico y farmacéutico.-



Dirección de Patentes

Sarta Berta Sagovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1508528A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1508528 (22) Fecha de Solicitud: 02/03/2015
(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
(72) Inventor: DR. WOLFGANG THIELERT / DR. LEONARDO PITTA / DR. HOLGER WECKWERT / DR. MICHAEL MAUE
Domicilio Inventor: 51519 ODENTHAL, ALEMANIA / 51371 Leverkusen, ALEMANIA / 40764 Langenfeld, ALEMANIA. / 42799 Leichlinge, ALEMANIA.
(54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS QUE TIENEN PROPIEDADES INSECTICIDAS
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: 14157451.7 - 03/03/2014 - DE

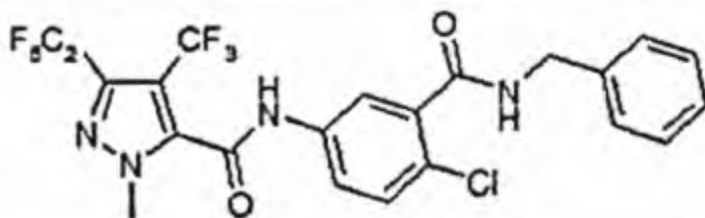
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/ A01N 51/

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:

(54/15) La presente invención se refiere a nuevas combinaciones de compuestos activos que comprenden al menos un compuesto conocido de la fórmula (I) y al menos otro (I) compuesto activo insecticida conocido, cuyas combinaciones son altamente apropiadas para controlar plagas animales tales como insectos no deseados y/o ácaros no deseados.-


Dirección de Patentes
Farm. Berta Sagovis
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1508529A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

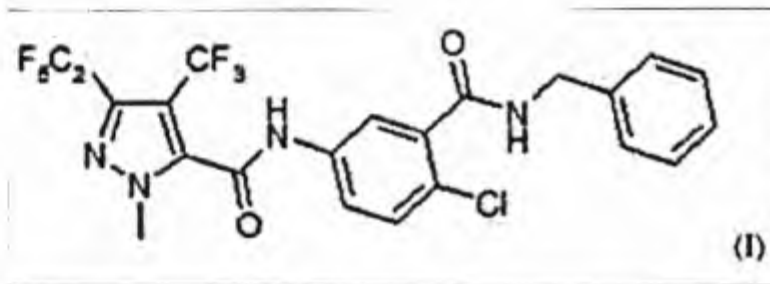
- (21) N° de Solicitud: 1508529 (22) Fecha de Solicitud: 02/03/2015
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. WOLFGANG THIELERT / DR. MICHAEL MAUE / DR. LEONARDO PITTA. / DR. HOLGER WECKWERT
Domicilio Inventor: 51519 ODENTHAL, ALEMANIA / 40764 Langenfeld, ALEMANIA. / 51671 Leverkusen, ALEMANIA. / 42799 Leichlingen, ALEMANIA.
- (54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS QUE TIENEN PROPIEDADES INSECTICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 14157449.1 – 03/03/2014 – DE
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/

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:

(55/15) La presente invención se refiere a nuevas combinaciones de compuestos activos que comprenden al menos un compuesto de la fórmula (I) conocido y al menos un compuesto activo adicional conocido de la clase de diamidas, combinaciones que son altamente adecuadas para controlar plagas animales tales como insectos no deseados y/o ácaros no deseados.-


 Dirección de Patentes
 María Berta Segovia
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1511168A**

(43) **Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1511168

(22) Fecha de Solicitud: 11/03/2015

(71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE LP / BAYER CROPSCIENCE AG**

Domicilio Solicitante: 2 TW ALEXANDER DRIVE RESEARCH TRIANGLE PARK (27709) CAROLINA DEL NORTE, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / Alfred Nobel Str. - 50, 40789 Monheim, Alemania

(72) Inventor: **ARMSTRONG, ROXANNE**

Domicilio Inventor: 103 Chatsworth Street, Cary, North Carolina 27513, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: **VARIANTES DE HPPD Y METODOS DE USO**

(74) Agente: **CAROLINE CASSELI - 2251**

(30) Prioridad/es: **61/951455 - 11/03/2014 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ C07K 14/ C12N 15/ C12N 5/**

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:

(59/15) En la presente invención, se describen enzimas HPPD y plantas que las contienen que muestran una tolerancia completa frente a varias clases de inhibidores de HPPD. Se ha diseñado un conjunto de enzimas HPPD que tienen o no una afinidad significativamente reducida a los inhibidores HPPD y, al mismo tiempo, la velocidad de disociación de los inhibidores HPPD de la enzima se incrementa hasta tal punto que los inhibidores HPPD no actúan más como inhibidores de unión lenta o lentos, pero, en lugar de esto, se han convertido en inhibidores completamente reversibles. En particular, se proporcionan polinucleótidos aislados que codifican polipéptidos de tolerancia al inhibidor de HPPD. Adicionalmente, se incluyen las secuencias de aminoácidos correspondientes a los polinucleótidos.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1511227A**

(43) **Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1511227 (22) Fecha de Solicitud: 11/03/2015
- (71) Solicitante: CABINET BREV & SUD
- Domicilio Solicitante: 55, AVENUE CLEMENT ADER, 34170 CATELNAU LE LEZ, FRANCIA
- (72) Inventor: AURELIEN UICHARD / CHRISTOPHE SEPULCHRE DE CONDE
- Domicilio Inventor: 722, CHEMIN COURRAU, 64170 CESCAU, FRANCIA / 11, Avenue de la Malsence 64000 Pai, FRANCIA.
- (54) Título: COMPOSICION HERBICIDA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 1451982 – 11/03/2014 – FR
- (51) Int. Cl 8: A01N 35/ A01N 43/ C07D 213/ C07D 241/ C07D 309/

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

(57) Resumen:

(60/15) La presente invención se refiere a una composición herbicida que comprende un primer compuesto que pertenece a la familia de los ariloxifenoxipropionatos y a un segundo compuesto que pertenece a la familia de las ciclohexanodionas, estando dicha composición caracterizada porque el primer compuesto y el segundo compuesto están presente en dicha composición según una relación que varía de 1:1,5 a 1:4. La presente invención se refiere además a un procedimiento de control de al menos una planta adventicia, susceptible de desarrollarse en un campo de cultivo de una planta a cultivar, con dicha composición de la invención. Finalmente, se reivindica también la utilización de la composición herbicida para el tratamiento de un cultivo de dicotiledóneas.-


Dirección de Patentes
Oficina Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1511397A

(43) Asunción, 20 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1511397 (22) Fecha de Solicitud: 12/03/2015

(71) Solicitante: THE UNIVERSITY OF SYDNEY

Domicilio Solicitante: PARRAMATTA ROAD, THE UNIVERSITY OF SYDNEY NEW SOUTH WALES, (2006) AUSTRALIA

(72) Inventor: GLEN JHON MCINTYRE / PETER MICHAEL WATERHOUSE / KENNETH NARVA / IGNACIO MARIO LARRINUA

Domicilio Inventor: 34 Mathews Parade, Point Clare, NSW. 2250, Australia / 28 Bernhard Street, Paddington, Queensland 4064, Australia / 4372 Creekside Pass, Zionsville, Indiana, 46077, Estados Unidos de América / 7332 Bramblewood Lane, Indianapolis, Indiana, 46254, Estados Unidos de América

(54) Título: PRODUCCION DE ARN EN PLANTAS SUPERIORES

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: 61/951569 – 12/03/2014 – US

(51) Int. Cl 8: C12N 15/

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 patentes se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(61/15) La invención se relaciona con la producción y el procesamiento de ARN en plantas superiores.

Un plástido de una planta vascular, en donde el plástido comprende:

a) un constructo de ácido nucleico que incluye:

-una región codificadora para codificar una molécula de ARN de doble cadena (ARNdc);

-un promotor operable en el plástido para permitir la producción de la molécula de ARNdv;

b) en donde el ARNdc tiene una secuencia que permite la producción de ARN si a partir de ella.


Dirección de Patentes
María Bárbara Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1511835A

(43) Asunción, 21 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

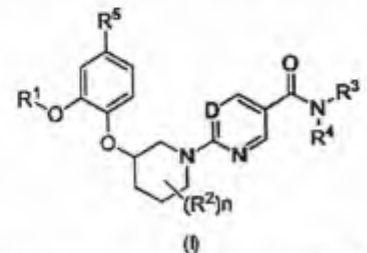
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1511835 (22) Fecha de Solicitud: 16/03/2015
- (71) Solicitante: PFIZER INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: CABRAL, SHAWN / KENTARO FUTATSUGI / DAVID HEPWORTH / KIM HUARD / DANIEL WEI-SHUNG KUNG / SUVI TUULA MARJUKKA ORR
- Domicilio Inventor: 66 LATHAM STREET, GROTON, CONNECTICUT, 06340, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 10 Faxon Avenue, Apt. 808, Quincy, Massachusetts, 02169, Estados Unidos de América / 282 Sudbury Road, Concord, Massachusetts, Estados Unidos de América / 34 Thatcher Street, Medford, Massachusetts, 02155, Estados Unidos de América. / 289 Laurelwood Drive, Salem, Connecticut, 06420, Estados Unidos de América / 4535 49th Street, San Diego, California, 92115, Estados Unidos de América.
- (54) Título: INHIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/954,351 - 17/03/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 3/ C07D 401/

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:

(63/15) En la presente se describen compuestos de fórmula (I) que inhiben la actividad de la diacilglicerol aciltransferasa 2 (DGAT2) y sus usos en el tratamiento de enfermedades con estos en animales. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de fórmula (I), que puede comprender adicionalmente un agente seleccionado del grupo que consiste en un agente contra la obesidad, un agente contra la diabetes y un agente/modulador del colesterol/lípido. Un método para el tratamiento de la diabetes y trastornos relacionados con el metabolismo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1512340A**

(43) **Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1512340 (22) Fecha de Solicitud: 19/03/2015

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, U. S. A., ,

(72) Inventor: **JAMES WALTER / GUOZHI WANG / KUMAR VANKAYALA / ELIZABETH E. WOLFF**

Domicilio Inventor: 1492 SUGAR BOTTOM ROAD; FURLONG, PA 18925 / 220-43, 77th Avenue; Oakland Gardens, NY 11364 / #002, Mytri Residency 17th Cross, 28th Main Puttenahalli Main Road J.P. Nagar 6th Phase Bangalore-IN / 46 Hornsby Street; Fords, NJ 08863

(54) Título: **FORMULACIONES DE PIRETROIDE - ORGANOTIOFOSFATO DE OLOR REDUCIDO**

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: 357/KOL/14 – 20/03/2014 – IN

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 53/ A01N 57/**

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

(57) Resumen:

(65/15) Se revelan micropartículas que comprenden (a) organotiofosfatos sólidos solubles en agua, (b) uno o más componentes absorbentes de olor y (c) uno o más componentes que enmascaran el olor, así como un método para elaborar las micropartículas y formulaciones insecticidas de olor reducido que comprenden las micropartículas. Las micropartículas y formulaciones también pueden contener otros agentes de protección de cultivos. También se revelan formulaciones insecticidas de olor reducido que comprenden (a) un piretroide, (b) un organotiofosfato, (c) uno o más componentes absorbentes de olores y (d) uno o más componentes enmascadores de olores. Además se revela un método para reducir el olor de una formulación que contiene organotiofosfato incorporando uno o más componentes absorbentes de olores y uno o más componentes enmascadores de olores.

