

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1033543A

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1033543** (22) Fecha de Solicitud: **19/08/2010**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: **CUI, YUNXING CORY / BRYAN, JILL / MAUM, DONALD / GILLES, GREG / WRIGHT, TERRY / HAMILTON, JENNIFER / ARNOLD, NICOLE / VANOPDORP, NATHAN / KAISER, TINA / ZHOU, NING**
- Domicilio Inventor: 13736 Royal Saddle Drive, Carmel, Indiana 46032, EUA. / 3260 N. Co. Rd. 80 E. Brownsburg, Indiana 46112, EUA. / P. O. Box 1071 Kaunakakai, Hawaii 96748, EUA / 14000 Cherry Tree Road Carmel, Indiana 46033, EUA. / 14162 Charity Chase Circle Westfiel, Indiana 46032, EUA. / 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268, EUA. / 9743 Mill Creek Place Carmel, Indiana 46032, EUA. / 27507 E. 1350th Street Geneseo, Illinois 61254, EUA. / 702 Villiage Drive Carmel, Indiana 46032, EUA. / 4776 Pebblepointe Pass Zionsville, Indiana 46077, EUA.
- (54) Título: **EVENTO DAS-40278-9 DE AAD-1, LINEAS TRANSGÉNICAS DE MAÍZ RELACIONADAS E IDENTIFICACIÓN EVENTO-ESPECÍFICO DE LAS MISMAS.**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/235248 – 19/08/2009 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/ 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:

218/10. La presente invención se refiere en parte al mejoramiento genético de plantas y plantas tolerantes a herbicidas. La presente invención incluye un evento de transformación novedoso de aad-1 en plantas de maíz que comprende una secuencia de polinucleótidos descrita en la presente, insertada en un sitio específico dentro del genoma de una célula de maíz. En algunas formas de realización, dicho evento/secuencia de polinucleótidos se puede "apilar" con otras características, que incluyen, por ejemplo, otro(s) gen(es) con tolerancia a herbicidas y/o proteínas inhibidoras de insectos. Adicionalmente, la invención en cuestión provee ensayos para detectar la presencia del evento en cuestión en una muestra (por ejemplo, de grano de maíz). Los ensayos pueden estar basados en la secuencia de ADN de la construcción recombinante, insertada en el genoma del maíz, y en las secuencias genómicas que flanquean el sitio de inserción. Además se proveen los kits y las condiciones útiles para llevar a cabo los ensayos.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1126746A**

(43) **Asunción, 24 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1126746** (22) Fecha de Solicitud: **30/06/2011**

(71) Solicitante: **TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED**

Domicilio Solicitante: **COMMERCE HOUSE- 1, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD- 380054, GUJARAT, INDIA**

(72) Inventor: **PATEL, KETAN R. / PATEL, MILAN R. / SHAH, PRAKASHCHANDRA J.**

Domicilio Inventor: **Commerce House-1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad-380054, Gujarat, India. / Commerce House-1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad-380054, Gujarat, India. / Commerce House-1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad-380054, Gujarat, India.**

(54) Título: **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN PARACETAMOL Y PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS MISMOS**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 3023/MUN/2009 - 30/06/2010 (INDIA); 630/MUN/2010 - 09/09/2010 (INDIA).-**

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

156/2011. Se revelan en el presente documento las composiciones inyectables que contienen alta concentración de paracetamol, o sus sales farmacéuticamente aceptables, donde la concentración del paracetamol, o sus sales farmacéuticamente aceptables es de >150 mg/ml en un sistema de solvente medido en forma criteriosa, que comprende glicofurol, etanol, agua o un sistema de solvente que comprende glicofurol, etanol, polietilenglicol, agua. La viscosidad de dicho inyectable es de < 28 cps. Además se revela en el presente documento el proceso para preparar dichos inyectables. Los inyectables pueden ser administrados por ruta intramuscular, ruta intravenosa, o como una infusión intravenosa luego de diluir en uno de los fluidos intravenosos utilizados en forma rutinaria, soluciones de infusión de fármacos antibacterianos, antifúngicos y amebicidas y junto con ansiolíticos (midazolam inyectable), o analgésicos narcóticos (inyección de Fentanil Citrato, etc.) mientras permanezcan estables, claros y transparentes, al menos durante 6 horas después de la dilución.-

Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1137593A**

(43) **Asunción, 25 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1137593**

(22) Fecha de Solicitud: **06/09/2011**

(71) Solicitante: **BEIER LATINOAMERICA S.A.**

Domicilio Solicitante: **Ruta VI, Km 30 Minga Guasu, Alto Paraná, Paraguay.**

(72) Inventor: **WEN DIAN MAO**

Domicilio Inventor: **Paraná Country Club - Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay.-**

(54) Título: **PROCESO DE FABRICACIÓN DE GLIFOSATO AL 95%**

(74) Agente: **SEBASTIAN ANDRES ROMERO PACIELLO – 2084**

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

(51) Int. CI 8: **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:

215/11. La invención se refiere a un proceso de producción de glifosato, donde se mezclan el PMIDA y agua líquida para formar una solución. La concentración del PMIDA debe encontrarse entre 5% y 40%. La solución con una proporción de carbón activado es colocada en un reactor de acero y luego la temperatura es aumentada a más de 60°C. Oxígeno en forma gaseosa o el aire es inyectado en forma continua y la presión de reacción es mantenida en menos de 0,3 MPa. Cuando el PMIDA no pueda ser más detectado en la solución, detenga la adición de oxígeno gaseoso. Las partículas sólidas de carbón pueden aislarse de la solución sintetizada, pudiendo realizarse en el próximo lote. La solución sintetizada caliente es enfriada y el glifosato se cristaliza a partir del líquido. Se realiza la separación y secado de los cristales, obteniéndose el glifosato. □


Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1214687A**

(43) **Asunción, 26 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **1214687** (22) Fecha de Solicitud: **28/03/2012**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
- Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (72) Inventor: **BRINKER RONALD J. / BURNS, WEN C. / FENG PAUL C.C. / KENDIG JOHN A. / LECLERE, SHERRY / LUTKE, JENNIFER LYNN / MALVEN, MARIANNE**
- Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (54) Título: **EVENTO DE ALGODÓN TRANSGÉNICO MON 88701 Y SUS MÉTODOS DE USO**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/469,118 – 30/03/2011 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01N 37/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

71/12. LA INVENCION PROPORCIONA EL EVENTO DE ALGODÓN MON 88701, Y PLANTAS, CÉLULAS DE PLANTAS, SEMILLAS, PARTES DE PLANTAS, Y PRODUCTOS DE CONSUMO QUE COMPRENDEN EL EVENTO MON 88701. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA POLINUCLEÓTIDOS ESPECÍFICOS PARA EL EVENTO MON 88701 Y PLANTAS, CÉLULAS DE PLANTAS, SEMILLAS, PARTES DE PLANTA, Y PRODUCTOS DE CONSUMO QUE COMPRENDEN POLINUCLEÓTIDOS ESPECÍFICOS PARA EL EVENTO MON 88701. LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA MÉTODOS RELACIONADOS CON EL EVENTO MON 88701.

