

(11) Nro. Publicación: PY213514B

(43) Asunción, 26 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 213514

(22) Fecha de Solicitud:

07/06/2002

(71) Solicitante:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC.

Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167

(72) Inventor:

SCOTT A. HUBER / JAMES K. ROBERTS / ZACHARY W. SHAPPLEY / SEAN DOHERTY

Domicilio Inventor:

681 HIDDEN PATH APT. D, CREVE COEUR MO 63141, US / 15422 CLOVER RIDGE DR. CHESTERFIELD, MO 63017, US / 3597 WATERFORD COVE SOUTH, COLLIERVILLE, TN 38017, US

/ 1446 RANKIN, RICHMOND HEIGHTS MO 63117, US

(54) Titulo:

Molécula de ADN para detectar el evento de algodón MON 15985 y método para seleccionar un

caracter resistente al insecto lepidóptero en una planta de algodón

(74) Agente:

CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225

(30) Prioridad/es:

60/297.406 - 11/06/2001 - US

(51) Int. CI 8:

A01H 5/00/

Registro No:

4318

En Fecha: 26/02/2016

Vencimiento:

07/06/2022

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica. publiquese por el término de la Ley. la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

BIOTEC-79/02.La presente invencion provee plantas de algodon, tejidos de algodon y semillas de algodon que incluyen el EVENTO MON 15985 que confiere resistencia a los daños del insecto LEPIDOPTERO. Asimismo se proveen ensayos para detectar la presencia del suceso MON 15985, basados en la secuencia DNA de la construcción recombinante inserta en el genoma del algodon resultante en el evento MON 15985 y/o en las secuencias genomicas lindantes con el sitio de insercion.



(11) Nro. Publicación: PY528843B

(43) Asunción, 24 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 528843

(22) Fecha de Solicitud:

22/09/2005

(71) Solicitante:

LIMOR DE COLOMBIA S.A.

Domicílio Solicitante: Avenida 15 Nº 106-50, PH 2, Bogotá

(72) Inventor:

FEDERICO PATIÑO TORO / BENITO EUGENIO GUTIÉRREZ

Domicilio Inventor:

Calle 28 Nº 21-25 Apt. 405. Colombia / Avenida 15 Nº 106-50 PH 2. Colombia.

(54) Titulo:

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER ANTÍGENO MULTIPROTEICO DE LARVA DE BOOPHILUS MICROPLUS

(74) Agente:

CENTENO ADA NELLY TORRES DE - 862

(30) Prioridad/es:

04-095-426 - 24/09/2004 - CO

(51) Int. Cl 8:

A61K 35/

Registro Nº:

4316

En Fecha:

24/02/2016

Vencimiento:

22/09/2025

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica. publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

180/05.Farm Biotec, Procedimiento de obtención de antigeno integral de larva de Boophilus microplus, caracterizado por partir de larvas seleccionadas libres de patógenos someterlas a muerte. Ilevarlas a una fase de suspensión para aplicar técnicas de liberación de proteinas inmunogénicas y luego purificar y concentrar o diluir. También se refiere a procedimientos alternativos de obtención del aludido antigeno, caracterizados por omitir o combinar pasos para propiciar variaciones en las técnicas de liberación de proteinas De igual manera, la invención se refiere al antigeno integral de larva de Boophilus microplus obtenido mediante cualquiera de los procedimientos descritos, caracterizado por tener un peso molecular comprendido entre 10.000 y 220.000 daltones y un pH menor o igual a 8.5.



(11) Nro. Publicación: PY638559A

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 638559

(22) Fecha de Solicitud: 11/12/2006

(71) Solicitante:

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG / GILEAD PHARMASSET LLC.

Domicilio Solicitante:

124 Grenzacherstrasse, CH-4070, Basle, Suiza. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive,

Foster City, California 94404, EUA.

(72) Inventor:

CHUN, BYOUNG-KWON / SARMA, KESHAB / WANG, PEIYUAN / CLARK, JEREMY

Domicilio Inventor:

135 Heritage Street, Robbinsville, New Jersey 08691, Estados Unidos de América. / 517

Davenport Court, Sunnyvale, California 94087, Estados Unidos de América. / 20 Radburn Road, Glenrock, New Jersey 07452, Estados Unidos de América. / 349, S. Burbank Dr., Birmigham,

Alabama 35226, Estados Unidos de América.

(54) Título:

MÉTODOS Y KITS PARA DOSIFICAR NUCLÉOSIDOS ANTIVIRALES BETA-D-2', 3'-

DIDEHIDRO-2',3'-DIDEOXI-5-FLUOROCITIDINA

(74) Agente:

DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es:

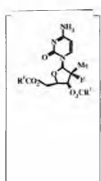
60/749,319 - 09/12/2005 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07H 19/

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:

350/06. La presente invención se refiere al uso de derivados de acilo de 4-amino-1-((2R,3R,4R,5R)--fluoro-4-hidroxi-5-hidroximetil-3-metil-tetrahidro-furan-2-il)-1H- pirimidin-2-ona de fórmula I, como inhibidores de la polimerasa NS5b del virus de la hepatitis C (HCV). Estos compuestos son llamados también como (2R) 2'-deoxi-2-metil-2-fluoro-citidina. La invención se refiere también a composiciones que contienen tales compuestos, a métodos para inhibir la replicación del virus de la hepatitis C y a métodos para tratar una enfermedad mediada por el virus de hepatitis C. Las composiciones pueden además incluir al menos un modulador del sistema inmune como ser un interferon, una interleuquina, un factos de necrosis tumoral o un factor estimulados de colonia y/o al menos un agente antiviral que inhiba la replicación del HCV. La invención se refiere también a un proceso bajo condiciones de reacción básica para la O-acilación selectiva de un nucleosido. Ejemplo de compuesto reivindicado: Ester del ácido (2R,3R,4R,5R)- 5- (4-amino-2-oxo-2 H-pirimidin-1-il)- 4-fluoro-3-isobutiriloxi 4-metil- tetrahidro-furan-2-il) metil ester isobutírico.



Dirección de Patentes

DINAR

Phone Internate Patentes



(11) Nro. Publicación: PY1006404A

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1006404

(22) Fecha de Solicitud: 23/02/2010

(71) Solicitante:

ENERPY S.A.C.I.