Dirección de Patentes
SECRETARÍA DE PATENTES
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1512672A**

(43) **Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1512672 (22) Fecha de Solicitud: 20/03/2015
- (71) Solicitante: GENZYME CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 500 KENDALL STREET CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: CATHERINE O'RIORDAN / MATTHEW ADAMOWICZ
- Domicilio Inventor: C/O SANOFI 55 CORPORATE DRIVE BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / C/O SANOFI 55 CORPORATE DRIVE BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-
- (54) Título: **TERAPIA GENICA PARA LA RETINITIS PIGMENTARIA**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/969,027 – 21/03/2014 – US
- (51) Int. CI 8: A61K 48/

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

(57) Resumen:

(67/15) Se proporciona en la presente memoria métodos para tratar la retinitis pigmentaria usando partículas AAV que codifican miR-708. En un aspecto, las partículas víricas se administran en el ojo de un sujeto humano, por ejemplo, por inyección subretiniana. Están contempladas la partículas víricas que comprenden cápsides de AAV5 o mutantes de las mismas.-


 Dirección de Patentes
 Berta Segovia
 Oficina de Patentes
 INAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1512673A**

(43) **Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1512673** (22) Fecha de Solicitud: **20/03/2015**
- (71) Solicitante: **AGRIGENETICS, INC.**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS. INDIANA (46268), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **TAN, SEK YEE / SHEETS, JOEL J. / GLANCY, TODD / WOOSLEY, AARON T. / WORDEN, SARAH / ALABED, DIAA / BURTON, STEPHANIE / MCLAUGHLIN, KAREN C. / NARVA, KENNETH E. / MEADE, THOMAS**
- Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS. INDIANA (46268), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.- / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268, ESTADIS UNIDOS DE AMERICA.-**
- (54) Título: **CRY1D PARA CONTROLAR EL GUSANO DE LA MAZORCA DEL MAIZ**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/968703 - 21/03/2014 - US**
- (51) Int. CI 8: **A01H 5/ A01M 1/ A01N 63/ A01P 7/**

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:

(68/15) El objeto de la invención se relaciona en parte con el sorprendente descubrimiento que Cry1Da es activa contra el gusano de la mazorca del maíz (CEW), *Helicoverpa zea* (Boddie). Se describen los métodos para usar Cry1Da en plantas transgénicas para evitar serio daños en los cultivos. Bioensayos de las hojas y sedas utilizando miaz transgénico que expresa Cry1Da de longitud completa, de región de toxina central o quimérica demostrando buena protección insecticida contra el daño producido por la larvas CEW.-


 Dirección de Patentes
 Firma: **Berta Segovia**
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1512674A**

(43) **Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1512674** (22) Fecha de Solicitud: **20/03/2015**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
- Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **BURNS, WEN C. / GOLEY, MICHAEL E. / HUANG, JINTAI / MCCANN, MELINDA C. / SHAO, AIHUA / SPARKS, OSCAR C. / STOECKER, MARTIN A. / WEI, LIPING**
- Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- / 800 North Lindbergh Blvd., Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-**
- (54) Título: **EVENTO DE MAIZ TRANSGENICO MON 87419 Y METODOS PARA SU USO**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/968,342 - 20/03/2014 - US**
- (51) Int. Cl 8: **C01H 5/ C12N 15/ C12N 5/**

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:

(69/15) La invención proporciona moléculas de ADN recombinante que son únicas para el evento MON 87419 de maíz y plantas de maíz transgénico, partes de planta, semillas, células y productos agrícolas que contienen el evento MON 87419, así como métodos de uso y detección del evento MON 87419 de maíz. Las plantas transgénicas de maíz que contienen el evento MON 87419 muestran tolerancia a los herbicidas dicamba y glufosinato.


Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1513631A

(43) Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

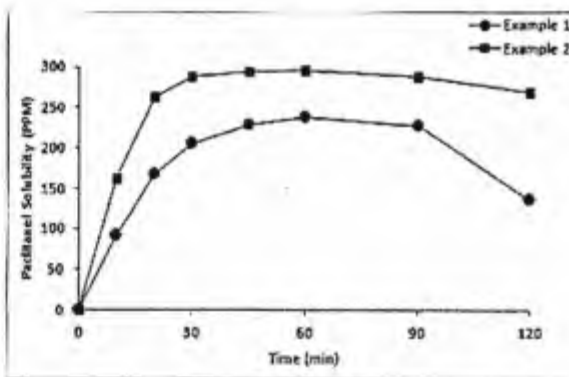
- (21) N° de Solicitud: 1513631 (22) Fecha de Solicitud: 25/03/2015
- (71) Solicitante: HANMI PHARM. CO., LTD.
- Domicilio Solicitante: 214 MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-910
- (72) Inventor: SHANMUGAM SRINIVASAN / HO TEAK IM / YOUNG SU YOON / YONG II KIM / JEA HYUN PARK / JONG SOO WOO
- Domicilio Inventor: 1-408, 1034, DONGTANWONCHEON-RO, YEONGTONG-GU, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-802 / 117-1204, 27, 0yonggu-daero 2394beon-gil, Giheung-gu, yongin-si, Gyeonggi-do 446-557, REP. COREA / 302-ho, 16, Daeheung-ro 24ta-gil, Mapo-gu, Seoul 121-870, REP. DE COREA / 147-2201, 57, Hwasan-ro, Paldal-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-872, REP. DE COREA. / 311-404, 460, Yeongtong-gu Gyeonggi-do 443-737, REP. DE COREA. / 120-2303, 85, Hwasan-ro, Jangan-gu, Suwon-si, Gyengggi-do, 440-710, REP. DE COREA.
- (54) Título: DISPERSION SOLIDA AMORFA QUE CONSTA DE TAXANO, TABLETA QUE CONSTA DEL MISMO, Y METODO PARA LA PREPARACION DEL MISMO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 14/002734 - 31/03/2014 - KR
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/

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

(57) Resumen:

(72/15)
La presente invención proporciona una dispersión sólida amorfa que comprende paclitaxel o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un polímero farmacéuticamente aceptable, y un tensioactivo farmacéuticamente aceptable, que tiene una solubilidad mejorada. También se proporciona un método para preparar dicha dispersión sólida. La presente invención también proporciona un comprimido que tiene buena solubilidad, biodisponibilidad y estabilidad, que comprende la dispersión sólida amorfa, un excipiente intragranular y un excipiente extragranular.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514131A

(43) Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1514131 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2015

(71) Solicitante: FRANCISQUINI, MELQUISEDEC

Domicilio Solicitante: RUA DUARTE DA COSTA, 2052, SAO PAULO II, 06706-060, COTIA/SP - BRASIL

(72) Inventor: FRANCISQUINI, MELQUISEDEC

Domicilio Inventor: RUA DUARTE DA COSTA, 2052, SAO PAULO II, 06706-060, COTIA/SP - BRASIL

(54) Título: DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL BLOQUEO Y ACCIONAMIENTO DE CONECTORES ELECTRICOS DISPUESTOS EN EL CAJON EXTRAIBLE PARA CCM

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2014 007562 3 - 28/03/2014 - BR

(51) Int. Cl 8: H02B 11/ H02H 1/

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

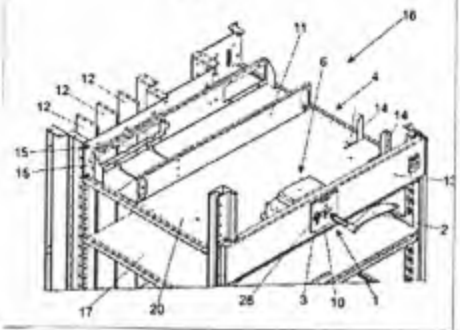
(57) Resumen:

(75/15) DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL BLOQUEO Y ACCIONAMIENTO DE CONECTORES ELECTRICOS DISPUESTOS EN EL CAJON EXTRAIBLE PARA CCM, trata de un dispositivo (1) notablemente desarrollado para promover más seguridad y mejor eficacia para su utilización, es decir, para actuar en el bloqueo y accionamiento de conectores eléctricos posicionados en cajones extraíbles (4) para CCM (16), estableciendo de este modo, un dispositivo de seguridad capaz de accionar o desconectar los conectores internos, tanto el principal cuanto el conector de prueba, ambos provisto en el cajón extraíble (4) para CCM (16), dicho procedimiento ejecutado mecánicamente a través de un conjunto de elementos que interconectan dos finas placas laminares, éstas a su vez, están interconectadas entre sí, posicionadas inferiormente y de conformaciones correspondientes para promover un perfecto encaje, siendo que el accionamiento se lleva a cabo externamente con la puerta cerrada, a través de una llave (2) de movimiento de un elemento pendular que acciona un conjunto de engranajes (6) adecuadamente dispuestas en el interior del dicho cajón extraíble (4) para CCM (16), engranajes están conectadas a dos finas placas laminares (5) a (5a) inferiores que se mueven accionando el conector de prueba y posteriormente los los conectores principales hasta el bus (12), dichas placas (5) a (5a) interconectadas en tre sí y de conformaciones correspondientes, siendo dicho dispositivo de prueba accionado en el primer movimiento de la llave (2) de accionamiento/bloqueo de cajón extraíble (4), conectado el dispositivo de prueba en el referido cajón (4) y a través de movimiento secuencial de la llave (2) de accionamiento/bloqueo del sistema, se acciona los conectores principales.-

Dirección de Patentes

Fern. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

FIG. 1



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1514248A

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1514248 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2015
- (71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC.
- Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: 1)DAVID J. BOWEN; 2)CATHERINE A. CHAY; 3)STANISLAW FLASINSKI; 4)XIAORAN FU; 5) UMA R. KESANAPALLI; / 6) JASON S. MILLIGAN; 7)RACHEL N. SLIGHTOM; 8) DAQI TU; 9) ANDREW M. WOLLACOTT; 10) YONG YIN
- Domicilio Inventor: 1) a 5) 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 6) a 10) 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (54) Título: PROTEINAS DE TOXINAS PESTICIDAS ACTIVAS CONTRA INSECTOS COLEÓPTEROS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/971,855 – 28/03/2014 – US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 63/ C07K 14/ C12N 15/

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:

(77/15) La invención se refiere en términos generales al ámbito de las proteínas de toxinas inhibitoras de insectos. Se describe una clase novedosa de proteínas que presentan actividad inhibitora de insectos contra plagas relevantes en la agricultura de plantas de cultivo y semillas. La actividad insecticida es específicamente eficaz contra el orden de coleópteros de las plagas de insectos. En la presente, se describen plantas, partes de plantas y semillas que contienen una construcción de polinucleótido que codifica uno o más de las proteínas de toxinas. En la presente, las proteínas se denominan de varias formas como familia o clase de proteínas de toxina relacionada con TIC2463, proteínas de toxinas relacionadas con TIC2463, género de proteína de toxina relacionada con TIC2463, proteínas de toxinas relacionadas con la proteína de toxina de TIC2463, proteínas relacionadas con TIC2463, polipéptidos de toxinas relacionadas con TIC2463, proteínas pesticidas relacionadas con TIC2463 y similares.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514336A

(43) Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1514336 (22) Fecha de Solicitud: 30/03/2015

(71) Solicitante: UNIVERSITE DE LIEGE / PAUL MAES

Domicilio Solicitante: AVENUE PRE-AILY, 4; ANGLEUR, 4031, BELGICA / Rue des Coccinelles, 12; Vise, 4600; Bélgica.