Dirección de Patentes
Farm. Berja Kovovic
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1243490A**

(43) **Asunción, 27 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1243490** (22) Fecha de Solicitud: **14/09/2012**

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

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

(72) Inventor: **YI-HSIU HUANG / RICHARD K. MANN**

Domicilio Inventor: **No. 100, Shui-Yuan Road, Fang-Hua Tsun, Chang-Chih Hsiang, Pingtung Hsieng 90841, Taiwan, ROC. / 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM Y PRETILACLORO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**

(30) Prioridad/es: **61/534,419 – 14/09/2011 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 33/ A01N 43/ 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:

261/2012. En la presente, se proporcionan composiciones herbicidas que contienen (a) penoxsulam y (b) pretilacloro para dar un control sinérgico de malezas.


Dirección de Patentes
Farm. María Bogoyevich
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1259853A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1259853 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2012

(71) Solicitante: LEXMARK INTERNATIONAL, INC.

Domicilio Solicitante: IP LAW DEPARTMENT , BLDG 082-1 740 WEST NEW CIRCLE ROAD, LEXINGTON, KENTUCKY 40550, USA

(72) Inventor: NEWMAN, BENJAMIN KEITH / ROGERS, MATTHEW LEE / VOWELS, CHRISTOPHER GENE

Domicilio Inventor: 1181 ALDRIDGE WAY, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / 653 ESTRELLA DRIVE, LEXINGTON, KENTUCKY 40511, USA / 3126 NAT ROGERS ROAD, BOSTON, KENTUCKY 40107, USA

(54) Título: CARTUCHO DE TINTA QUE TIENE UN MECANISMO DE CIERRE DEL OBTURADOR

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

(30) Prioridad/es: 13/340,876 – 30/12/2011 – US

(51) Int. Cl 8: 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:

377/12. Un cartucho de tinta para su uso en un dispositivo formador de imágenes de acuerdo con una realización de ejemplo incluye un alojamiento que tiene un depósito para contener la tinta. El alojamiento tiene un puerto de salida en comunicación de fluido con el depósito. Un obturador está posicionado en el puerto de salida que se mueve entre una posición abierta y una posición cerrada. El obturador se desvía hacia la posición cerrada. Un conector se conecta de forma operativa al obturador para abrir el obturador al cabo de ser accionado por un primer engranaje en el dispositivo formador de imágenes. Un bloqueo se engrana de forma operativa con el conector y se desvía hacia una posición cerrada evitando que el conector abra el obturador. El bloqueo puede moverse hacia una posición abierta que no está engranada con el conector cuando el bloqueo es accionado por un segundo engranaje en el dispositivo formador de imágenes que permite al conector abrir el obturador.


Dirección de Patentes
Dra. Marta Begoña
Directora General de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1300216A**

(43) **Asunción, 25 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1300216** (22) Fecha de Solicitud: **02/01/2013**

(71) Solicitante: **VEKIOS, ROULA**

Domicilio Solicitante: **433 King Street West, Kingston CN K7L 2X5, CANADA.**

(72) Inventor: **VEKIOS, ROULA**

Domicilio Inventor: **433 King Street West, Kingston CN K7L 2X5, CANADA.**

(54) Título: **FÉRULA UMBILICAL Y MÉTODO DE USO**

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

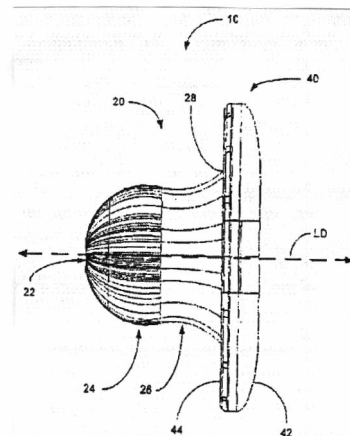
(30) Prioridad/es: **13/374669 – 06/01/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61F 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:

2/13. Se describe un uso de una férula umbilical para dar forma a un ombligo después de una operación abdominal. La férula umbilical puede constar de una porción de inserción, extendiéndose en sentido longitudinal y terminando en un extremo de inserción para la inserción en el ombligo. Además, la porción de inserción puede constar de una sección bulbosa cerca del extremo de inserción. La sección bulbosa puede ser operable para aplicar presión a un tejido del ombligo después de la operación abdominal. La porción de inserción puede tener diferentes formas de sección transversal incluyendo circular y oval. Por último, la porción de inserción puede configurarse para acoplar el ombligo de tal manera que la férula umbilical se mantien dentro del ombligo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1300620A