Domicilio Solicitante: Emeterio Miranda Nº 808 esq. Dr. Manuel Frutos - Asunción.-

(72) Inventor:

DIETER PETER PETRY / ALDO MARIO HIGINIO ACOSTA AYALA / ANDRES ANASTASIO

BARRIOS MACIEL / LEON ISAAC VERA VERA

Domicilio Inventor:

Emeterio Miranda 808, Asunción, Paraguay. / Emeterio Miranda 808, Asunción, Paraguay. /

Emeterio Miranda 808, Asunción, Paraguay. / Emeterio Miranda 808, Asunción, Paraguay.

(54) Título:

PROCESO RMO COMPUESTO

(74) Agente:

SANDRA OTAZU - 1228

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. CI 8: G01V 1/

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:

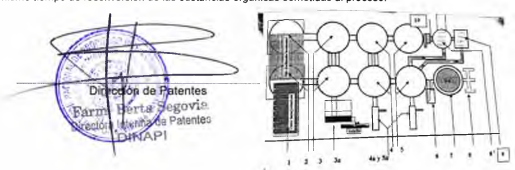
37/10. La invención "PROCESO RMO COMPUESTO" y "EQUIPO RMO COMPUESTO" se refiere a la complementación del proceso de Fragmentación Molecular por Radiólisis Fotónica Focalizada de baja frecuencia a través de macro ondas para especializar al PROCESO RMO en las siguientes aplicaciones:

*tratamiento de residuos, transformación de sustancia orgánicas en materia prima mineralizada y obtención a partir de esta de: Combustibles, asfalto, carbón y otros hidrocarburos líquidos y gaseosos.

*Como método de mineralización. Desnaturalización instantánea del carácter biológico de la materia orgánica con eliminación o inhibición de procesos microbiológicos en la misma materia.

*Tratamiento de residuos hospitalarios - patológicos

Como método de esterilización y al mismo tiempo de reconversión de las sustancias orgánicas sometidas al proceso.



(11) Nro. Publicación: PY1027428A

(43) Asunción, 25 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1027428 (22) Fecha de Solicitud: 13/07/2010

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES INC.

Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404

(72) Inventor: CORKEY, BRITTON / GRAUPE, MICHAEL / KOCH, KEITH / MELVIN, LAWRENCE / NOTTE,

GREGORY

Domicilio Inventor: 355 Buena Vista Avenue East, Apt. 415, San Francisco, California 94117, Estados Unidos de América. / 1131 Banyan Way, Pacifica, California 94044, Estados Unidos de América / 384

Baker Lane, Erie, Colorado 80516, Estados Unidos de América. / 7623 Crestiview Drive, Longmont, Colorado 80504, Estados Unidos de América. / 707 Highland Avenue, Apt. 2, San

Mateo, California 94401, Estados Unidos de América.

(54) Título: INHIBIDORES DE QUINASA QUE REGULAN LA SEÑAL DE APOPTOSIS

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

(30) Prioridad/es. 61/225076 ~ 13/07/2009 - US 61/225079 - 13/07/2009 (US); 61/289263 - 22/12/2009 (US).

(51) Int. Cl 8: A61P 25/ A61P 29/ A61P 37/ A61P 9/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 491/

En cumplimiento al Articulo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Articulo 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:

190/10. La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I): en donde X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, R1, R2, R3 son como se definió anteriormente. Los compuestos poseen actividad inhibitoria de la quinasa reguladora de la señal de apoptosis (ASK1) y por lo tanto resultan útiles en el tratamiento de afecciones mediadas por ASK1, que incluyen trastornos autoinmunes, enfermedades inflamatorias, enfermedades cardiovasculares y enfermedades neurodegenerativas. La invención también se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden uno o varios de los compuestos de fórmula (I), y a métodos para preparar los compuestos de fórmula (I).





(11) Nro. Publicación: PY1049900A

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(43) Asunción, 12 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1049900

(22) Fecha de Solicitud: 23/11/2010

(71) Solicitante:

BAYER CROPSCIENCE N.V. / MS TECHNOLOGIES LLC.

Domicilio Solicitante:

J. E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem, BELGICA / 103 Avenue D, West Point, Iowa 52656,

EEUU.

(72) Inventor:

JUSTIN THOMAS MASON / LESLIE JAMES LETTOW / MARK ALAN EBY / WILLIAM H. EBY /

MARC DE BEUCKELEER / JEAN-MARC FERULLO / GUNTER WELTZ / STEVEN

VERHAEGHE / VEERLE HABEX

Domicilio Inventor:

2417 White Oak Lane, Granger, Iowa 50109, EEUU. / 1682 250 th Street, Guthrie Center, Iowa 50115, EEUU. / 23374 Laredo Trail, Adel, Iowa 50003, EEUU. / 4763 Panorama Drive, Panora, Iowa 50216, EEUU. / Hofakkerstraat 54, BE-9052 Zwijnaarde, Bélgica. / 8, Rue des Cerisiers, FR-59560 Comines, Francia. / Von den Garten 8, DE-38302 Wolfenbunttel, Alemania. / Harrelstraat

21, BE-9800 Grammene-Denize, Bélgica. / Hoge Voetweg 12, BE-8560 Gullegem, Bélgica

(54) Título:

EVENTO ELITE EE-GM3 Y MÉTODOS Y CONJUNTOS DE ELEMENTOS PARA IDENTIFICAR

DICHO EVENTO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS

(74) Agente:

FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es:

09014564.0 - 23/11/2009 - EP

61/263,690 - 23/11/2009 (US); 61/367,227 - 23/07/2010

(US).-

(51) Int. CI 8: C07H 21/ C12Q 1/

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:

304/10. Plantas, material vegetal y semillas de soja transgénica específica, caracterizados porque estos productos contienen un evento de transformación específico de tolerancia herbicidas en una localización específica en el genoma del soja. También se proporcionan herramientas que permiten una identificación rápida e inequivoca del evento en muestras biológicas.