(72) Inventor: DIDIER CATALDO / BRIGITTE EVRARD / GILLES DUFOUR / PASCAL DE TULLIO / PAUL MAES

Domicilio Inventor: CHEMIN DU VIEUX PUIITS 4 OLNÉ, B-4877, BELGICA / Clos du Sartay, 22 Embourg, B-4053, Bélgica. / Rue Val de Mehaigne 1 bte 23 Wanze, B-4520, Bélgica. / Voie du Herdier 22 Jupille-sur-Meuse, B-4020, Bélgica. / Rue des Coccinelles, 12 Vise, B-4600, Bélgica.

(54) Título: COMPOSICIONES DERIVADAS DE CICLODEXTRINA Y BUDESONIDO Y METODOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/972,209 – 28/03/2014 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 47/ A61P 11/

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:

(78/15) La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas novedosas y útiles formuladas con un compuesto de ciclodextrina y un derivado de budesónido para el tratamiento y/o prevención de la enfermedad pulmonar inflamatoria. La presente invención también se refiere a una técnica analítica útil y novedosa para la detección y la cuantificación de HP-beta-CD en solución. Más específicamente, la presente invención se refiere al uso de un análisis de 1H NMR validado para la detección y cuantificación de ciclodextrinas directamente en formulaciones farmacéuticas sin algunas etapas de extracción o separación para fórmulas líquidas.


Dirección de Patentes
Tania Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514338A

(43) Asunción, 22 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

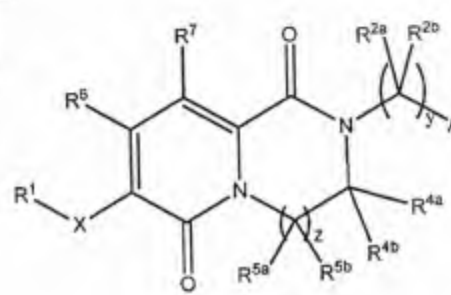
- (21) N° de Solicitud: 1514338 (22) Fecha de Solicitud: 30/03/2015
- (71) Solicitante: PFIZER, INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: AM ENDE, CHRISTOPHER WILLIAM / ANTONIA FRIEDERIKE STEPAN / PATRICK ROBERT VERHOEST / JOHN MICHAEL HUMPHREY / DOUGLAS SCOTT JOHNSON / GREGORY WAYNE KAUFFMAN / MARTIN YOUNGJIN PETERSSON / DANICA ANTONIA RANKIC
- Domicilio Inventor: 32 HUNTING RIDGE DRIVE, MYSTIC, CONNECTICUT, 06355, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1110 Beacon Street, Apt. 2B Brookline, Massachusetts, 02446, Estados Unidos de América / 23 Calvin Road, Newton, Massachusetts, 02460, Estados Unidos de América / 110 Haley Road, Mystic, Connecticut, 06355, Estados Unidos de América. / 85 Adin Drive, Concord, Massachusetts, 01742, Estados Unidos de América. / 30 Boulder Way, East Greenwich, Rhode Island, 02818, Estados Unidos de América. / 3 Gilson Road, Littleton, Massachusetts, 01460, Estados Unidos de América. / 304 Main Street, Apt. 1A Niantic, Connecticut, 06357, Estados Unidos de América
- (54) Título: CROMENO Y 1,1A,2,7B - TETRAHIDROCICLOPROPA [C] CROMENO PIRIDOPIRAZINADIONAS NOVEDOSAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/973,436 - 01/04/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ C07D 471/

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:

(79/15) Los compuestos y sales farmacéuticas aceptables de los mismos se describen, en donde los compuestos tienen la estructura de la Fórmula (I), en donde X, R1, R2a, R2b, R4a, R4b, R5a, R5b, R6, R7 y Z son como se definen en la especificación. Las composiciones farmacéuticas correspondientes, métodos de tratamiento, métodos de síntesis e intermediarios también. El compuesto o su sal para su uso en el tratamiento de trastornos de neurodegeneración y psiquiátricos, que incluyen enfermedad de Alzheimer o enfermedad de Niemann-Pick de tipo C.

Dirección de Patentes.
Berta Segovia
Directora General de Patentes
DINAPI



Formula I

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514482A

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

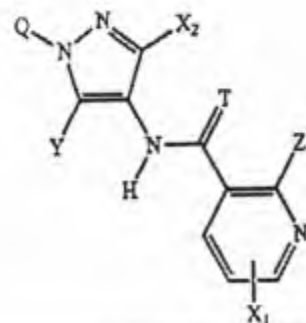
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1514482 (22) Fecha de Solicitud: 31/03/2015
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA, ,
- (72) Inventor: CHRISTOPHE DUBOST / DR. PHILIPP WINTER / CYRIL MONTAGNE / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / STEPHANE BRUNET / JEAN-PIERRE VORS / PIERRE-YVES COQUERON / DR. JÖRG GREUL
- Domicilio Inventor: 69260 CHARBONNIERES LES BAINS, FRANCIA / 44807 Bochum, Alemania / 69370 Saint Didier Au Mont D. Or, Francia. / 56566 Neuwied, Alemania. / 01390 St. Andre De Corcy, Francia. / 69110 Saint Foy Les Lyon, Francia. / 69009 Lyon, Francia. / Max Schöenberg - Strasse 6ª, 51381 Leverkusen, Alemania.
- (54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOLIL - NICOTIN (TIO) AMIDA SUSTITUIDOS Y SU USO COMO FUNGICIDAS
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251
- (30) Prioridad/es: 14163193.7 – 02/04/2014 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 401/

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:

(81/15) La presente invención se refiere a nuevos derivados de pirazolil-nicotin(tío) amida sustituidos, a procedimientos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, en especial para controlar microorganismos perjudiciales, en la protección de cultivos y en la protección de materiales. Su uso para controlar hongos fitopatógenos perjudiciales.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1515875A

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

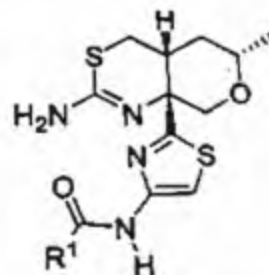
- (21) N° de Solicitud: 1515875 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2015
- (71) Solicitante: PFIZER, INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42NN STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.
- (72) Inventor: BRODNEY, MICHAEL AARON. / BECK, ELIZABETH MARY. / BUTLER, CHRISTOPHER RYAN. / ZHANG, LEI. / O'NEILL, BRIAN THOMAS. / BAREIRO, GABRIELA. / LACHAPPELLE, ERIK ALPHIE. / ROGERS, BRUCE NELSEN.
- Domicilio Inventor: 100 UPLAND AVENUE, NEWTON, MASSACHUSETTS, 02461, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / c/o Pfizer Inc, Worldwide Research and Development, 610 Main Street, Cambridge, Massachussets, 02139 / 121 Spring Lane, Canton, Massachussets, 02021, Estados Unidos de América. / 75 Bourne Street, Auburndale, Massachusetts, 02466, Estados Unidos de América. / 111, Meeting House Road, Haddam, Connecticut, 06438, Estados Unidos de América. / Rua Marques de Olinda, 64 Apt., 302 B1. B, Botafogo, Rio de Janeiro RJ CEP, 22251-040, Brasil. / 69 Richard Brown Drive, Uncasville, Connecticut, 06832, Estados Unidos de América. / 19 Lawndale Street, Belmont, Massachusetts, 02478, Estados Unidos de América.
- (54) Título: 2-AMINO-6-METIL-4,4a,5,6-TETRAHIDROPIRANO (3,4-d)(1,3)TIAZIN-8a(8H)-IL-1,3-TIAZOL-4-ILAMIDAS.
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/977,774 - 10/04/2014 - US 62/119,862 -24/02/201- US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ A61P 3/ C07D 513/

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:

87/15 La presente invención se refiere a compuestos de 2-amino-6-metil-4,4a,5,6-tetrahidropirano (3,4-d)(1,3)tiazin-8a(8H)-il-1,3-tiazol-4-ilamidas, los tautómeros y sales farmacéuticamente aceptables de los compuestos que se revelan, en donde los compuestos tienen la estructura de la fórmula I, y la variable R1 es como se define en la memoria descriptiva. También se revelan composiciones farmacéuticas, métodos de tratamiento, métodos de síntesis e intermediarios. El uso de los compuestos para preparar un medicamento útil para inhibir la producción de proteína amiloide beta, inhibir la enzima de escisión de la proteína precursora amiloide del sitio beta 1 (BACE1), tratar enfermedad de Alzheimer o tratar diabetes de tipo 2 en un paciente que necesita su inhibición o tratamiento.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1515877A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

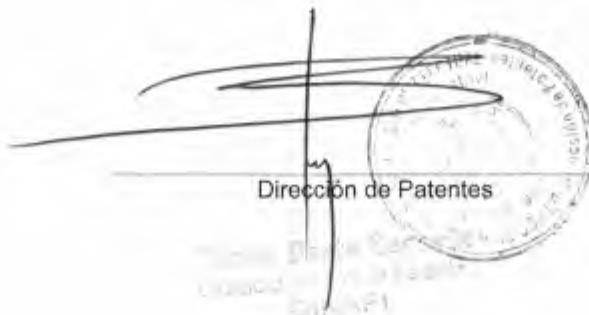
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

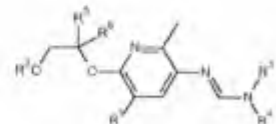
- (21) N° de Solicitud: 1515877 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2015
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA.
- (72) Inventor: HOFFMAN, THOMAS JAMES. / SULZER-MOSSE, SARAH. / NEBEL, KURT. / CEDERBAUM, FREDRIK EMIL MALCOLM.
Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE,4332, STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332, Stein, Suiza.
- (54) Título: Piridilamidinas Fungicidas Novedosas
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 14164464.1 – 11/04/2014 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 213/

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:

88/15. Piridilamidinas Fungicidas Novedosas. La invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, R5 y R6 son tal como se definen en las reivindicaciones. La invención adicionalmente proporciona composiciones que comprenden estos compuestos y su uso en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferiblemente hongos.