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

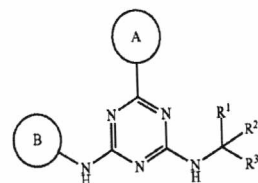
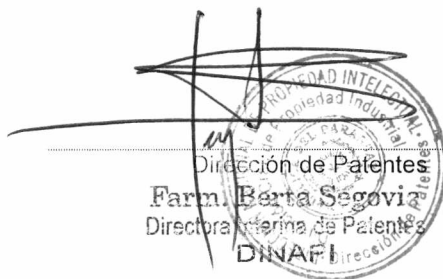
- (21) N° de Solicitud: 1300620 (22) Fecha de Solicitud: 07/01/2013
- (71) Solicitante: AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.
- Domicilio Solicitante: 38 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS, 02139, USA
- (72) Inventor: DELABARRE, BYRON / GUO, TAO / POPOVICI-MULLER, JANETA / SALITURO, FRANCESCO G. / SAUNDERS, JEFFREY O. / TRAVINS, JEREMY / YAN, SHUNQI / CIANCHETTA, GIOVANNI / ZHANG, LI
- Domicilio Inventor: 50 CANDIA STREET, ARLINGTON, MASSACHUSETTS 02474, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1606 DAHLIA CIRCLE, DAYTON, NJ 08810, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 5 BEAVER BROOK ROAD, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02452, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 25 BAKER DRIVE, MARLBOROUGH, MASSACHUSETTS 01752, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 188 TOWER ROAD, LINCOLN, MASSACHUSETTS 01773, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 14 OVERLOOK DRIVE, SOUTHBOROUGH, MASSACHUSETTS 01772, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 55 STEPPING STONE, IRVINE, CA 92603 USA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 704 STEARNS HILL ROAD, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 288 FUTE ZHONG ROAD, SHANGHAI 200131, CHINA.
- (54) Título: COMPUESTOS TERAPÉUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS MÉTODOS DE USO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/584214 – 06/01/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07C 251/ C07D 251/

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:

6/13. SE PROPORCIONAN COMPUESTOS ÚTILES PARA TRATAR CÁNCER QUE COMPRENDE ADMINISTRARLE A UN SUJETO QUE LO NECESITA UN COMPUESTO QUE SE DESCRIBE EN LA PRESENTE; ES DECIR, SE REFIERE A UN COMPUESTO DE FORMULA I, DONDE: A ES UN ANILLO QUE SE SELECCIONA DE FENILO, OXAZOLILO, ISOXASOLILO, ENTRE OTROS; B ES UN ARILO MONOCICLICO O HETEROARILO MONOCICLICO C5-C6 OPCIONALMENTE SUSTITUIDO; R1 Y R3 SON, INDEPENDIENTEMENTE ENTRE SI, H, ALQUILO C1-C4, HALOALQUILO C1-C4, ENTRE OTROS; R2 ES ALQUILO C1-C6, ALQUENILO C2-C6, ALQUINILO C2-C6, ENTRE OTROS. SON COMPUESTOS PREFERIDOS: N2-(3-FLUOROPIRIDIN-4-IL)-N4-ISOPROPIL-6-FENIL-1,3,5-TRIAZIN-2,4-DIAMINA, N2-ISOPROPIL-N4-(2-MORFOLINOPIRIDIN-4-IL)-6-FENIL-1,3,5-TRIAZIN-2,4-DIAMINA, ENTRE OTRO. TAMBIEN SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA. DICHO COMPUESTO ES UN INHIBIDOR DE LA IDH2 (ISOCITRATO DESHIDROGENASA 2 MITROCONDRIAL) MUTANTE, QUE ES ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.

□



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1311657A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1311657 (22) Fecha de Solicitud: 19/03/2013
- (71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: 67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: **DR. KLINGELHOEFER, PAUL / ETCHEVERRY, MARIANO IGNACIO / BOWE, STEVEN / FRIHAUF, JOHN / BROMMER, CHAD / CANNAN, TERRANCE / THOMAS, WALTER / DR. NOLTE, MARC / GENARI, GERHARD / DR. STAAL, MAARTEN / DR. SCHNABEL, GERHARD**
Domicilio Inventor: FRIEDRICHSPLATZ 15, 68165 MANNHEIM, ALEMANIA / RATHENAUSTRASSE 15, 68165 MANNHEIM, ALEMANIA / 425 OLDE THOMPSON CREEK RD., APEX, NC 27523, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1008 LINDEN CREST ROAD, RALEIGH, NC 27603, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1903 RIDLEY ST. RALEIGH, NC 27603, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9009 HOMETOWN DRIVE, RALEIGH, NC 27615, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 209 REGAL CREST DRIVE, FUQUAY-VARIBINA, NC 27516, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / BURGSTRABE 13, 68165 MANNHEIM, ALEMANIA / MAX-PLANCK-STR.14, 67117 LIMBURGERHOF, ALEMANIA / 242 ASHTON GLEN RD, 00000 DURHAM, NC 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / AMSELWEG 10, 63820 ELSENFELD, ALEMANIA
- (54) Título: **ADYUVANTE DE MEZCLA EN TANQUE LIQUIDO O PARTICULADO QUE COMPRENDE UNA BASE SELECCIONADA DE UNA MEZCLA DE CARBONATO E HIDROGENOCARBONATO**
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/613,505 – 21/03/2012 – US 61/662,389 - 21/06/2012 - (US).-
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 37/ 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:

77/2013. La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla en tanque, que comprende el paso de poner en contacto una formulación de pesticida, agua, y un adyuvante de mezcla en tanque, en donde el adyuvante de mezcla en tanque contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10% en peso de la base. La invención también se refiere a un uso de un adyuvante de mezcla en tanque para aumentar la eficacia de un pesticida, en donde el adyuvante de mezcla en tanque comprende una base, que contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10% en peso de la base; a un adyuvante de mezcla en tanque que comprende un auxiliar y una base, que contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1311659A

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

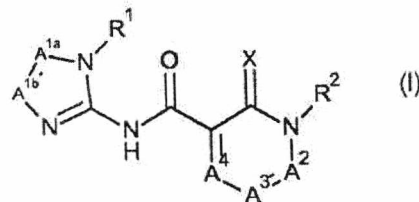
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1311659 (22) Fecha de Solicitud: 19/03/2013
- (71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED
- Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO.
- (72) Inventor: MITCHELL, GLYNN
- Domicilio Inventor: c/o Syngenta Limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña.
- (54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 1204893.0 – 20/03/2012 – GB 1205662.8 - 29/03/2012 - (GB).-
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 237/ C07D 249/ C07D 257/ C07D 403/

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:

79/13. La presente invención se relaciona con compuestos de Fórmula (I): o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos donde A1a, A1b, A2, A3, A4, X, R1 y R2 son como se define en la presente. La invención se relaciona además con composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar las malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.