(11) Nro. Publicación: PY1121088A

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1121088

(22) Fecha de Solicitud: 27/05/2011

(71) Solicitante:

GILEAD SCIENCES. INC

Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE,94404 FOSTER CITY CALIFORNIA. ESTADOS UNIDOS DE

NORTEAMERICA

(72) Inventor:

AESOP CHO / CHOUNG U. KIM / LIJUN ZHANG / ADRIAN S. RAY

Domicilio Inventor:

1656 NOTRE DAME DRIVE,94040 MOUNTAIN VIEW CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 1750 ELIZABETH STREET,94070 SAN CARLOS CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NOTEAMERICA / 12525 MINORCA COURT,94022 LOS ALTOS CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 19 PILOT CIRCLE, 94065

REDWOOD CITY CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

(54) Título:

PROFÁRMACOS DE NUCLEÓSIDOS 1'-CARBA SUSTITUIDOS PARA TRATAMIENTO

ANTIVIRAL

(74) Agente:

DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es:

61/349,597 - 28/05/2010 - US

61/353,351-10/06/2010 - US

61/366.041- 20/07/2010- US

(51) Int. CI 8:

A61K 31/ A61P 31/ C07D 487/ C07H 19/

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:

112/2011. Se proporcionan profármacos de nucleósidos fosfato de pirrolo[1,2-f][1,2,4]triazin-7-ilo en donde la posicion 1' del azúcar del nucleósido está sustituida con CN. Los cumpuestos, las composiciones y los métodos provistos son eficaces para el tratamiento de infecciones de Hepatitis C.

Agregar Dibujo





(11) Nro. Publicación: PY1209105A

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1209105

(22) Fecha de Solicitud: 24/02/2012

(71) Solicitante:

HERNAN MUÑOZ VIGUERA

Domicilio Solicitante: AVDA, MADAME LINCH 675, ASUNCIÓN

(72) Inventor:

HERNAN MUÑOZ VIGUERA

Domicilio Inventor:

AVDA. MADAME LINCH 675, ASUNCIÓN

(54) Título:

HERRAJES PARA INSTALACIÓN DE MARMOL, GRANITO O SIMILARES EN PAREDES DE

TIPO VENTILADO

(74) Agente:

CATALINA DAVALOS GIMENEZ - 2870

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: E05D / F16B 25/

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:

50/2012. HERRAJES PARA INSTALACIÓN DE MARMOL, GRANITO O SIMILARES EN PAREDES DE TIPO VENTILADO CONSTITUYE UN ELEMENTO METÁLICO QUE SIRVA PARA SOSTENER PLACAS DE MÁRMOL O GRANITO EN PAREDES VERTICALES EN MEDIDAS MÍNIMAS DETERMINADAS, MEDIANTE LA INSTALACIÓN EN PAREDES CON PLACAS DE 20MM O MÁS QUE PERMITE EL AHORRO DE ENERGÍA YA QUE LAS PLACAS QUEDAN SEPARADAS DE LAS PAREDES EVITANDO EL TRASPASO DE LA HUMEDAD MEDIANTE EL SISTEMA DE PAREDES VENTILADAS; QUE PUEDE SER FIJADO DIRECTAMENTE EN LA PARED O EN CASO DE SER NECESARIO, SE PUEDE ANEXAR UN ELEMENTO EXTENSIVO PARA CORREGIR LOS DESPLOMES DE LA ESTRUCTURA; LA MENCIONADA PIEZA ES INTERMEDIA TENIENDO COMO OBJETIVO EL SOSTENER EL PESO DE LAS PLACAS Y A LA VEZ. CON EL DETALLE DE LA LENGÜETA HACIA ABAJO, A FIN DE DAR LA ALINEACIÓN A LA PLACA QUE SE ENCUENTRE EN LA HILERA INFERIOR.







(11) Nro. Publicación: PY1214751B

(43) Asunción, 24 de Febrero de 2016.-

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

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 1214751

(22) Fecha de Solicitud:

28/03/2012

(71) Solicitante:

METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Domicilio Solicitante: Rod. PR 323, Km 218, S/Nº Lote 328 - Barrio Gleba Patrimonio - Cep: 87200-000 - Cianorte - Paraná

(72) Inventor:

PAULO SERGIO TESTON

Domicilio Inventor:

Rod. PR 323, Km 218, S/Nº Lote 328 - Barrio Gleba PAtrimonio - Cep: 87200-000 - Cianorte - Paraná

(54) Título:

DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS APLICABLES EN VEHICULOS TRANSPORTADORES

(74) Agente:

ROJAS FERREIRA, ADELAIDA - 391

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. CI 8:

B62D 21/

Registro Nº:

4317

En Fecha: 24/02/2016

Vencimiento:

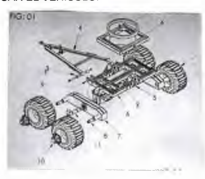
28/03/2022

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Modelo de Utilidad.- y su resumen.

(57) Resumen:

73/12. DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS APLICABLES EN VEHICULOS TRANSPORTADORES. (TANDEM DOLLY), QUE CONSISTE EN EL CHASIS (14) QUE SOPORTA EL JUEGO DE RUEDAS (1) EN TÁNDEM (7) Y QUE EL CHASIS INCLUYE UN BASTIDOR SUPERIOR (12) DE LA VIVIENDA GIRADISCOS/DISPERSA (13) PERMITIENDO QUE EL COCHE PUEDA GIRAR EN AMBAS DIRECCIONES HACIA ABAJO EL CUERPO COLOCADO EN ELLA, Y TODA ESA ESTRUCTURA CON LA SUSPENSIÓN (BALANZAS), CUADRO INFERIOR (6) Y LA PARTE SUPERIOR Y EL YUGO (4) PARA REMOLCAR EL VEHÍCULO.







(11) Nro. Publicación: PY1218708A

(43) Asunción, 18 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) № de Solicitud: 1218708 (22) Fecha de Solicitud: 20/04/2012

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STRASSE 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA

(72) Inventor: DESBORDES PHILIPPE.