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1515899A**

(43) **Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

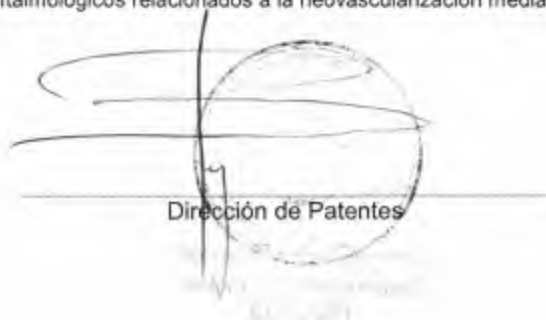
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1515899** (22) Fecha de Solicitud: **10/04/2015**
- (71) Solicitante: **TERACLON IDF, S.L.**
- Domicilio Solicitante: **CAPITÁN HAYA, 38 PLANTA 2, PUERTA IZQUIERDA, 28020 MADRID, ESPAÑA.**
- (72) Inventor: **CAROLINA ELOSUA PORTUGAL. / MARIA TERESA MATA GONZALEZ / TANYA AMANDA CAMACHO VILLEGAS / ARACELI OLGUIN JIMENEZ / ALEXEI FEDOROVISH LICEA NAVARRO / JORGE FERNANDO PANIAGUA-SOLIS**
- Domicilio Inventor: **CALLE ARENAL, 4, 28863 COBEÑA, ESPAÑA. / Avda.Ermita Iztapalapa 429,Edificio G Dpto. 3 Colonia Prado,Churubusco Delegación Coyoacan,04230 MX. / Calle Santa Elena nº108 Fraccionamiento Misiones de Altamar 22813 Ensenada B.C., México. / Florales nº36 Edificio B Dpto.302 Col. Rinconada Coapa Delegación Tlalpan, 14330 México D.F., México / Niños Héroes 1873-D Colonia Hidalgo 22880 Ensenada, B.C., México. / Chemin de la Fontanettaz 5, 1084 Carrouge, VD, Suiza.**
- (54) Título: **Anticuerpos monoclonales recombinantes vNAR neutralizantes del factor de crecimiento del endotelio vascular VEGF**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2014/070332- 17/04/2014- ES**
- (51) Int. CI 8: **C07K 16/**

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:

89/15.La presente invención se refiere a la selección, aislamiento y purificación de proteínas que pertenecen a regiones variables denominadas VHNAR o vNAR propias de las inmunoglobulinas tipo IgNARs receptoras de antígenos y que provienen de elasmobranquios; las clonas de las cuales derivan se les denomina VEGFvNAR V32R y V19, y a los anticuerpos respectivos se les denomina V32R y V19. Sus secuencias amonoacídicas fueron elucidadas, así como sus estructuras terciarias, y se determinó su capacidad para neutralizar la actividad del factor de crecimiento vascular endotelial (VEGF). Durante el desarrollo de la invención estas proteínas fueron optimizadas para expresarse en un modelo de producción de E.coli a nivel industrial. La invención implica el uso de estos anticuerpos en general para tratar padecimientos relacionados con la angiogénesis o neovascularización y de manera particular para tratar padecimientos oftalmológicos relacionados a la neovascularización mediante su administración tópica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1516240A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

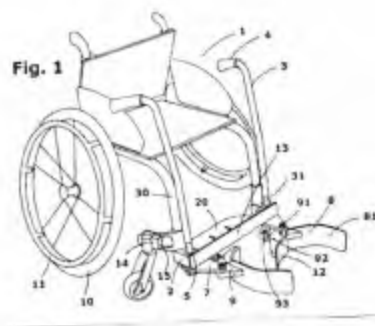
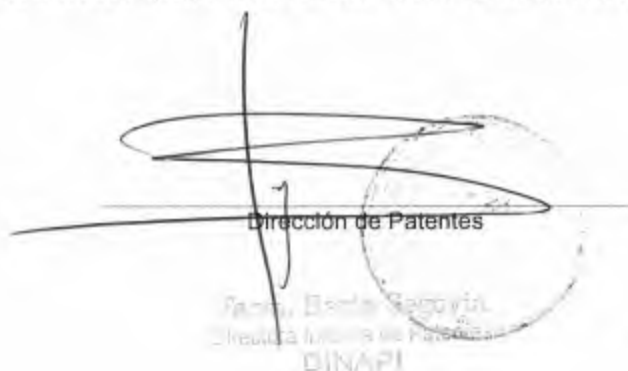
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1516240 (22) Fecha de Solicitud: 14/04/2015
- (71) Solicitante: FERNANDO GINER GIL / ORGANIZACIÓN DE SERVICIOS ORTOPÉDICOS TOTALES, S.L.
Domicilio Solicitante: Av. Alfahuir, 39, Bloque 2, puerta 13 E46019 Valencia, España. / Félix Pizcueta, 10 E-46004 Valencia, España.
- (72) Inventor: FERNANDO GINER GIL / JOSE BERNARDO NOBLEJAS GRANERO
Domicilio Inventor: AV. ALFAHUIR, 39, BLOQUE 2, PUERTA 13 E46019 VALENCIA, ESPAÑA. / Felix Pizcueta, 10 E46004 Valencia, España.
- (54) Título: **Accesorio de sillas de ruedas para la práctica del deporte balompie y silla de ruedas provista de dicho accesorio**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2014/070333- 17/04/2014- ES
- (51) Int. CI 8: A61G 5/ A63B 71/

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:

90/15. Accesorio de sillas de ruedas para la práctica del deporte balompie y silla de ruedas provista de dicho accesorio. Comprende una pareja de mecanismos independientes entre sí, simétricos respecto a un plano central longitudinal, que comprende cada uno de ellos una barra de accionamiento (3) y un mecanismo formado por un cuadrángulo articulado, formado por: una base de articulación que conforma una pieza fija solidaria al cuerpo de la silla, y que aloja un eje (5) de giro de la barra de accionamiento (3); un cuerpo de impulsión (9) y retención de un balón, articulado a la pieza fija en un eje (91); una palanca de accionamiento (17) solidaria a la parte inferior de la barra de accionamiento (3) y susceptible de giro con dicha barra; y una pieza auxiliar (18), articulada a la palanca de accionamiento (17) en un eje de articulación (93) y al mecanismo de impulsión y retención del balón en un eje (92).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1516516A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

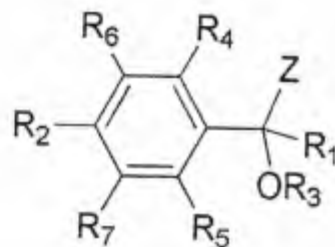
- (21) N° de Solicitud: 1516516 (22) Fecha de Solicitud: 15/04/2015
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46260, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.
- (72) Inventor: MICHAEL R. LOSO / GARY D. GUSTAFSON. / ASAKO KUBOTA. / MAURICE C. YAP / ZACHARY A. BUCHAN / KIMBERLY M. STEWARD / MICHAEL T. SULLENBERGER / WILLIAM J. HEOKSTRA / CHRISTOPHER M. YATES
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268- Estados Unidos de América. / 1301 N. Courthouse Road No. 605 Arlington, Virginia 22201- Estados Unidos de América. / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268- Estados Unidos de América. / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268- Estados Unidos de América. / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268- Estados Unidos de América. / 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268 - Estados Unidos de América. / 7 Treviso Place Durham, NC 27707 - Estados Unidos de América. / 6201 Therfield Drive, Raleigh, NC 27614 - Estados Unidos de América.
- (54) Título: **Compuestos inhibidores de metaloenzima como fungicidas.**
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/979,540 – 15/04/2014 – US 62/047,384 -08/09/2014- US
- (51) Int. Cl 8: A01K 31/ A01N 43/ A01P 31/ C07D 213/ C07D 239/ C07D 401/

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:

91/15.La presente invención describe los compuestos de Fórmula I que poseen actividad moduladora de metaloenzima, y métodos para tratar enfermedades, desórdenes o síntomas de los mismos mediados por tales metaloenzimas, como el cáncer, enfermedad cardiovascular, endocrinológica, inflamatoria, infecciosa, ginecológica, metabólica, oftalmológica, del sistema nervioso central, urológica, gastrointestinal, infección fúngica sistémica, infección mucosal o infección dérmica.


 Dirección de Patentes
 Dra. Bertha Segovia
 Directora Interna de Patentes

I

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1516974A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

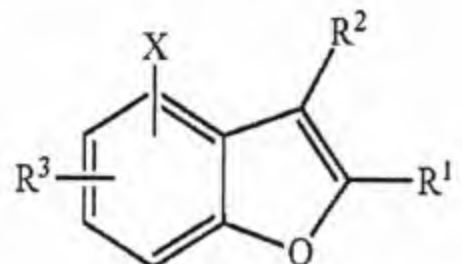
- (21) N° de Solicitud: 1516974 (22) Fecha de Solicitud: 17/04/2015
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: 1)GREGORY RAYMOND BEBERNITZ; 2)ROBERT FRANCIS DAY; 3) EMMA CODY; 4)TAJESH JAYPRAKASH PATEL / 5) LEWIS WHITEHEAD / 6) THOMAS ZABAWA / 7) FRÉDÉRIC ZECRI / 8) MING QUIAN
Domicilio Inventor: 1-4) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc 100 Technology Square Cambridge, MA02139. EUA / 5) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc 100 Technology Square Cambridge, MA02139. EUA / 6) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc 100 Technology Square Cambridge, MA02139. EUA / 7) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc 100 Technology Square Cambridge, MA02139. EUA / 8) 111 Plaesant St. Unit 12 A Watertown, MA 02139, Estados Unidos de América
- (54) Título: ACTIVADORES DE HERG POLICÍCLICOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 61/980932 - 17/04/2014 - US
- (51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 9/ C07D 307/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 417/

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:

(96/15) La presente invención proporciona un compuesto de fórmula I, en donde R1, R2, X y R3 se definen en la breve descripción de la invención, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica. Un método para tratar, prevenir o mitigar una condición relacionada con hERG, en donde la condición relacionada se selecciona a partir de síndrome de LQT, síndrome de GOF, síndrome de Na, síndrome de Jervell y síndrome de Lange- Nielsen.