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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1311682A**

(43) **Asunción, 18 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

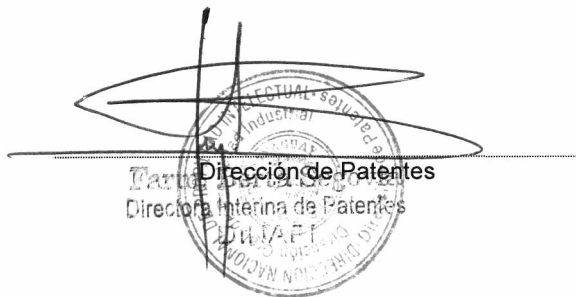
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1311682** (22) Fecha de Solicitud: **19/03/2013**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: **67056 Ludwigshafen, Alemania.**
- (72) Inventor: **BOWE, STEVEN / FRIHAUF, JOHN / THOMAS, WALTER / DR. NOLTE, MARC / GENARI, GERHARD / DR. STAAL, MAARTEN / DR. KLINGELHOEFER, PAUL / ETCHEVERRY, MARIANO IGNACIO / CANNAN, TERRANCE M. / DR. SCHNABEL, GERHARD / BROMMER, CHAD**
Domicilio Inventor: **425 OLDE THOMPSON CREEK RD., APEX, NC 27523, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 1008 LINDEN CREST ROAD, RALEIGH, NC 27603, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 209 REGAL CREST DRIVE, FUQUAY-VARIBINA, NC 27516, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / BURGSTRABE 13, 68165 MANNHEIM, ALEMANIA / MAX-PLANCK-STR.14, 67117 LIMBURGERHOF, ALEMANIA / 242 ASHTON GLEN RD, 000000 DURHAM, NC 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / FRIEDRICHSPLATZ 15, 68165, MANNHEIM, ALEMANIA / RATHENAUSTRASSE 15, 68165 MANNHEIM, ALEMANIA / 9009 HOMETOWN DRIVE, RALEIGH, NC 27615, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / AMSELWEG 10, 63820 ELSENFELD, ALEMANIA. / 1903 RIDLEY ST. RALEIGH, NC 27603, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**
- (54) Título: **ADYUVANTE DE MEZCLA DE TANQUE QUE COMPRENDE UN POLIGLUCÓSIDO DE ALQUILO Y UNA BASE**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**
- (30) Prioridad/es: **61/613,505 – 21/03/2012 – US 61/662,388 - 21/06/2012 - (US); 12175049.1 - 05/07/2013 - (EP).-**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 37/ 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:

80/2013. La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla de tanque, que comprende el paso de poner en contacto una formulación de pesticida, agua, y un adyuvante de mezcla de tanque, en donde el adyuvante de mezcla de tanque comprende un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla de un tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10% en peso de la base. La invención también se refiere a un uso de un adyuvante de mezcla de tanque para aumentar la eficacia de un pesticida, en donde el adyuvante de mezcla de tanque comprende un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla de tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10% en peso de la base;



(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1311821A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1311821 (22) Fecha de Solicitud: 20/03/2013

(71) Solicitante: JAFER LIMITED

Domicilio Solicitante: 3rd floor, Geneve Place, Waterfront Drive, P.O. Box 3175, Road Town, Tortola, Islas Virgenes Británicas

(72) Inventor: MARIE C. CASSOU BLAISON / NEISY MIRABAL PADILLA

Domicilio Inventor: 3624 NE 23rd Avenue, Fort Lauderdale, FL 33308, Estados Unidos de América. / 2555 NE 11 St. Apt. 1004, Fort Lauderdale, FL 33308, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPOSICIÓN TÓPICA PARA EL CUIDADO DE LA PIEL

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/US12/51417 - 17/08/2012 - (US).-

(51) Int. CI 8: A61K 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:

81/2013. La composición tópica para el cuidado de la piel aquí mostrada contiene una combinación de componentes modificadores de la tez de la piel y agentes acondicionadores de la piel en un vehículo cosméticamente aceptable que sorprendentemente ayuda a lograr restaurar y mantener un deseable, mejorado y uniforme color de la tez de la piel y un tono fresco, humectado en la piel humana. La composición para el cuidado de la piel incluye además agentes protectores para mejorar antiguas manchas y oscurecimiento de la piel debido a la exposición solar y para ayudar a proteger la piel de los daños de la radiación ultravioleta ambiental, tales como la pigmentación solar inducida y el envejecimiento solar inducido.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Scavia

Directora Oficina de Patentes

17/11/2015

130590-Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1312273A**

(43) **Asunción, 17 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1312273** (22) Fecha de Solicitud: **22/03/2013**

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

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

(72) Inventor: **HUI SHAO / HOLGER TANK / HONG ZHANG / MEI LI / KUIDE QIN / LEI LIU / STEPHEN L. WILSON**

Domicilio Inventor: **14475 HEATHER KNOLL PARKWAY CARMEL - INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1172 HUNTINGTON WOODS POINT ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1035 MOHAWK HILLS DRIVE -APT D CARMEL - INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 13679 CONNINGHAM DRIVE WESTFIELD - INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 13179 LAMANA PLACE WESTFIELD - INDIANA 46074 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1501 BROOK MILL COURT CARMEL - INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 776 SUGARBRUSH DR. ZIONSVILLE - INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Titulo: **CONCENTRADOS DE HERBICIDAS ACUOSOS QUE CONTIENEN ÉSTERES DE ALQUILO DE ÁCIDOS GRASOS, AMIDAS DE ÁCIDOS GRASOS, O ÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS TRIGLICÉRIDOS Y MÉTODOS DE USO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**

(30) Prioridad/es: **61/614,663 - 23/03/2012 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 65/**

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

(57) Resumen:

84/2013. Se describen concentrados acuosos de herbicida que contienen un herbicida (tal como un herbicida auxínico), un surfactante, y un éster de alquilo de ácido graso, una amida de ácido graso, y/o un éster de ácido graso triglicérido y el uso de una mezcla acuosa de rociado de herbicidas que incorporan dichos concentrados. Los concentrados acuosos de herbicidas descritos aquí, incluyen de 5 al 90 por ciento por peso de una sal soluble en agua de un herbicida, de 0,1 a 20 por ciento por peso de un surfactante, y de 0,1 a 20 por ciento por peso de un éster de alquilo de ácido graso, amida de ácido graso, y/o un éster de ácido graso triglicérido. El concentrado acuoso del herbicida es un líquido homogéneo y transparente que forma una emulsión estable cuando se diluye en una solución de rociado.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1312958A