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

(54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS QUE COMPRENDEN UN DERIVADO DE

(TIO) CARBOXAMIDA Y UN COMPUESTO ACTIVO INSECTICIDA O ACARICIDA O

NEMATICIDA

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

(30) Prioridad/es: 113560064 - 22/04/2011 - EP 61/486,475- US- 16/05/2011

(51) Int. Cl 8: A01N 43/5/6

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

(57) Resumen:

101/12. La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición insecticida o fungicida, que comprende (A) un derivado de N-ciclopropil-N-[bencil sustituido]-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida o tiocarboxamida y un compuesto adicional activo desde un punto de vista insecticida y/o acaricida y/o nematicida (B). Además, la invención se refiere a un método para luchar contra las plagas animales tales como insectos y/o acaricidas y/o nematodos no deseados, al uso de una combinación según la invención para el tratamiento de la semilla, a un método para proteger una semilla y no solo a la semilla tratada.-

Agregar Dibujo



(11) Nro. Publicación: PY1228373A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1228373

(22) Fecha de Solicitud:

18/06/2012

(71) Solicitante:

AGIOS PHARMACEUTICALS, INC

Domicilio Solicitante: 38 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor:

SHELDON CAO / JANETA POPOVICI-MULLER / FRANCESCO G. SALITURO / JEFFREY

SAUNDERS / XUEFEI TAN / JEREMY TRAVINS / SHUNQI YAN / ZHIXIONG YE

Domicilio Inventor:

10521 Sand Crab Place, San Diego, CA 92130, Estados Unidos de América. / 5 Beaver Brook Road; Waltham, MA 02452, Estados Unidos de América. / 25 Baker Drive, Marlborough, MA 01752, Estados Unidos de América. / 117 Seymour Street, Concord, MA 01742, Estados Unidos de América. / 595 Bernal Common, Fremont, CA 94539, Estados Unidos de América. / 380 Township Line Rd, Downingtown, PA 19335, Estados Unidos de América. / 55 Stepping Stone. Irvine, CA 92603 USA, Estados Unidos de América. / 3 Banff St., West Windsor, NJ 08550.

Estados Unidos de América.

(54) Título:

COMPOSICIONES TERAPÉUTICAMENTE ACTIVAS Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS.

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/509071 - 18/07/2011 - US

201110172169.1 - 17/06/2011 - CHINA; 61/584210 -

06/01/2012 (US),-

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/ C07D 405/

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:

157/12. Se proveen compuestos útiles para el tratamiento del cáncer y métodos de tratamiento del cáncer que comprenden administrar a un sujeto en necesidad del mismo un compuesto de la invención.





(11) Nro. Publicación: PY1246523A

(43) Asunción, 5 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1246523

(22) Fecha de Solicitud: 03/10/2012

(71) Solicitante:

SYNGENTA LIMITED.

Domicilio Solicitante:

European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH,

GB_-

(72) Inventor:

BHONOAH, YUNAS / ELLIOTT, ALISON CLARE / GAULIER, STEVEN / LING, KENNETH /

MITCHELL, GLYNN / MORRIS, JAMES ALAN / RZEPA, PAULA ROCHA / VINER, RUSSELL

COLIN

Domicilio Inventor:

Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB). / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB).- / Syngenta Limited Jealott's Hill

International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY (GB),-

(54) Título:

COMPUESTOS HERBICIDAS

(74) Agente:

SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es:

1117019.8 - 04/10/2011 - GB

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 237/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 471/ C07D 495/

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:

280/2012. La presente invención proporciona un compuesto de fórmula (I): o una de sus sales agronomicamente aceptables, donde:-

R2 se selecciona del grupo compuesto por A1, A2 y A3

donde

X1 es N o CR7; X2 es N o CR8; X3 es N o CR9; X4 es N o CR6;

R1, R3, R4, R5, R6, R7, R8 y R9 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.





(11) Nro. Publicación: PY1246762A

(43) Asunción. 9 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1246762

(22) Fecha de Solicitud: 04/10/2012

(71) Solicitante:

BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STRASSE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA

(72) Inventor:

DELEBARRE, THOMAS / DORME, CÉCILE / ESSIGMANN BERND / SCHMITT FRÉDÉRIC /

VILLALBA, FRANCOIS / PAGET, ERIC

Domicilio Inventor:

Chemin du plain vallon, 69300 Caluire-et-Cuire, Francia. / 48 rue Saint Gervais, 69008 Lyon, Francia. / 12 rue de la Roche, 69370 Saint-Didier-au-Mont -d'Or, Francia. / Les Oréades, 229 route d'Ars, 01600 Saint Didier de Formans, Francia. / 34 avenue Gabriel Péri, 69250 Albigny-

sur-Saone, Francia. / 123 avenue du Général de Gaulle, 69300 Caluire, Francia.

(54) Título:

ARN DE INTERFERENCIA (ARNI) PARA EL CONTROL DE HONGOS Y OOMICETOS POR LA

INHIBICIÓN DEL GEN DE SACAROPINA DESHIDROGENASA

(74) Agente:

CAROLINE CASSELI - 2251

(30) Prioridad/es:

11356013.0 - 04/10/2011 - EP

61/661.062 - 18/06/2012-

(51) Int. CI 8: A01H 5/ A01N 63/ 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:

283/2012. La presente invención se refiere al control de patógenos vegetales, en particular hongos u oomicetos, a través de la inhibición de una o múltiples funciones biológicas, en especial por la inhibición del o de los genes de sacaropina deshidrogenasa, utilizando interferencia de ARN.

La invención proporciona métodos y composiciones que utilizan la interferencia de ARN de genes diana de patógenos vegetales para lograr dicho control. Igualmente, la invención está dirigida a métodos para convertir las plantas transgénicas en tolerantes a dichos patógenos vegetales, así como a plantas transgénicas y semillas generadas a partir de las mismas.

Agregar Dibujo





(11) Nro. Publicación: PY1247057A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1247057

(22) Fecha de Solicitud: 05/10/2012

(71) Solicitante:

SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA

(72) Inventor:

RAJAN, RAMYA / BOBBIO, CARLA / WEIDER, CHRISTOPHE / ZEUN, RONALD / STIERLI,

DANIEL

Domicilio Inventor:

SYNGENTA BIOSCINCES 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, / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG. SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332

STEIN, SUIZA.

(54) Título:

MÉTODO PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGACIÓN VEGETAL O PLANTAS ÚTILES

(74) Agente:

SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es:

11184373.6 - 07/10/2011 - EP

(51) Int. CI 8: A01H 5/ A01N 55/ C07F 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:

285/2012. Un método para controlar enfermedades fitopatógenas en plantas útiles o material de propagación vegetal de estas, que comprende aplicar a dicha planta o material de propagación vegetal una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de fórmula (I), donde todos los sustituyentes son como los que se indican en la reivindicación 1.