Dirección de Patentes
Dra. Berta Segura
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1517186A**

(43) **Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1517186 (22) Fecha de Solicitud: 21/04/2015
(71) Solicitante: **MOLINOS RÍO DE LA PLATA S.A. Y MOLINOS IP S.A.**
Domicilio Solicitante: URUGUAY 4075 VICTORIA, PROV. DE BUENOS AIRES, B1664HKG ARGENTINA
(72) Inventor: **FRANCISCO COLOMBATTI / LUIS EDUARDO PALACIOS / ERNESTO OSCAR VENTRICI**
Domicilio Inventor: ALBERTI 1680, SANTA FE, ARGENTINA / CONDE 1820 - CABA ARGENTINA.- / 3 DE FEBRERO 2238 4TA. CABA ARGENTINA.-
(54) Título: **UNA COMPOSICION SINERGICA QUE COMPRENDE UNA MEZCLA DE BACTERIAS DEL GENERO LACTOBACILLUS Y PROPIONOBACTERIUM PARTICULARMENTE UTIL PARA REDUCIR O ELIMINAR LA CONTAMINACION DE PATOGENOS EN HARINA DE SOJA Y SUS DERIVADOS, METODOS Y USOS.-**
(74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2014/058344 - 24/04/2014 - PCT/EP

(51) Int. Cl 8: **A01N 63/ A23K 10/ A23K 30/ A23L 11/ A23L 33/ C12P 39/ C12R 1/**

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:

(97/15) Composición sinérgica que comprende una mezcla de bacterias del género Lactobacillus y Propionobacterium particularmente útil para reducir o eliminar en harina de soja o sus derivados la contaminación de las bacterias del género Salmonella y de hongos impidiendo de esta manera la aparición de micotoxinas.-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1518236A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

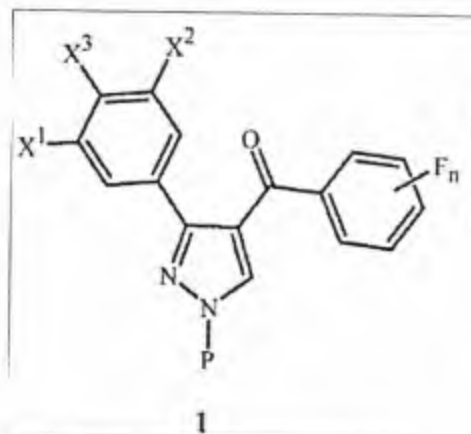
- (21) N° de Solicitud: 1518236 (22) Fecha de Solicitud: 27/04/2015
- (71) Solicitante: E I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
- Domicilio Solicitante: 1007 MARKET STREET WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: THOMAS PAUL SELBY / DAVID ANDREW TRAVIS / NICHOLAS RYAN DEPREZ / ANDREW DUNCAN SATTERFIELD
- Domicilio Inventor: 820 BENGE ROAD HOCKESSIN, DELAWARE 19707, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3018 TURKEY POINT ROAD NORTH EAST, MD 21901, ESTADOS UNIDOS / 3903 CINDY DRIVE NEWARK, DELAWARE, ESTADOS UNIDOS. / 1524 ROBERT BURNS COURT BEAR, DELAWARE 19701, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Título: COMPUESTOS DE 3-FENIL-4-FLUOROBENZOIL PIRAZOLES SUSTITUIDOS HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/985430 - 28/04/2014 - US
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 231/

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:

(98/15) La presente invención describe compuesto de la Fórmula 1, que incluye todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de estos, en donde X1, X2, X3, n y P son como se definen en la descripción. Además, se describen las composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar vegetación indeseada o su medio ambiente, el método comprende la etapa de poner la vegetación indeseada o su medio ambiente en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.-


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1518469A**

(43) **Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1518469

(22) Fecha de Solicitud: 28/04/2015

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

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA

(72) Inventor: **YONGKAI LI / TINGTING MO / PORINO VA / TOM YAO-HSIANG WU / XIAOYUE ZHNG**

Domicilio Inventor: Novartis Intitute Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute Novartis Research F., E.U. /
Novartis Intitute Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute Novartis Research F., E.U. /
Novartis Intitute Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute Novartis Research F., E.U. /
Novartis Intitute Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute Novartis Research F., E.U. /
Novartis Intitute Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute Novartis Research F., E.U.

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7**

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

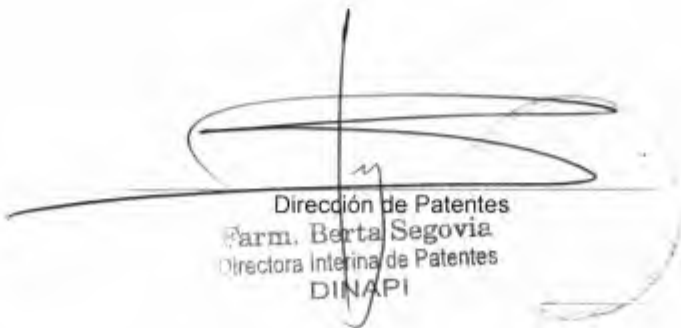
(30) Prioridad/es: 61/987321 – 01/05/2014 – US

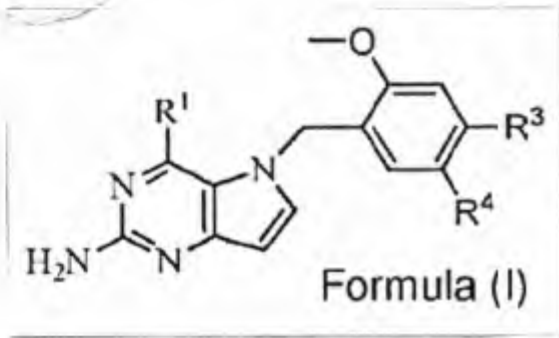
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 1/ A61P 11/ A61P 17/ A61P 19/ A61P 29/ A61P 31/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 487/**

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:

(99/15) La invención proporciona compuestos, composiciones inmunogénicas y composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y los métodos para utilizar tales compuestos para tratar las enfermedades o los trastornos asociados con la actividad del receptor tipo Toll 7.-


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1519151A**

(43) **Asunción, 26 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1519151 (22) Fecha de Solicitud: 04/05/2015
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD., INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, ,
- (72) Inventor: **DAVE HITESHKUMAR / LEI LIU / RAYMPND E. BOUCHER, JR. / GREG POWELS / ALEX WILLIAMS / MIRIAN BURKHART**
Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD., INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.-
- (54) Título: **COMPOSICION MICROENCAPSULADA INHIBIDORA DE LA NITRIFICACION**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**
- (30) Prioridad/es: **61/988,056 – 02/05/2014 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 9/ C05C 1/ C05C 11/ C05C 9/ C05G 3/ Y02P 60/**

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

(57) Resumen:

(105/15) La presente invención se refiere a una composición mejorada inhibidora de la nitrificación y a su uso en aplicaciones agrícolas. Una formulación de microcápsula que comprende: a) una fase suspendida que incluye una pluralidad de microcápsulas que poseen un tamaño medio de partícula en volumen de aproximadamente 1 a 10 micrones, en donde las microcápsulas comprende: 1) una pared de microcápsula producida por una reacción de policondensación interfacial entre un isocianato polimérico y una poliurea para formar una envoltura de poliurea que posee un % en peso de aproximadamente 0,2 a 40% de peso total de la formulación de suspensión de microcápsula, y 2) un núcleo sustancialmente líquido que se halla encapsulado dentro de la envoltura de poliurea, en donde el núcleo sustancialmente líquido incluye no más de 2-cloro-6-(triclorometil) piridina de toda la microcápsula, y en donde a temperatura de al menos 15°C, el núcleo sustancialmente líquido incluye no más de 1,0 % en peso de 2-cloro-6-(triclorometil) piridina sólida; y b) una fase acuosa, en donde la fase acuosa incluye al menos aproximadamente 1,0 % en peso de solvente aromático de un peso total de la formulación de suspensión de microcápsula.


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

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1519618A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

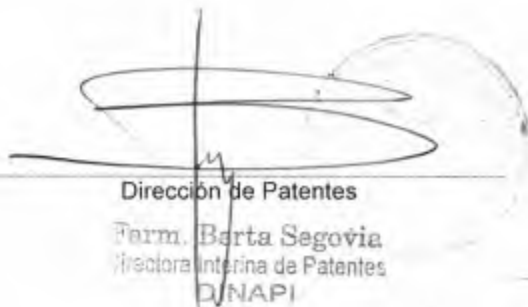
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1519618 (22) Fecha de Solicitud: 06/05/2015
- (71) Solicitante: PFIZER INC.
Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
- (72) Inventor: BAGAL, SHARANJEET KAUR / CUI, JINGRONG JEAN / GREASLEY, SAMANTHA ELIZABETH. / LUNNEY, ELIZABETH ANN / MCALPINE, INDRAWAN JAMES / NAGATA, ASAKO / NINKOVIC, SACHA / OMOTO, KIYOYUKI / SKERRATT, SARAH ELIZABETH. / STORER, ROBERT IAN / WARMUS, JOSEPH SCOTT
Domicilio Inventor: C/O NEUSENTIS, PORTWAY BUILDING, GRANTA PARK, GREAT ABINGTON, CAMBRIDGE, CB21 6GS, REINO UNIDO / 13718 Travieso Court, San Diego, California, 92131, ESTADOS UNIDOS. / 5969 Chateau Drive, San Diego California, 92117, ESTADOS UNIDOS. / 4205 Calle Mojillones, San Diego, California, 92130, ESTADOS UNIDOS. - / 7190 Calabria Court, Unit C, San Diego, California, 92122, ESTADOS UNIDOS. / 7335 Rock Canyon Drive, San Diego, California, 92126, ESTADOS UNIDOS. / 8902 Nottingham Place, La Jolla, California, 93037, ESTADOS UNIDOS. / C/O Neusentis, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GS, REINO UNIDO. / C/O Neusentis, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GS, REINO UNIDO. / C/O Neusentis, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GS, REINO UNIDO. / 19 Sabe Drive, Ledyard, Connecticut 06339, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Titulo: INHIBIDORES DE QUINASA RELACIONADOS CON TROPOMIOSINA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/989,615 - 07/05/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 413/

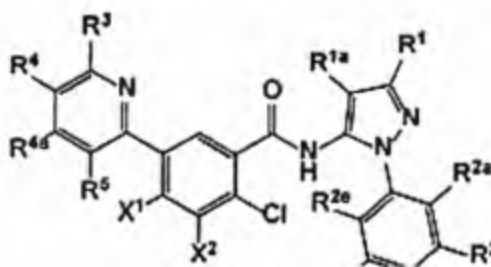
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(106/15) La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula I y sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde los sustituyentes son tal como se describieron en la presente y su uso en medicina, en particular como antagonistas de TrkA.



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





(19)

(43) Asunción, 27 de setiembre de 2017

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1520407

(22) Fecha de Solicitud: 12/05/2015

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.

Domicilio Solicitante: Lichstrasse 35, 4056 Basilea, Suiza.

(72) Inventor: 1) HA-SOON CHOI (KR); 2) JAMES LAJINESS (US); 3) BAO NGUYEN (US); 4) HANK MICHAEL JAMES PETRASSI (US); 5) ZICHENG WANG (US); 6) SRINIVASA NATALA (US);

Domicilio Inventor: 1 a 5) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, Estados Unidos. 6) 10910 Ivy Hill Drive, #4 San Diego, California 92131, Estados Unidos.