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

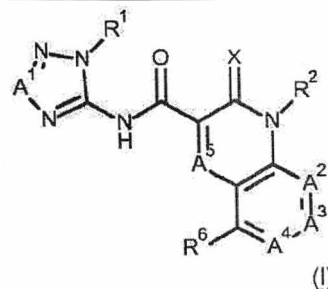
(21) N° de Solicitud: 1312958 (22) Fecha de Solicitud: 26/03/2013
(71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED
Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido
(72) Inventor: MITCHELL, GLYNN / SAGEOT, OLIVIA ANABELLE
Domicilio Inventor: C/O SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / C/O SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG42 6EY, GRAN BRETAÑA
(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 1205654.5 - 29/03/2012 - GB

(51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 241/ C07D 257/ C07D 333/ C07D 403/ C07D 409/ 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:

87/2013. La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, donde A1, A2, A3, A4, A5, X, R1, R2 y R6 son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Sgovi
Directora de Patentes
D.N.A.P.I.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1312959A**

(43) **Asunción, 24 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1312959 (22) Fecha de Solicitud: 26/03/2013

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER

Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.

(72) Inventor: LE FLOHIC ALEXANDRE / GRANDJEAN MATHIEU

Domicilio Inventor: 25, rue des Jardins, 76640 FAUVILLE EN CAUX, FRANCIA. / 7, Chemin du Bois du Roi, 76170 LA FRENAYE, FRANCIA.

(54) Título: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 12/52728 – 27/03/2012 – FR

(51) Int. Cl 8: C07D 223/

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:

88/13. Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I); caracterizado porque el compuesto de fórmula (VI); se somete a una reacción de lactamización, en presencia de un agente de acoplamiento y de una base, en un disolvente orgánico, para dar lugar a la ivabradina de fórmula (I), que puede transformarse en sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable, elegido entre los ácidos clorhídrico, bromhídrico, sulfúrico, fosfórico, acético, trifluoroacético, láctico, pirúvico, malónico, succínico, glutárico, fumárico, tártrico, maleico, cítrico, ascórbico, oxálico, metanosulfónico, bencenosulfónico y canfórico, y en sus hidratos.


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: **PY1313095A**

(43) **Asunción, 27 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1313095** (22) Fecha de Solicitud: **26/03/2013**
(71) Solicitante: **TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.**
Domicilio Solicitante: **5 BASEL ST., PETACH TIKVA 49131, ISRAEL**
(72) Inventor: **JOEL FLAXMAN KAYE**
Domicilio Inventor: **14/5 HAZAMIR STREET, NETANYA, 42752, israel**
(54) Título: **TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON UNA COMBINACIÓN DE LAQUINIMOD Y FUMARATO DE DIMETILO**
(74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
(30) Prioridad/es: **13/800.047 – 13/03/2013 – US 61/616.337 - 27/03/2012 - (US).-**
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 25/ A61P 37/**

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

(57) Resumen:

93/2013. Método de tratamiento de un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado que comprende administrar al sujeto laquinimod como una terapia adyuvante o en combinación con DMF. Esta invención también provee un envase que comprende laquinimod y DMF para tratar a un sujeto afectado con esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención también provee laquinimod para su uso como una terapia adyuvante o en combinación con DMF en el tratamiento de un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención también provee una composición farmacéutica que comprende laquinimod y DMF para su uso en el tratamiento de un sujeto afectado con esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención provee asimismo el uso de laquinimod y DMF en la preparación de una combinación para tratar a un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado.-


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: **PY1313363A**

(43) **Asunción, 26 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1313363** (22) Fecha de Solicitud: **01/04/2013**

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

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

(72) Inventor: **STEPHEN L. WILSON / JOSEPH C. HERCAMP**

Domicilio Inventor: **776 SUGARBUSH DR. ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4889 WEST STONEHAVEN LANE - NEW PALESTINE - INDIANA 46163, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **ÉSTERES AROMÁTICOS PARA EL CONTROL DE LA DESVIACIÓN DE LA PULVERIZACIÓN AGRÍCOLA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**

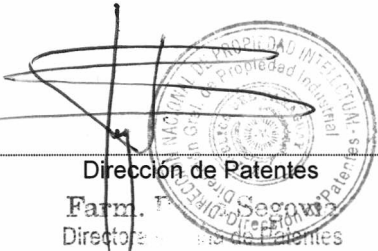
(30) Prioridad/es: **61/618,946 - 02/04/2012 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 37/ A01N 39/ A01N 43/ 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:

94/13. Se describen concentrados de herbicida acuoso que contienen un herbicida auxínico, un éster aromático, y, opcionalmente, un surfactante y usos de mezclas de pulverización de herbicida acuoso que incorporan tales concentrados. Los concentrados de herbicida acuoso que se describen en el presente incluyen entre 20 y 60% en peso de una sal soluble en agua de un herbicida auxínico, entre 0,1 y 20% en peso de un éster aromático, y, opcionalmente, entre 0 y 10% en peso de un surfactante. El concentrado de herbicida acuoso es un líquido transparente y homogéneo que forma una emulsión mediante dilución en una solución pulverizadora.


Dirección de Patentes
Farm. T. Sec. 10
Director de Patentes
DINAPI

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1313382A**

(43) **Asunción, 26 de noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1313382.-** (22) Fecha de Solicitud: **01/04/2013.-**
- (71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS FARMACÉUTICA LTDA.-**
- Domicilio Solicitante: **Av. Major Sylvio de Magalhaes Padilha, N° 5200 Atlanta, bloque A, Jardim Morumbi, Sao Paulo – CEP: 05693-000 - BRASIL.-**
- (72) Inventor: **PRISCILA RAMOS RODRIGUES GUIMARAES.-**
- Domicilio Inventor: **Rua Prof. Maria Aparecida Richa, 99 – Torre 1 – Ap. 114 – Vila Oliveira – Mogi das Cruzes – SP - BRASIL.-**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN PARA HIGIENE ÍNTIMA EXTENDIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN Y USO.-**
- (74) Agente: **WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX – 25-**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2012 017571 1 – 16/07/2012 - BRASIL.-**
- (51) Int. C I P: **A61K31/702; A61P15/02.-**