(11) Nro. Publicación: PY1259457A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1259457

(22) Fecha de Solicitud:

18/12/2012

(71) Solicitante:

SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante:

Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.

(72) Inventor:

LACHIA, MATHILDE DENISE / DE MESMAEKER, ALAIN / VILLEDIEU-PERCHERON,

EMMANUELLE / WOLF. HANNO CHRISTIAN / JUNG. PIERRE JOSEPH MARCEL

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. / Syngenta Crop Protection

Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA.

(54) Título:

COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL

(74) Agente:

SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es:

1121904.5 – 19/12/2011 – GB

1204149.7 - 08/03/2012 (GB).-

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 209/ C07D 405/

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**:

373/12. La presente invención se refiere a derivados novedosos de estrigolactamas, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.

> Dirección de Paten Farm Berta Segov Director

(11) Nro. Publicación: PY1260085A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1260085

(22) Fecha de Solicitud: 20/12/2012

(71) Solicitante:

NOVARTIS AG.

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA

(72) Inventor:

JOY GHOSH / UTE JAEGER / CHRISTIAN CARSTEN SILVESTER KUNZ / MICHAEL ROGUSKA / IGOR SPLAWSKI / BARBARA BRANNETTI / LESLIE JOHNSON / YONG-IN KIM

Domicilio Inventor:

500 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, US / LENA-CHRIST-STRASSE 48, 82152 PLANEGG, ALEMANIA / LENA-CHRIST-STRASSE 48, 82152 PLANEGG, ALEMANIA / 500 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, US / 100 TECHNOLOGY SQUARE CAMBRIDGE, MA 02139, US / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA, / 500 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS. / 500 TECHNOLOGY SQUARE.

CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título:

COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ANTICUERPOS QUE ACTÚAN SOBRE EL FACTOR P

(74) Agente:

FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es:

61/578.458 - 21/12/2011 - US

(51) Int. CI 8: C07K 16/

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:

381/12. La presente invención se refiere a anticuerpos o fragmentos de unión a antígeno de los mismos que se unen al Factor P del complemento y al uso de los mismos, así como combinaciones de anticuerpos anti-Factor P con anticuerpos o fragmentos de unión a antígeno de los mismos que se unen al componente5 (C5) del complemento.





(11) Nro. Publicación: PY1302023A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1302023

(22) Fecha de Solicitud: 18/01/2013

(71) Solicitante:

GENZYME CORPORATION

Domicilio Solicitante:

500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE

AMÉRICA

(72) Inventor:

MICHELE YOUD / JENNIFER TEDSTONE / TRACEY LODIE / KAREN B. CARTER / TIMOTHY

D. CONNORS / JASON ROBERT PINCKNEY / ELIZABETH MASTERJOHN / RUIYIN CHU

Domicilio Inventor:

10 CENTRE STREET, LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02421, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 45 B PLEASANT STREET, HOPKINTON, MASSACHUSETTS 01748, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 317 LINCOLN CIRCLE, NORTHBRIDGE, MASSACHUSETTS 01534, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 4 SUMMIT AVENUE, FISKDALE, MASSACHUSETTS 01518, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3 ROBIN ROAD, SHREWSBURY, MASSACHUSETTS 01545, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 87B BROADSMEADOW STREET MARLBOROUGH, MASSACHUSETTS 01752, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 113 BRIGHAM STREET 6C, HUDSON, MASSACHUSETTS 01749, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 29 BOICE LANE, BELLE MEAD, NEW JERSEY 08502, ESTADOS UNIDOS DE

AMÉRICA

(54) Título:

ANTICUERPOS ANTI-CXCR3

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/588,936 - 20/01/2012 - US

(51) Int. CI 8: A61K 39/ A61P 3/ C07K 16/ C12N 15/ C12N 5/ C12P 21/ G01N 33/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley № 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley № 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:

019/13. La presente descripción proporciona anticuerpos anti-CXCR3 y métodos para usar los anticuerpos para diagnosticar y/o tratar los transtornos asociados con CXCR3 tales como diabetes mellitus tipo I (T1D), particularmente T1D de reciente comienzo. En ciertas modalidades, se describen anticuerpos neutralizantes de CXCR3.



(11) Nro. Publicación. PY1302280A

(43) Asunción, 11 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1302280

(22) Fecha de Solicitud: 21/01/2013

(71) Solicitante:

AGIOS PHARMACEUTICALS, INC

Domicilio Solicitante:

38 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02139, ESTADOS UNIDOS DE

AMÉRICA

(72) Inventor:

JANETA POPOVICI-MULLER / JEREMY TRAVINS / ZHENWEI CAI / DAWEI CUI / DING ZHOU

/ RENE M. LEMIEUX

Domicilio Inventor:

5 BEAVER BROOK ROAD; WALTHAM, MASSACHUSETTS 02452, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 14 OVERLOOK DRIVE, SOUTHBOROUGH, MASSACHUSETTS 01772, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 36 HILLS DRIVE, BELLE MEAD, NJ 08502, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / ROOM 1001, BUILDING NO 9 288# YAXIANG ROAD, NANXIANG TOWN, JIADING DISTRICT, SHANGHAI 201802, CHINA / 52 YISHASHI GARDEN, 188 CHUNJIU RD., SHANGHAI, CHINA, 201612 / 3 ESSEX STREET, N° 14 CHARLESTOWN, MASSACHUSETTS

02129 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título:

COMPUESTOS TERAPÉUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS MÉTODOS DE USO

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

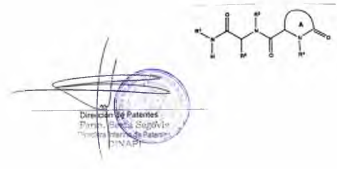
PCT/CN2012/070601 - 19/01/2012 (CN).-

(51) Int. Cl 8: C07C 237/

En cumplimiento al Articulo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Articulo 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:

020/13. Se proporcionan métodos para tratar un 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.