(54) Título: "COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA INDUCIR CONDROGÉNESIS".

(74) Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ - 25.

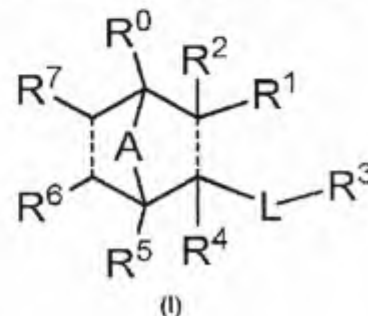
(30) Prioridad/es: 1) 61/992815 – 13/05/2014 – (US) -

(51) Int. C I P: A61K31; A61P19; C07D491; C07D493.-

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:

(111/15) La presente invención proporciona compuestos de fórmula(I) o una sal farmacéuticamente aceptable, tautómero, estereoisómero, del mismo, donde las variables son como se definen en este documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos, y métodos de uso de tales compuestos para el tratamiento del daño articular o lesión articular en un mamífero, y para inducir la diferenciación de células mesenquimales del talle en condrocitos.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1520609A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1520609 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015

(71) Solicitante: KNAUF GIPS KG

Domicilio Solicitante: AM BAHNHOF 7, D-97346 IPHOFEN, GERMANY

(72) Inventor: DR. CLAUD-PETER BERNETH / MATTHIAS SCHÄFER / DR. GOTTFRIED PHILIPP / ANDREAS MARQUARDT

Domicilio Inventor: OCHSEFURTER STR. 3,97340 MARKTBREIT, DEUTSCHLAND / Simmringerstr. 4, Bütthard, Deutschland. / Tiefe Gasse 12, 97270 Kist, Deutschland. / Gassenwiese 18, 97225 Zellingen, Deutschland.

(54) Título: REVESTIMIENTO PERMEABLE AL SONIDO PARA PLACAS DE YESO ACÚSTICAS

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/EP2014/001312 - 15/05/2014 - PCT

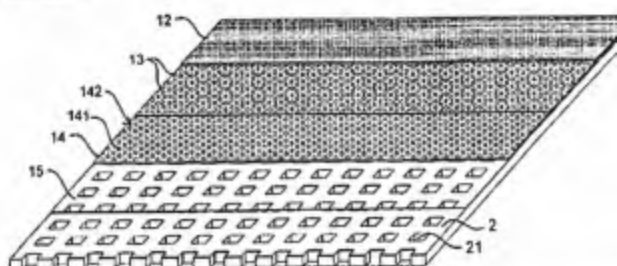
(51) Int. Cl 8: E04B 1/ E04B 9/ E04F 13/ G10K 11/

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:

(112/15) Revestimiento (1) permeable al sonido para cubrir perforaciones (21) formadas en una placa de yeso acústica (2). El revestimiento permeable al sonido (1) comprende una primera capa (12) de material de vellón y fijada a ella una segunda capa (14) dispuesta entre medio de la primera capa (12) y de la placa de yeso acústica (2) a la que hay que aplicar el revestimiento permeable al sonido (1). La segunda capa (14) es de un material metalizado que posee una segunda opacidad O2 y una pluralidad de agujeros pasantes (141) allí formados. La primera capa (12) tiene una primera opacidad O1 de modo que los agujeros pasantes (141) formados en la segunda capa (14) son invisibles a través de la primera capa (12) y de modo que el revestimiento permeable al sonido (1) aplicado tiene una opacidad total O12 que permite cubrir ópticamente las perforaciones (21) formadas en la placa de yeso acústico (2) y una resistividad general al flujo de aire Rs12 que permite la penetración de aire a fin de que el sonido pueda propagarse a través del revestimiento permeable al sonido (1).


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1520760A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1520760 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, .

(72) Inventor: COE, JOTHAM WADSWORTH / CHRISTOPH MARTIN DEHNHASRDT / PETER JONES / YOGHES ANIL SABNIS / JOSEPH WALTER STROHBACH / FLORINA MICHAEL WAKENHUT / GAVIN ALISTAIR WHITLOCK

Domicilio Inventor: 8 BUSH HILL DRIVE, NIAN TIC, CONNECTICUT, 06357, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4400 Buchanan Street, Apt. 1803, Burnaby, British Columbia V5C 0E3, Canadá. / 61 Henderson Street, Arlington, Massachusetts, 02474, Estados Unidos de América. / Avenue de la Colombie 12, Brussels, 1000. Bélgica. / 114 Crockett Creek Drive, Wentzville, Missouri, 63385, Estados Unidos de América. / Am Hang 40, Melsungen, 34212, Alemania. / 165 Dover Road, Sandwich, Kent CT130DD, Reino Unido.

(54) Título: PIRAZOLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIMIDINAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

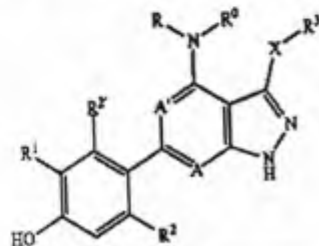
(30) Prioridad/es: 61/993,138 - 14/05/2014 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 471/ C07D 487/

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:

(114/15) Un compuesto que tiene la estructura (I) o una de sus sales farmacéuticamente aceptables o un solvato farmacéuticamente aceptable de dicho compuesto o sal farmacéuticamente aceptable, en donde A y A' son de modo independiente C o N, donde C puede estar no sustituido o sustituido con halo o alquilo (C1 - C6); R y R0 se seleccionan de modo independiente del grupo que consiste en H, alquilo (C1 - C6), hidroxil alquilo (C1 - C6), fenil (alquilo C1 - C6) y - (CH2)m-W, donde W es cicloalquilo C3 - C8, fenilo, naftilo, heteroarilo de 5 ó 6 miembros o heterocíclico que contiene 1 - 3 átomos de N, S y/u O, -SO2-R, -NHSO2-R, -NR SO2-R y SR, donde R y R son de modo independiente alquilo (C1-C6) o cicloalquilo C3 - C8, etc.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1520777A**

(43) **Asunción, 28 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1520777 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015
(71) Solicitante: **CARBONE SAVOIE**
Domicilio Solicitante: 30, RUE LOUIS JOUVET-69200 VENISSIEUX, FRANCIA.
(72) Inventor: **1) BÉNÉDICTE ALLARD / 2) FLORENT FIGURA / 3) JEAN- MICHEL ROZ**
Domicilio Inventor: 1) 10 ALLÉE DES AUBÉPINES 69780 MIONS, FRANCIA. / 2) 31 bis Rue Louis Vernay 69390 Vourles, Francia. / 3) 16 Rue Marie Madeleine Fourcade 69007 Lyon, Francia.
(54) Título: **Proceso de preparación de un material de carbono con vistas a su uso para la fabricación de bloques de carbono**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **1401115 – 16/05/2014 – FR**

(51) Int. Cl 8: **C04B 35/**

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:

115/15. La invención se refiere a un proceso de preparación de un material compuesto de carbono que comprende por lo menos las siguientes etapas: a) Se prepara una mezcla que comprende por lo menos materias primas carbonosas, un disolvente y lignina. b) La mezcla obtenida al final de la etapa a) se gelifica hasta la obtención de una pasta de material compuesto de carbono. c) Se conforma la pasta de material compuesto de carbono obtenida al final de la etapa b) para darle la forma requerida. El material compuesto de carbono está destinado a usarse para la fabricación de bloques de carbono utilizados como electrodos en las cubas de electrólisis del aluminio o en los hornos de acería, o más generalmente a modo de productos refractarios.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1520796A**

(43) **Asunción, 28 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1520796 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015

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

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: **1) DANIEL I. KNUEPPEL; 2) MAURICE C. YAP; 3) MICHAEL T. SULLENBERGER; 4) RICKY HUNTER; / 5) MONICA B. OLSON; 6) FRANK J. WESSELS**

Domicilio Inventor: 1) a 4) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América / 5) a 6) 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América

(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y METODOS RELACIONADOS**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **61/994,660 – 16/05/2014 – US**


(51) Int. Cl 8: **A01N 27/ A01N 43/ C07D 471/**

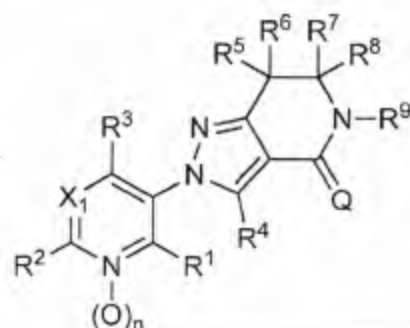
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(116/15) La presente divulgación se refiere al campo de las moléculas que poseen utilidad plaguicida contra plagas en Fila Artrópodos, Moluscos y Nemátodos, procesos para producir dichas moléculas, intermediarios utilizados en tales procesos, composiciones plaguicidas que contienen dichas moléculas y procesos para utilizar las composiciones plaguicidas contra las plagas mencionadas. Estas composiciones plaguicidas se pueden usar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, moluscocidas y nematocidas.

El presente documento describe moléculas que tienen la siguiente fórmula I, o cualquier de sus sales aceptables en la agricultura, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, X1, Q y n son como se describen en la presente.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1520810A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1520810 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA, ,
- (72) Inventor: ANNE-MARIE EDWARDS / MAHBUB AHMED / ROBERT ALEXANDER PULZ / LISA ANN ROONEY / NICHOLA SMITH / THOMAS J. (JOSEF) TROXLER
Domicilio Inventor: Novartis Horsham Research Centre, Wimbleshurt Road Horsham, West Sussex RH12 5AB, REINO UNIDO. / SRG 5th Florr, 5 Devonshire Square London EC2M 4YD, REINO UNIDO. / Novartis Pharma AG, Novartis Institute for Biomed. Research Postfach 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimbleshurt Road, Horsham, west Sussex RH12 5 AB, REINO UNIDO. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimbleshurt Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, REINO UNIDO. / Novartis Pharma AG, NIBR Klybeck, Novartis Institute for Biomed, Research Postfach 4002, SUIZA.
- (54) Título: DERIVADOS DE CARBOXAMIDA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 14168319.3 - 14/05/2014 - EP
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 11/ A61P 17/ A61P 27/ A61P 29/ A61P 43/ A61P 9/ C07D 487/