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

(57) Resumen:

95/2013. La presente invención proporciona una composición líquida para higiene íntima extendida comprendiendo: regulador de pH para la región mucosa; hidratante; y un componente que estimula el crecimiento de la flora saprofita (residente y benéfica). Esa combinación proporciona, con acción extendida, la manutención de un pH equilibrado en la región mucosa donde se la aplica, regulando la acidez cutánea; evita o minimiza la proliferación de flora microbiana/bacteriana indeseable; y proporciona hidratación auxiliando en la recuperación de los tejidos. Se revelan también procesos para su obtención, –



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1313477A

(43) Asunción, 25 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1313477** (22) Fecha de Solicitud: **02/04/2013**

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

Domicilio Solicitante: **777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **ANDREW J. MURPHY / ANA KOSTIC**

Domicilio Inventor: **10 NEWTON COURT, CROTON ON-HUDSON, NEW YORK 10520, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 444 MANHATTAN AVENUE, APT. 6E, NEW YORK, NEW YORK 10026, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-HLA-B*27 Y USOS DE ÉSTOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/618,969 - 02/04/2012 - US 61/778,703 - 13/03/2012 - (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:

(96/13). La presente invención proporciona anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de éstos que se unen específicamente a HLA-B*27 (también denominado HLA-B27). En determinadas realizaciones, los anticuerpos de la invención se unen a formas solubles y/o expresadas en la superficie celular de HLA-B*27. Los anticuerpos de la presente invención, en determinadas realizaciones, inhiben la activación de las células T mediada por HLA-B*27. Determinados anticuerpos ejemplares de la presente invención presentan una unión aumentada a HLA-B*27 comparado con otras variantes alélicas de HLA-B (por ejemplo, HLA-B*07). La presente invención también proporciona anticuerpos anti-HLA-B*27 con características de unión dependiente del pH (por ejemplo, mayor afinidad de unión a pH neutro que a pH ácido). Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con la expresión de HLA-B*27, incluyendo espondilitis anquilosante y otras espondiloartropatías.


Dirección de Patentes
Patricia Segovia
Directora General de Patentes
DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY207717A

(43) Asunción, 11 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 207717

(22) Fecha de Solicitud: 08/04/2002

(71) Solicitante: PFIZER, INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: LYN HOWARD JONES / CHARLES ERIC MOWBRAY / DAVID ANTHONY PRICE / MATTHEW DUNCAN SELBY / PAUL ANTHONY STUPPLE

Domicilio Inventor: Pfizer Global Research & Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom. / Pfizer Global Research & Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom. / Pfizer Global Research & Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom. / Pfizer Global Research & Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom. / Pfizer Global Research & Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, United Kingdom.

(54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOL PARA TRATAR EL SIDA

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

(30) Prioridad/es: 0108999.4 - 10/04/2001 - GB 0127426.5 - 15/11/2001 - (GB).-

(51) Int. Cl 8: A61K / A61P / C07D /

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:

51/02. Esta invención se refiere a derivados de pirazol de fórmula (I) o a sales, solvatos o derivados farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que R1 a R4 se definen en la descripción, y a procedimientos para la preparación de los mismos, a intermedios usados en su preparación, a composiciones que los contienen y a los usos de tales derivados.

Los compuestos de la presente invención se unen a la enzima transcriptasa inversa y son moduladores, especialmente inhibidores, de la misma. Como tales, los compuestos de la presente invención son útiles en el tratamiento de una diversidad de trastornos, incluyendo aquellos en los que está implicada la inhibición de la transcripción inversa. Los trastornos de interés incluyen los causados por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) y por retrovirus relacionados genéticamente, tales como el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINARI



(43) **Asunción, 20 de Noviembre de 2015.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **507526**(22) Fecha de Solicitud: **30/03/2005**(71) Solicitante: **MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.**Domicilio Solicitante: **40 LANDSDOWNE STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, USA**
 (72) Inventor: **1)I. FRASER PICKERSGILL / 2) JOHN BISHOP / 3) CHRISTOPH KOELLNER 4) JEAN-MARC GOMEZ / 5) ACHIM GEISER 6) ROBERT HETT / 7) VINCE AMMOSCATO 8) STEPHEN MUNK / 9) YOUNG LO 10) FANG-TING CHIU 11) VITHALANAND R. KULKARNI**

 Domicilio Inventor: **1) 15 Sylvester Lane, Hampstead, NH 03841, USA. / 2) 878 Townsend Road, Groton, MA 01450, USA. / (3-4) AMCIS AG, Hauptstrasse 159-173, CH-4416 Bubendorf, Switzerland. / (5-6) CarboGen Laboratories (Neuland) AG, Neulandweg 5, CH-5502 Hunzenschwil, Switzerland. / (7-8) Ash Stevens, Inc., 18655 Krause Street, Riverview, Michigan 48192, USA. / (9-10-11)Boehringer Ingelheim Chemicals, Inc., 2820 North Normandy Drive,P.O. Box 1658, Virginia,USA**
(54) Título: **SINTESIS DE COMPUESTOS DE ESTER Y ACIDO BORICO**(74) Agente: **ABENTE BRUN, VICTOR – 10**(30) Prioridad/es: **60/557,535 – 30/03/2004 – US**(51) Int. CI 8: **C07F 5/02/ C07F 5/04/**

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:

60/05 Esta invención se refiere a la síntesis de compuestos de éster y ácido bórico. Más particularmente, la invención se refiere a procesos sintéticos mejorados para la producción a gran escala de compuestos de éster y ácido bórico, incluyendo el inhibidor de proteasoma peptídico de ácido bórico bortezomib.