(11) Nro. Publicación: PY1302928A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1302928

(22) Fecha de Solicitud: 25/01/2013

(71) Solicitante:

ENEL SOLE S.R.L.

Domicilio Solicitante: VIALE TOR DI QUINTO 45-47-00191 ROMA, ITALIA

(72) Inventor:

GATTARI MASSIMO

Domicilio Inventor:

VIA TERGI, 17/A -62018 POTENZA PICENA (RECANATI), ITALIA

(54) Título:

APARATO DE ILUMINACIÓN

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) FI2012A000013 - 26/01/2012 (ITALIA).-

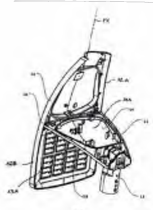
(51) Int. Cl 8: F21S 8/ F21W 131/

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:

028/13. Aparato de iluminación provisto de un bastidor externo realizado de manera tal que permita a un operador una cómoda intervención in situ en el caso que se deba efectuar una obra de reparación o de mantenimiento. Dicho bastidor permite separar eficazmente los dispositivos de emisión luminosa y los medios de refleio y de refracción asociados a los mismos de los medios de alimentación garantizando que la sección que contiene los dispositivos LED sea tal como para garantizar el nivel previsto de aislamiento de los agentes externos, por ejemplo IP55, incluso después de que el bastidor haya sido abierto y dicha sección haya sido separada del resto del bastidor. (figura 3).





(11) Nro. Publicación: PY1303648A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1303648 (22) Fecha de Solicitud: 31/01/2013

(71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América

(72) Inventor: LYNN MACDONALD / MIN GAO / MARC R. MORRA / NICOLE M. ALESSANDRI HABER /

MICHAEL L. LACROIX-FRALISH

Domicilio Inventor: 16 GEDNEY WAY, WHITE PLAINS, NEW YORK 10605, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 112

DEMAREST LANE, MONTVALE, NEW JERSEY 07645, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 108 FOXTON COURT, BEACON FALLS, CONNECTICUT 06403, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 243 PURCHASE STREET, RYE, NEW YORK 10580; ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 776

SWED CIRCLE, YORKTOWN HEIGHTS, NEW YORK 10598

(54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-ASIC-1 Y USOS DE LOS MISMOS

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

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

(US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61P 29/ C07K 16/

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

(57) Resumen:

31/13 La presente invención proporciona anticuerpos y fragmentos de unión a antigeno de los mismos que se unen especificamente a células que expresan el canal iónico sensible al ácido de tipo 1 (ASIC1). De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos inhiben las corrientes iónicas mediadas por ASIC1, inducidas por ácido en células que expresan ASIC1 humana. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento del dolor, incluyendo el dolor asociado con intervenciones quirdricicas y diversas enfermedades y trastornos





(11) Nro. Publicación: PY1303874A

(43) Asunción, 12 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1303874

(22) Fecha de Solicitud: 01/02/2013

(71) Solicitante:

DOW AGROSCIENCES LLC

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

AMERICA

(72) Inventor:

RYAN C. BLUE / JOSEPH PETOLINO / JIANQUIAN LI / STEVEN L. EVANS

Domicilio Inventor:

10080 GLENN ABBEY LANE, FISHERS, INDIANA 46037, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 270 WOODSTOCK COURT, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. /

6202 EAGLE LAKE DRIVE, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 4654 ROCKCRESS COURT, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título:

MOTIVOS DE INTERACCIÓN DE TRANSACTIVACIÓN EN PLANTAS Y SUS USOS

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/594,245 - 02/02/2012 - US

(51) Int. CI 8:

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**:

36/13. Esta descripción se refiere a composiciones y métodos para aumentar la expresión de un polinucleótido de interés. Algunas formas de realización se refieren a nuevos polipéptidos de transactivación y sus variantes que fueron identificados en plantas y sus métodos de uso. Las formas de realización particulares se refieren al uso de almenos un polipéptido de unión a ADN en una proteina de fusión para dirigirse a al menos un polipéptido de transactivación o su variante a un sitio de unión específico en un ácido nucleico que comprende el polinucleótido de interés, de modo que se puede incrementar su expresión.

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY1305035A

(43) Asunción, 18 de febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1305035.- (22) Fecha de Solicitud: 08/02/2013

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER.-

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

(72) Inventor: 1) PEDRAGOSA MOREAU SANDRINE; 2) LEFOULON FRANCOIS.-

Domicilio Inventor: 1) 79 bis rue Vieille Levée, 45100 ORLEANS, FRANCIA; 2) 33, rue Jules Lemaitre 45000

ORLEANS, FRANCIA.-

(54) Título: "PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS ENZIMÁTICA DEL ÁCIDO (7S)-3,4-

DIMETOXIBICICLO[4.2.0]OCTA-1,3,5-TRIEN-7-CARBOXÍLICO O DE SUS ÉSTERES, Y

APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES" .-

(74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6

(30) Prioridad/es: 12/51195 - 09/02/2012 (FRANCIA).-

(51) Int. C | P: C07C51/08; C07C62/34; C07C67/08; C07C69/753; C12P41/00; C12P7/40.-

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:

42/2013. Procedimiento de síntesis enzimática del compuesto de fórmula (I): en la que R1, representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo.

Aplicación a la síntesis de la ivabradina y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.-





(11) Nro. Publicación: PY1306845A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1306845

(22) Fecha de Solicitud: 20/02/2013

(71) Solicitante:

LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS S.A

Domicilio Solicitante: PARQUE TECNOLOGICO AGROALIMENTARIO, EDIFICIO H1, 2A PLANTA, 25003 LLEIDA,

ESPAÑA

(72) Inventor:

SAPENA SOLER, FRANCISCO

Domicilio Inventor:

PARQUE TECNOLOGICO AGROALIMENTARIO, EDIFICIO H1, 2A PLANTA, 25003 LLEIDA,

ESPAÑA

(54) Título:

MÉTODO PARA LA CERTIFICACIÓN DEL ENVÍO DE CORREO ELECTRÓNICO

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

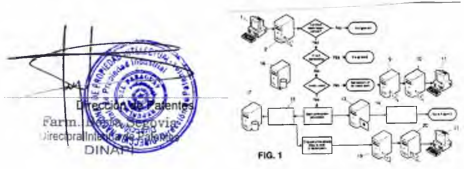
12382061 - 21/02/2012 - EP

(51) Int. CI 8: G06F 15/ H04L 9/

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:

50/13. El objeto de la invención es un método para recibir y entregar correo electrónico de un usuario emisor a un receptor, generando prueba de todo el transaccional de la operativa para entregar al usuario emisor un certificado como tercero de confianza. Para ello, posee los pasos de recepción en un servidor de correo (11) de una copia de un primer mensaje electrónico enviado por el usuario emisor (1) al receptor (2), el posterior envío de la copia del primer mensaje electrónico al receptor (2) junto con una indicación particular, de modo que el receptor (2) recibe desde servidor de correo (14) un segundo mensaje electrónico copia del primer mensaje electrónico que comprende dicha indicación particular. Finalamente una unidad de procesamiento de datos (11) crea un recibo electrónico con los datos transaccionales de la copia enviada y lo firma digitalmente creando el certificado (4) que envía al usuario inicial (1).





(11) Nro. Publicación: PY1306846A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1306846 (22) Fecha de Solicitud: 20/02/2013

(71) Solicitante: LLEIDANETWORKS SERVICES TELEMATICS S.A.

Domicilio Solicitante: PARQUE TECNOLOGICO AGROALIMENTARIO, EDIFICIO H1, 2A PLANTA, 25003 LLEIDA,

ESPAÑA

(72) Inventor: SAPENA SOLER, FRANCISCO

Domicilio Inventor: PARQUE TECNOLOGICO AGROALIMENTARIO, EDIFICIO H1, 2A PLANTA, 25003 LLEIDA

ESPAÑA

(54) Título: MÉTODO PARA LA CETIFICACIÓN DEL ENVÍO DE MENSAJES DE DATOS A TERMINALES

MÓVILES

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

(30) Prioridad/es: 12382061 - 21/02/2012 - EP

(51) Int. Cl 8: H04L 12/

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

(57) Resumen:

51/13. La invención consiste en un método para que un operador de telecomunicaciones pueda entregar mensajeria de datos, firmaria digitalmente y entregarla al usuario con un certificado. El método posee los siguientes pasos: - creación de un mesaje de datos al través de un interfaz de usuario (1), - envio del mensaje de datos al destino, - recepción de una notificación de entrega del mensaje de datos enviado al destino, - creación de una unidad de procesamiento de datos (5) de un recibo electrónico que comprende al menos datos del usuario emisor, la fecha de emisión, el contenido y datos de notificación relativos a la entrega del mensaje de datos enviado, - aplicación de un algoritmo de la firma digital al recibo electrónico para la creación de un certificado y - envío del certificado al usuario emisor a través del servidor de correo (4).





(11) Nro. Publicación: PY1307845A

(43) Asunción. 25 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención -

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1307845

(22) Fecha de Solicitud: 22/02/2013

(71) Solicitante:

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, 10591-6706 TARRYTOWN NY, ESTADOS UNIDOS DE

NORTEAMERICA

(72) Inventor:

LORI C MORTON / DOUGLAS MACDONALD

Domicilio Inventor:

35 MILL RIVER ROAD, CHAPPAQUA, NEW YORK 10605, ESTADOS UNIDOS DE

NORTEAMERICA / 260 WEST END AVE. APT. 10C. NEW YORK NEW YORK 10023

ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

(54) Título:

ANTICUERPOS CONTRA LA ENDOTELINA 1 GRANDE (ET-1 GRANDE) Y SUS USOS

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/601.622 - 22/02/2012 - US

61/677,024 - 30/07/2012 (US).-

(51) Int. CI 8: C07K 16/

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:

54/13. La presente invención da a conocer anticuerpos que se fijan a la endotelina 1 grande ("ET - 1 grande") y los métodos para usarlos. De acuerdo con determinadas realizaciones de la invención, los anticuerpos se fijan especialmente a la ET -1 grande humana, pero no a la ET -1 pequeña humana (esto es, la forma activa de la endotelina 1 que surge de la escisión proteolítica de la ET -1 grande por la acción de la enzima 1 convertidora de las endotelinas [ECE-1]). De acuerdo con determinadas realizaciones de la invención, los anticuerpos contra la ET -1 grande son capaces de bloquear la escisión de la ET -1 grande por ECE-1. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de los trastornos hipertensivos y las neoplasias malignas.





(11) Nro. Publicación: PY1309113A

(43) Asunción, 24 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309113

(22) Fecha de Solicitud: 01/03/2013

(71) Solicitante:

RHODES PHARMACEUTICALS L.P.

Domicilio Solicitante:

498 Washington Street, Coventry, Rhode Island 02816, Estados Unidos de América.

(72) Inventor:

ADJEI, AKWETE L. (SRTA) / CHEN, SIBAO (SR) / KUPPER, ROBERT JOE (SR.) /

MANCINELLI, VICENT (SR.)

Domicilio Inventor:

125 BAILEY BOULEVARD, EAST GREENWICH, RI 02818, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /

940 QUAKER LANE, # 2901, WARWICK, RI 02818, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 755 MAJOR POTTER ROAD, WARWICK, RI 0281, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 80

OAKWOOD DRIVE, SCITUATE, RI 02825, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título:

FORMULACIONES DE LIBERACIÓN INMEDIATA RESISITENTES A LA MANIPULACIÓN

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T - 6

(30) Prioridad/es:

61/606.156 - 02/03/2012 - US

61/724.141 - 08/11/2012 (US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 25/

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:

61/13. En ciertas modalidades se divulga una forma de dosificación oral sólida de liberación inmediata que comprende una pluralidad de partículas, donde cada partícula comprende: (i) Un núcleo que comprende un primer agente activo; (ii) Un recubrimiento que comprende un segundo agente activo dispuesto en capas sobre el núcleo; y (iii) un material que es sensible al pH ácido dispuesto en capas sobre el núcleo recubierto; donde la forma de dosificación libera al menos alrededor de 70% del segundo agente activo dentro de 45 minutos medidos mediante disolución in-vitro en un Aparato 2 USP (paleta) a 50 rpm en 500 ml HCl 0,1N a 37° C.