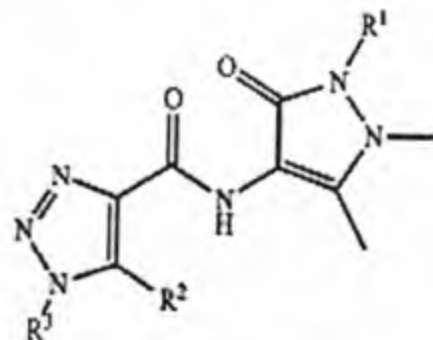
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(117/15) La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I), o una sal farmacéuticamente aceptable o co-cristal del mismo: un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica. El uso del compuesto o de una sal farmacéuticamente aceptable del mismo en la elaboración de un medicamento para el tratamiento de un trastorno o de una enfermedad seleccionada a partir de hipertensión pulmonar, incluyendo hipertensión arterial pulmonar (PAH), enfermedad pulmonar obstructiva crónica (COPD), asma, fibrosis, artritis reumatoide, sanado de fracturas, sanado de heridas, glaucoma, telangiectasia hemorrágica hereditaria (HHT) y proteinuria.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Part. Bertha S. S. S.
Dirección de Patentes
DINA-PI

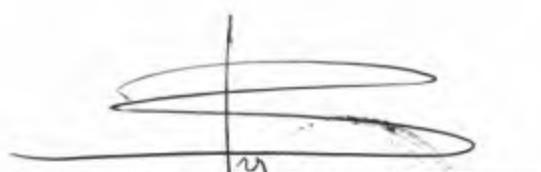
(43) **Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

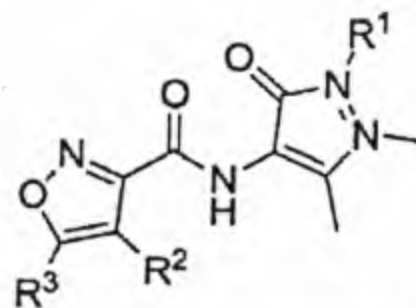
- (21) N° de Solicitud: 1520811 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2015
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
- Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: **KAMLESH JAGDIS BALA / ANDREW BREALEY / JAMES DALE / ANNE-MARIE EDWARDS / MAHBUB AHMED. / DAVID PORTER / ROBERT ALEXANDER PULZ / LISA ANN ROONEY / DAVID ANDREW SANDHAM / DUNCAN SHAW / NICHOLA SMITH / JESSICA LOUISE TAYLOR / ROGER JOHN TAYLOR / THOMAS J. (JOSEF) TROXLER / JOE WRIGGLESWORTH**
- Domicilio Inventor: 42 Repeland Way Horsham, west Sussex Rh12 5ny, REINO UNIDO. / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Horsham Research Centre Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / SRG 5th Floor, 5 Devoshire Square London EC2M 4YD, REINO UNIDO. / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Pharma Ag, Novartis Institute For Biomed. Research Postfach 4002 Basel, SUIZA / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Institute For Biomedicals Research Inc, 250 Massachusetts Avenue, cambridge, Ma, E.U. / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Farmaceutics Uk Limited Wimbleshurt Road Horsham, Wesr Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Hhorsham Reseach Centre Wimbleshurt Road Horsham, West Sussex Rh12 5ab, REINO UNIDO. / Novartis Pharma Ag Nibr Klybeck Novartis Institutes For Biomed. research Postfach, 4002 Basel, SUIZA / 29 Victoria Road Nottungham, Notts, Ng5 2na, REINO UNIDO.
- (54) Titulo: **DERIVADOS DE CARBOXAMIDA**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **14168303.7 – 14/05/2014 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 19/ A61P 9/ C07D 413/**

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:

(118/15) La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo: un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica. El compuesto para utilizarse en el tratamiento de un trastorno o de una enfermedad seleccionada a partir de hipertensión pulmonar, incluyendo hipertensión arterial pulmonar (PAH), fibrosis, artritis reumatoide y sanado de fracturas.


 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Dirección de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1521166A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1521166 (22) Fecha de Solicitud: 19/05/2015

(71) Solicitante: CARLO BRAGA

Domicilio Solicitante: VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 26, 24010 BORGOSATOLLO (BS), ITALIA

(72) Inventor: CARLO BRAGA

Domicilio Inventor: VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 26, 24010 BORGOSATOLLO (BS), ITALIA

(54) Título: GASA QUIRÚRGICA

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

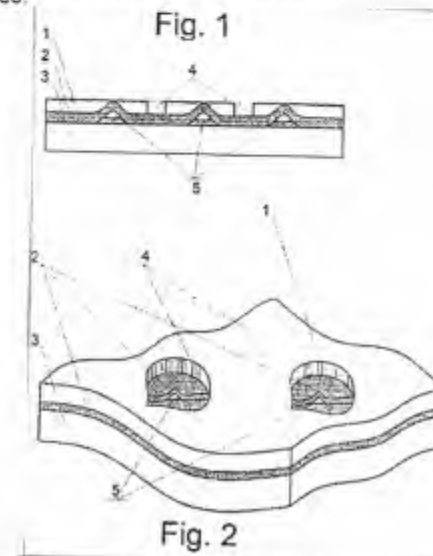
(51) Int. Cl 8: A61F 13/

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:

(120/15) Se describe una gasa quirúrgica, que comprende una primera capa (1) de tela absorbente, una segunda capa (2) de tela impermeable y una tercera capa (3) de tela absorbente. Dicha segunda capa (2) está interpuesta entre dicha primera capa (1) y dicha tercera capa (3). Dicha primera capa absorbente (1) está por encima de la segunda capa impermeable (2) y es removible desde un sitio quirúrgico para combinar las funciones de hemostasia, cirugía de referencia y conteo.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Sagova
Directora Ins. de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1522488A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

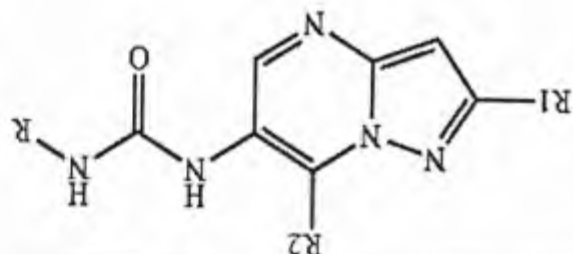
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1522488 (22) Fecha de Solicitud: 26/05/2015
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: 1) CAROLE PISSOT SOLDERMANN; 2) JEAN QUANCARD / 3) MARINA TINTELNOT-BLOMLEY 4) ACHIM SCHLAPBACH; 5) THOMAS ZOLLER; 6) OLIVER SIMIC
Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG NIBR Klybeck, Novartis Institute for Biomed. Research Postfach, 4002 Basel, Suiza / Novartis Pharma AG NIBR Klybeck, Novartis Institute for Biomed. Research Postfach, 4002 Basel, Suiza
- (54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOLO-PIRIMIDINA NOVEDOSOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 14170408.0 – 28/05/2014 – EP
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 29/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 487/

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:

(129/15) La presente invención describe nuevos derivados de pirazolo-pirimidina, los cuales están generalmente interactuando con la actividad proteolítica y auto-proteolítica de MALT1, y en particular que pueden inhibir esa actividad. La presente invención describe además la síntesis de estos nuevos derivados de pirazolo-pirimidina, su uso como un medicamento, en especial mediante su interacción con la actividad proteolítica y auto-proteolítica de MALT1. Esto puede incluir, pero no limitar a trastornos autoinmunes y enfermedades inflamatorias, tales como artritis reumatoide, esclerosis múltiple, lupus eritematoso sistémico o condiciones vasculíticas, cánceres de origen hematopoiético o tumores sólidos, incluyendo leucemia mielógena crónica, leucemia mieloide, linfoma no Hodgkin y otros linfomas de células-B.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1522837A**

(43) **Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1522837 (22) Fecha de Solicitud: 27/05/2015
(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA
(72) Inventor: **SIMON ENSSLIN / SEBASTIAN BREULLES**
Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza.
(54) Título: **FORMULACIÓN DE CERITINIB**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
(30) Prioridad/es: **62/004,359 – 29/05/2014 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 47/ A61K 9/ A61P 35/ A61P 43/**

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:

(130/15) La presente descripción se refiere a una nueva composición farmacéutica que comprende Ceritinib. En particular se dirige a la tableta que se prepara por granulación húmeda, en donde se utiliza povidona como aglutinante. Una característica adicional de la composición es que el fármaco y el aglutinante forman la fase interna, mientras que todos los otros excipientes se añaden en forma de polvo como una fase externa. De esta manera, se evita la adherencia de la composición y se puede lograr una dureza eficiente de la tableta.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1523913A**

(43) **Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

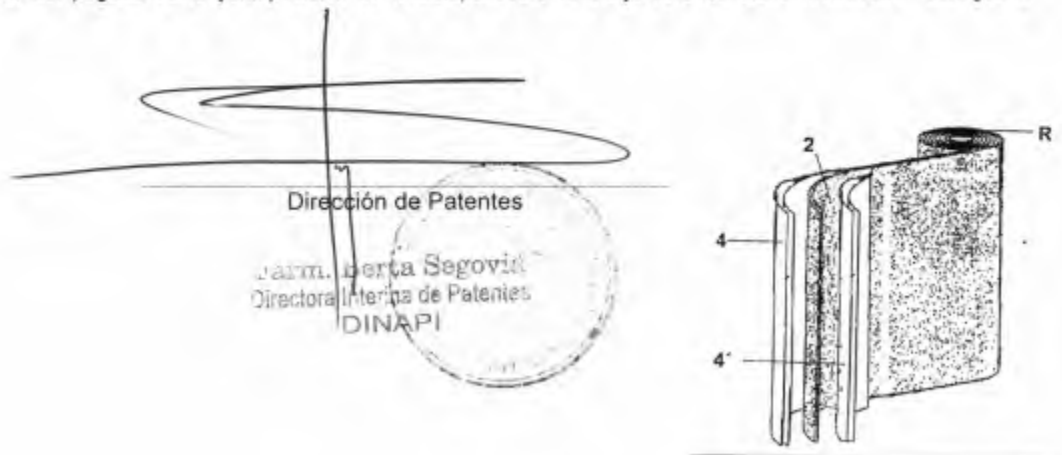
(21) N° de Solicitud: **1523913** (22) Fecha de Solicitud: **02/06/2015**
(71) Solicitante: **TECNO AISLANTE S.A.**
Domicilio Solicitante: **Sarmiento N° 767 Piso "3" Oficina "D", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina**
(72) Inventor: **MARCELO FABIÁN VITO POLLICITA**
Domicilio Inventor: **SALGUERO N° 2750 PISO 24 DTO. CABA**
(54) Título: **MEMBRANA TÉRMICAMENTE AISLANTE PARA BAJO TECHOS**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2015 0100634 -03/03/2015- AR**

(51) Int. Cl 8:

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:

(135/15) MUMembrana térmicamente aislante para bajo techos, aplicada en la industria de construcción civil, preferentemente para galpones, tinglados, naves industriales, locales comerciales, viviendas o ambientes similares, en donde comprende una lámina central de masa aislante con alma de espuma de polietileno o lana de vidrio contenida entre dos caras externas superior e inferior que incluyen una lámina con cobertura de aluminio metálico, en donde sobre un extremo distal de la cara externa superior emerge una franja metálica definiendo una pestaña o solapa sobresaliente, en donde en su cara interna o posterior de dicha solapa o pestaña se dispone una superficie recubierta de capa de adhesivo de contacto como medio de unión a una membrana contigua o consecutiva que tiene al menos una franja libre de cobertura de aluminio metálico por uno de sus extremos, enfrentándose ambas membranas por la acción del pegado de la yuxtaposición de la solapa sobre la franja libre de dicha membrana contigua o consecutiva.