Dirección de Patentes
 Farm. Cruz, Segovia
 Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY539324A**

(43) **Asunción, 25 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **539324** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2005**

(71) Solicitante: **BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH**

Domicilio Solicitante: **Alfred-Nobel-Strasse, 10 40789 Monheim am Rhein, Alemania**

(72) Inventor: **DR. PETER KROHN / DR. ROLF CHRISTIAN BECKER / HEIKE HUNGENBERG**

Domicilio Inventor: **Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Alemania. / Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Alemania. / Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Alemania.**

(54) Título: **INSECTICIDAS A BASE DE NEONICOTINOIDES Y DE ESTROBILURINAS SELECCIONADAS**

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

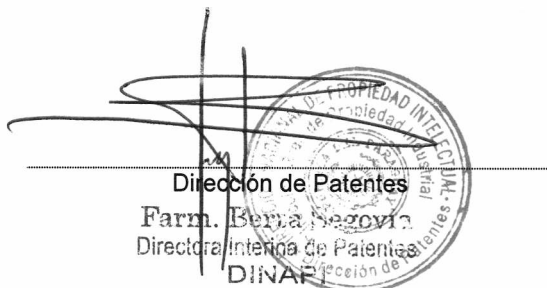
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) DE 10 2004 062 513.1 - 24/12/2004 - (DE).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ 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:

254/05. La presente invención se refiere a nuevas combinaciones de productos activos, que contienen, como productos activos, un producto activo de la serie de los neonicotinoides Clothianidin, Imidacloprid, Thiacloprid, Dinotefuran, Acetamiprid, Nitenpyram y Thiamethoxam por un lado, y al menos un producto activo elegido del grupo de los fungicidas de estrobilurina Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Dimoxystrobin, Metominostrobin y Orysastrobin, por otro lado, a su empleo como agentes pesticidas y como desinfectantes para el tratamiento de las semillas, a procedimientos para la lucha contra las plagas y para la protección de las semillas, así como a las semillas que han sido tratadas con las combinaciones de productos activos según la invención.-



Dirección de Patentes
Farm. Berna Negovin
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY605232A

(43) Asunción, 10 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **605232** (22) Fecha de Solicitud: **06/03/2006**

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

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **STEPHEN D. PROSCH / MICHAEL E. SEITZ / ERIC A. HAUPFEAR / EDUARDO CASANOVA / PETER E. ROGERS / DAVID R. EATON / DAVID Z. BECHER**

Domicilio Inventor: **c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA. / c/o Monsanto Technology LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EUA.**

(54) Título: **MITIGACIÓN DE LA NECROSIS EN PLANTAS DE ALGODÓN TRANSGÉNICAS TOLERANTES AL GLIFOSATO TRATADAS CON FORMULACIONES HERBICIDAS DE GLIFOSATO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**

(30) Prioridad/es: **60/659.001 - 04/03/2005 - US 60/713.948 - 01/09/2005 - (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01H 5/ A01N 37/ 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:

36/06. Métodos mejorados y composiciones herbicidas de glifosato para uso en el control del crecimiento de malezas y de vegetación no deseada y, en particular, para su uso en el control de malezas en un cultivo de plantas de algodón transgénicas tolerantes al glifosato por aplicación foliar, superficial, de una formulación herbicida de glifosato.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY605409A

(43) Asunción, 20 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **605409** (22) Fecha de Solicitud: **07/03/2006**
- (71) Solicitante: **THE REGENTE OF THE UNIVERSITY OFF CALIFORNIA.**
- Domicilio Solicitante: **1111 Franklin St. 12th Floor Oakland CA94607.**
- (72) Inventor: **ROSTOKER NORMAN / SONG YUANXU / VANDRIE ALAN / BYTRITSKYII VITALY / ANDERSON MICHAEL / GARATE EUSEBIO**
- Domicilio Inventor: **10 Perkins Court, Irvine California, Ciudadano Americano. / 24.001 Swallowtail Drive, Laguna Beach, California 92.677, Ciudadano Americano. / 4.901 Flagstar Circle Irvine, California 92.604, Ciudadano Americano. / 91 Schubert Court, Irvine, California 92.617, Ciudadano Federación Rusa. / 1.407 Alabama Street, Apt. 6 Huntington Beach California 92.648, Ciudadano Americano. / 56 Whitman Irvine California 92.612, Ciudadano Americano.**
- (54) Título: **SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA POR PLASMA**
- (74) Agente: **ACHUCARRO FARIA, MIGUEL – 950**
- (30) Prioridad/es: **60/659549 – 07/03/2005 – US 60/659767 - 07/03/2005 - (US); 60/659738 - 07/03/2005 - (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **G21B 1/ H05H 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:

37/06. Un sistema y aparato para la fusión controlada en una topología magnética de configuración con inversión de campo (FRC) y conversión de las energías de los productos de fusión directamente a energía eléctrica. De preferencia, los iones del plasma se confinan magnéticamente en la FRC mientras que los electrones del plasma se confinan electrostáticamente en un pozo de energía profundo, creado al ajustar un campo magnético de aplicación externa. En esta configuración, los iones y los electrones pueden tener densidad y temperatura adecuadas de manera que al chocar son fusionados por la fuerza nuclear y forman productos de fusión que emergen en la forma de un haz anular. Se extrae energía de los iones de los productos de fusión al desplazarse en movimiento helicoidal más allá de los electrodos de un conversor de ciclotón inverso. Ventajosamente, los plasmas de combustible de fusión que pueden usarse con el sistema actual de confinamiento y conversión de energía incluyen combustibles avanzados (aneutrónicos).-

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY8041297A

(43) Asunción, 13 de noviembre de 2015.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **8041297.** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2008.**
- (71) Solicitante: **Carlos De Baeremaecker Barros.**
Domicilio Solicitante: **Rambla República del Perú 1483, Piso 3, Montevideo, Uruguay.**
- (72) Inventor: **Carlos De Baeremaecker Barros.**
Domicilio Inventor: **Rambla República del Perú 1483, Piso 3, Montevideo, Uruguay.**
- (54) Título: **Una vacuna multicomponente o monocomponente para ser utilizada contra la enfermedad de Chagas, composiciones farmacéuticas que las contienen, procedimiento para la obtención del inmunógeno de dichas vacunas y ácido nucléico utilizado en dicho procedimiento.**
- (74) Agente: **María Celia Villagra Marsal. – 39.**
- (30) Prioridad/es: **P20070104827 – 31 de Octubre de 2007– Argentina.**
- (51) Int. CI 8: **A61K39/00.**

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

(57) Resumen:

(237/08). El objeto principal de la presente invención es una vacuna contra la enfermedad de Chagas, capaz de estimular la respuesta inmune contra el factor de virulencia trans-sialidasa del parásito *Trypanosoma cruzi*, caracterizada dicha vacuna porque comprende una vacuna multicomponente para la enfermedad del Chagas (tripanosomiasis americana) caracterizada porque comprende: a) una porción inmunógena conformada por uno o más polipéptidos recombinantes o sintéticos, o fracciones de ellos, y b) uno o más polinucleótidos que comprenden a las regiones que codifican a uno o más polipéptidos inmunogénicos, ambas porciones para los derivados de los *Trypanosoma cruzi* (es decir de un *T. Cruzii* y/o una región conservada común a varios de ellos) donde la administración de dicha vacuna protege de la infección del parásito, lo elimina o atenúa las consecuencias clínicas de dicha infección.

Otro objeto de la presente invención es una vacuna monocomponente para la enfermedad del Chagas que comprende al menos un componente seleccionado entre una porción inmunogénica conformada por uno o más polipéptidos recombinantes o sintéticos, o fracciones de ellos y un grupo de polinucleótidos que comprenden a las regiones que codifican a uno o más polipéptidos inmunogénicos derivados de los *Trypanosoma cruzi* (es decir de un *T. Cruzii* y/o una región conservada común a varios de ellos), donde la porción inmunogénica o el grupo de polinucleótido estimula una respuesta de anticuerpos, de células T CD4+ sesgadas Th1 o T Cd8+ contra el *Trypanosoma cruzi*.

También se incluyen en la presente invención las composiciones farmacéuticas que contienen dichas vacunas multicomponentes y monocomponentes, procedimientos para la obtención de la porción inmunógena de dichas vacunas y el ácido nucléico utilizado en dicho procedimiento.

Dirección de Patentes

Segunda
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9006697A

(43) Asunción, 27 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9006697

(22) Fecha de Solicitud: 02/03/2009

(71) Solicitante: MARIO ARMANDO ARANTES / EMILIO ABUD FILHO / JOAO DE ESPIRITO SANTO

Domicilio Solicitante: Av. Sete de Setembro, 4.753 apto 2001, Bairro Batel, Curitiba, Paraná, Brasil. / R. Joaquin Ignacio Taborda Rivas, 701 Apto 2002, Curitiba, Paraná, Brasil. / Av. Anita Garibaldi, 5147, Bairro Barreirinha, Curitiba, Paraná, Brasil.

(72) Inventor: MARIO ARMANDO ARANTES / EMILIO ABUD FILHO / JOAO DE ESPIRITO SANTO

Domicilio Inventor: Av. Sete de Setembro, 4.753 apto 2001, Bairro Batel, Curitiba, Paraná, Brasil. / R. Joaquin Ignacio Taborda Rivas, 701 Apto 2002, Curitiba, Paraná, Brasil. / Av. Anita Garibaldi, 5147, Bairro Barreirinha, Curitiba, Paraná, Brasil.

(54) Título: DISPOSICIONES INTRODUCIDAS EN POSTE METÁLICO O DE CONCRETO DE SECCIÓN CIRCULAR O POLIGONAL PARA ESTACIÓN DE TELECOMUNICACIÓN COMPACTA Y ANTIVANDALISMO.

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

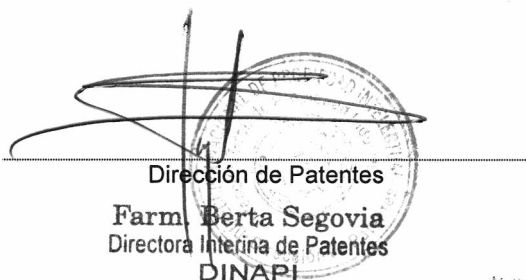
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) MU 8800255-1 - 07/03/2008 - BRASIL.-

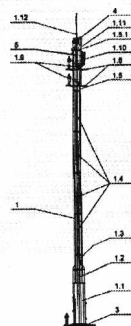
(51) Int. CI 8: E04H 12/

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:

41/09. La presente patente de modelo de utilidad se refiere a "DISPOSICIONES INTRODUCIDAS EN POSTE METÁLICO O DE CONCRETO DE SECCIÓN CIRCULAR O POLIGONAL PARA ESTACIÓN DE TELECOMUNICACIÓN COMPACTA Y ANTIVANDALISMO" compuesto por un conjunto de piezas y equipamientos en el interior y exterior del mismo, capaz de ser utilizado para telefonía móvil celular y también para comunicación punto a punto en telefonía fija. Posee una torre (1), metálica o de concreto, con configuración proyectada para ser a prueba de vandalismo, y que contiene un "no-break" (11) en su interior que, la falta de energía eléctrica de la concesionaria del lugar, y capaz de contener todos los circuitos electrónicos necesarios para el funcionamiento de la estación, tales como transmisores, receptores, radios digitales, repetidores y otros equipamientos usados en telecomunicaciones.


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: PY9023011A

(43) Asunción, 24 de Noviembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9023011 (22) Fecha de Solicitud: 06/07/2009

(71) Solicitante: SANOFI-AVENTIS

Domicilio Solicitante: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia

(72) Inventor: BAURIN NICOLAS / BERNE PIERRE-FRANCOIS / BLANCHE FRANCIS / BONO FRANCOISE / CAMERON BEATRICE / DABDOUBI TARIK / HERBERT CORENTIN

Domicilio Inventor: c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCIA / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCIA / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE / c/o SANOFI-AVENTIS, DEPARTEMENT BREVETS, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS, FRANCE

(54) Título: Antagonistas específicos del receptor FGF -R4

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 0803888 – 08/07/2008 – FR

(51) Int. Cl 8: A61K 39//396 A61P 35//00 C07K 16//28

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:

143/09 FARM Antagonistas específicos del receptor FGF -R4. La presente invención tiene por objeto moléculas antagonistas específicas del receptor FGF-R4 que permiten inhibir la actividad de este receptor. Estos antagonistas son en particular anticuerpos dirigidos de manera específica contra el receptor FGF-R4, que permiten inhibir la actividad de este receptor. la presente invención tiene igualmente por objeto la utilización terapéutica de estos anticuerpos en particular en el dominio de la angiogénesis y en el tratamiento de ciertos tipos de cáncer.-

Permite inhibir la actividad del mismo, son anticuerpos dirigidos en particular en el dominio de la angiogenesis y en el tratamiento de ciertos tipos de cáncer.

□

Dirección de Patentes
Farm. Bertha Segura
Directora Interina de Patentes
DINAPI