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1523914A**

(43) **Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1523914

(22) Fecha de Solicitud: 02/06/2015

(71) Solicitante: **TECNO AISLANTE S.A.**

Domicilio Solicitante: Sarmiento N° 767 Piso "3" Oficina "D", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

(72) Inventor: **MARCELO FABIÁN VITO POLLICITA**

Domicilio Inventor: FIGUEROA ALCORTA N° 3535 PISO 23° - C.A.B. A.

(54) Título: **MEMBRANA TÉRMICAMENTE AISLANTE DE LANA DE VIDRIO**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25**

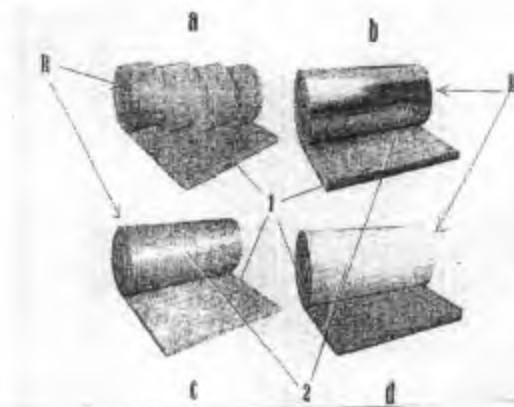
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2015 0101249 - 27/04/2015- AR

(51) Int. Cl 8: **E04D 5/**

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:

(136/15) MU Membrana térmicamente aislante de lana de vidrio, para bajo techos, aplicada en la industria de construcción civil, preferentemente para galpones, tinglados, naves industriales, locales comerciales, viviendas o ambientes similares, en donde comprende una de masa aislante con alma de lana de vidrio contenida entre una cara externa superior que incluye una lámina con cobertura de aluminio metálico, papel kraft, papel kyat, papel kraft laminado con aluminio, tyvek, en un extremo distal de dicha membrana se localiza una franja exenta de masa aislante de lana de vidrio, definiendo una solapa sobresaliente con dicha cara externa superior y en donde en su cara interna o posterior de dicha solapa se dispone una superficie recubierta de capa de adhesivo de contacto como medio de unión a una membrana contigua o consecutiva, enfrentándose ambas membranas por la acción del pegado de la yuxtaposición de la solapa sobre al menos una franja perteneciente a dicha membrana contigua o contigua o consecutiva.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1523915A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1523915 (22) Fecha de Solicitud: 02/06/2015

(71) Solicitante: TECNO AISLANTE S.A.

Domicilio Solicitante: Sarmiento N° 767 Piso "3" Oficina "D", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

(72) Inventor: MARCELO FABIÁN VITO POLLICITA

Domicilio Inventor: FIGUEROA ALCORTA N° 3535 PISO 23° - C. A. B. A.

(54) Título: MEMBRANA AISLANTE ALUMINIZADA CON BURBUJA DE AIRE

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25


(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2015 0101250 -27/04/2015- AR

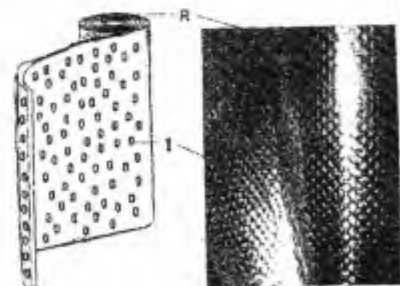
(51) Int. CI 8: E04D 5/

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:

(137/15) MU Membrana aislante aluminizada con burbuja de aire, confinado y térmicamente aislante para bajo techos, aplicada en la industria de construcción civil, preferentemente para galpones, tinglados, naves industriales, locales comerciales, viviendas o ambientes similares, en donde comprende una masa aislante con alma de espuma de polietileno entre dos caras externas superior e inferior que incluyen una lámina con cobertura de aluminio metálico, sobre un extremo distal de la cara externa superior emerge una franja metálica definiendo una solapa sobresaliente, en donde en su cara interna o posterior de dicha solapa se dispone una superficie recubierta de capa de adhesivo de contacto como medio de unión a una membrana contigua o consecutiva, enfrentándose ambas membranas por la acción del pegado de la yuxtaposición de la solapa sobre al menos una franja perteneciente a dicha membrana contigua o consecutiva.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1552224A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1552224 (22) Fecha de Solicitud: 05/10/2015
- (71) Solicitante: WALLCLICK SISTEMAS CONSTRUCTIVOS LTDA.
- Domicilio Solicitante: CIUDAD DE GAROPABA/SC, RUA LAURO SEVERIANO MULLER, 217, BAIRRO CENTRO, CEP 88.495-000.
- (72) Inventor: ILMAR LAURINDO
- Domicilio Inventor: CIUDAD DE FLORIANÓPOLIS/SC, RUA SERVIDAO LEONARDO DA VINCI, BAIRRO INGLESSES, CEP 88.058-468
- (54) Título: **Perfeccionamiento en perfil para construcción de paredes, paneles y otros en termoplástico**
- (74) Agente: SERGIO SILVIO FERNANDEZ IBAÑEZ – 1615
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: E06B 1/

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.

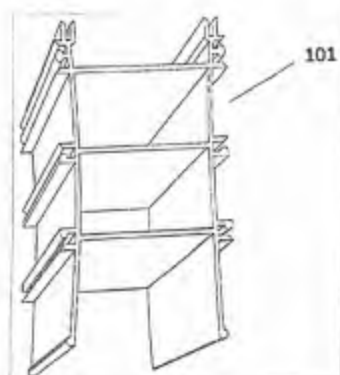
(57) Resumen:

254/15. Presenta una forma constructiva del perfil fabricado preferentemente en material termoplástico, que encaja en otros perfiles de un conjunto, para formar paredes, paneles, etc. Este perfil proporcionará a la construcción, conjuntamente con los demás perfiles del conjunto, de una pared resistente prescindiendo del uso de otros materiales, disponiendo de una pieza sobre otra, en la horizontal, usando columnas y vigas de acero como parte estructural de una cobertura o inclusive de un próximo piso, viabilizando de esta manera, la construcción con un costo más bajo, sin comprometer la resistencia y la seguridad y más aún, ofreciendo como ventaja, el aislamiento térmico y acústico, resistencia a la intemperie, y siendo su configuración constructiva comprende una estructura principal que otorga mayor rigidez estructural del referido conjunto, por medio de la compensación de fuerzas entre las paredes del referido perfil.



Dirección de Patentes

Sergio Sergio Segovia
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1577621A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

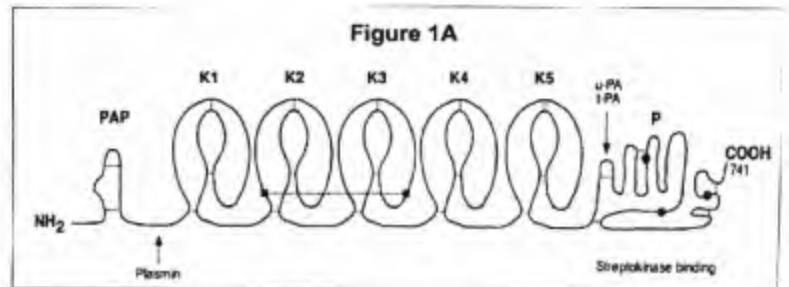
- (21) N° de Solicitud: 1577621 (22) Fecha de Solicitud: 17/12/2015
- (71) Solicitante: PROMETIC BIOTHERAPEUTICS, INC.
Domicilio Solicitante: 1330 PICCARD DRIVE, SUITE 201, ROCKVILLE, MARYLAND, 20850, U. S. A.
- (72) Inventor: DAVIDA BLACKMAN / STACY PLUM / WILLIAM GARZON-RODRIGUEZ / MARTIN ROBITAILLE / BETTY YU
Domicilio Inventor: 13112 COLTON LANE, GAITHERSBURG, MARYLAND, 20878, U. S. A. / 6107 N 11th St, Arlington, Virginia, 22205, Estados Unidos / 253 Stoughton Cr, Exton, Pennsylvania, 19341, Estados Unidos de América / 184 Sonia, Saint-Colomban, Quebec, J5K 1W2, Canada / 5313 Saint Mawes Ct., Frederick, MARYland, 21703, Estados Unidos de América
- (54) Título: COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE PLASMINOGENO Y USO PARA EL MISMO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 62/094,556 - 19/12/2014 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 38/ A61K 47/ A61K 9/ C12N 9/ C12Y 304/

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:

(329/15) Se muestran composiciones farmacéuticas que comprenden plasminogeno o una variante biológicamente activa del mismo. En una presentación, la composición comprende un modificador de tonicidad, un agente volumétrico y un agente esterilizante y cuenta con un pH de aproximadamente 3.0 a aproximadamente 10.0. En otra presentación, la composición contiene una cantidad de partícula en suspensión igual o mayor a 10 um la cual es menor a 6000 partículas por 100ml, y preferentemente menor a 2000 partículas por 100 ml. Se contemplan los usos de estas composiciones como medicamentos. También, se contempla varios usos terapéuticos de estas composiciones farmacéuticas.


 Dirección de Patentes
 Dr. n. María Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI





(43) Asunción, 4 de Setiembre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 9043370 (22) Fecha de Solicitud: 25/11/2009
- (71) Solicitante: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.
- Domicilio Solicitante: Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao
- (72) Inventor: FISCHMANN TORRES, FERNANDO BENJAMIN.
- Domicilio Inventor: Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago Chile
- (54) Titulo: **Proceso eficiente de filtración del agua de un estanque para usos recreacionales y ornamentales en donde la filtración se realiza sobre un volumen pequeño de agua y no sobre la totalidad del agua del estanque.-**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 3900-2008 – 24/12/2008 – CL
- (51) Int. Cl 8: C02F 1/

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:

279/09 La presente invención consiste en un proceso eficiente de filtración del agua de una estanque para usos recreacionales y ornamentales, en donde la filtración se realiza sobre un volumen pequeño de agua y no sobre la totalidad del agua del estanque, que comprende las siguientes etapas: (a) emitir ondas ultrasónicas en el estanque; (b) adicionar un agente floculante al agua (c) recorrer el fondo del estanque con un aparato aspirador que succiona un caudal de agua con las partículas floculantes descargado a una línea recolectora de efluente; (d) filtrar el caudal efluente del aparato aspirador desde dicha línea recolectora del efluente; (e) y retornar el caudal filtrado al estante. La presente invención comprende adicionalmente un aparato aspirador utilizado en dicho proceso de filtración.-