(11) Nro. Publicación: PY1309245A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309245

(22) Fecha de Solicitud: 05/03/2013

(71) Solicitante:

PFIZER INC.

Domicilio Solicitante:

235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE

AMERICA

(72) Inventor:

BAILEY, SIMON / BURKE, BENJAMIN JOSEPH / COLLINS, MICHAEL RAYMOND / CUI, JINGRONG JEAN / DEAL, JUDITH GAIL / HOFFMAN, ROBERT LOUIS / HUANG, QINHUA / JOHNSON, TED WILLIAM / KANIA, ROBERT STEVEN / KATH, JOHN CHARLES / LE, PHUONG THI QUY / MCTIGUE, MICHELE ANN / PALMER, CYNTHIA LOUISE / RICHARDSON,

PAUL FRANCIS / SACH, NEAL WILLIAM

Domicilio Inventor:

12144 Wooded Vista Lane, San Diego, California, 92128, Estados Unidos de América. / 5761 Campanile Way, San Diego, California, 92115, Estados Unidos de América. / 17330 Campillo Drive, San Diego, California, 92128-2150, Estados Unidos de América. / 13718 Treviso Court, San Diego, California, 92130, Estados Unidos de América. / 24136 Safiro Court, Wildomar, California 92595, Estados Unidos de América. / 728 Foxhall Court, San Marcos, California, 92078, Estados Unidos de América. / 4219 Calle Mar De Ballenas, San Diego, California, 92130, Estados Unidos de América. / 1740 Sorrel Court, Carlsbad, California, 92011, Estados Unidos de América. / 10670 Haven Brook Place, San Diego, California, 92130, Estados Unidos de América. / 2657 Prato Lane, San Diego, California, 92108, Estados Unidos de América. / 515 Hermes Avenue, San Diego, California, 92024, Estados Unidos de América. / 9847 Ogram Drive, La Mesa, California, 91941, Estados Unidos de América. / 5365 Renaissance Avenue, San Diego, California, 92122, Estados Unidos de América. / 4291 Corte Fabor, San Diego, California, 92130, California, 92122, Estados Unidos de América. / 4291 Corte Fabor, San Diego, California, 92130,

Estados Unidos de América.

(54) Título:

DERIVADOS MACROCÍCLICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/607,485 - 06/03/2012 - US

61/759,307 - 31/01/2013 (US).-

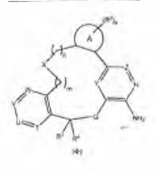
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 491/ C07D 498/ C07D 513/

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

(57) Resumen:

63/13. La invención se refiere a compuestos de la fórmula (F) como se define además en la presente y a sus sales farmacéuticamente aceptables, a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y sales, y a sus usos. Los compuestos y las sales de la presente invención inhíben la quinasa del linfoma anaplásico (ALK) y/o EML4-ALK y son útiles para tratar o mejorar los trastornos proliferativos celulares anormales, tales como cáncer.







(11) Nro. Publicación: PY1309251A

(43) Asunción, 23 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309251

(22) Fecha de Solicitud: 05/03/2013

(71) Solicitante:

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE

Domicilio Solicitante: AVENIDA LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS 340,8331150, SANTIAGO, CHILE

(72) Inventor:

RODRIGO ANTONIO GUTIÉRREZ ILABACA / JOSÉ MIGUEL ÁLVAREZ HERRERA

Domicilio Inventor:

Manuel Cruzat Vicuña 2749, Providencia, Santiago, Chile 7510921.- / San Isidro 45,

Departamento 1203, Santiago, Chile 8330065.-

(54) Título:

FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN EN LAS PLANTAS RELACIONADAS CON NIVELES DE

NITRATO Y MÉTODOS PARA USAR LOS MISMOS

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/606,852 - 05/03/2012 - US

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

64/2013. Esta revelación se refiere a las respuestas del nitrógeno en las plantas. Las realizaciones se refieren a factores de regulación que contribuyen a la respuesta a fuentes de nitrógeno y/o sus metabolitos en las plantas.





(11) Nro. Publicación: PY1309569A

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309569

(22) Fecha de Solicitud: 06/03/2013

(71) Solicitante:

DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante:

9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE

NORTEAMERICA

(72) Inventor:

ZHANG, HONG / TANK, HOLGER / QIN, KUIDE / LIU, LEI / WILSON, STEPHEN / SHAO, HIU /

LI. MEI

Domicilio Inventor:

1035 MOHAWK HILLS DRIVE, APT D CARMEL, INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 1172 HUNTINGTON WOODS POINT ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 13179 LAMANA PLACE WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 1501 BROOK MILL COURT CARMEL, INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 776 SUGARBUSH DR. ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 11475 HEATHER

ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 11475 HEATHER KNOLL PARKWAY CARMEL, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA. / 13679 CUNNINGHAM DRIVE WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE

NORTEAMERICA.

(54) Título:

EMULSIÓN ESTABILIZADA CON COLOIDE ORGÁNICO PARA CONTROLAR LA

DESVIACIÓN DE LA PULVERIZACIÓN DE PESTICIDA

(74) Agente:

BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es:

61/608,141 - 08/03/2012 - US

(51) Int. Cl 8: G01N 33/

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:

66/13. El desplazamiento de pulverización durante la aplicación de una mezcla acuosa de un herbicida auxínico se reduce al incorporar en una mezcla en spray una emulsión de aceite en agua estabilizada con coloide orgánico.





(11) Nro. Publicación: PY1309786A

(43) Asunción, 23 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309786

(22) Fecha de Solicitud: 07/03/2013

(71) Solicitante:

ATHENIX CORP.

Domicilio Solicitante:

3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS

UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor:

SAMPSON, KIMBERLY S. / THAYER, REBECCA / LEHTINEN, DUANE

Domicilio Inventor:

5505 FRENCHMAN'S CREEK DR., DURHAM, CAROLINA DEL NORTE 27713, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 100 HAMMOND WOOD PLACE, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 521 STONECROFT LANE, CARY,

CAROLINA DEL NORTE 27519 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 521 STONECI

(54) Título:

GEN DE LA TOXINA AXMI335 Y SUS MÉTODOS DE EMPLEO

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/608303 - 08/03/2012 - US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 63/ C07H 21/ C07K 14/ C12N 15/ C12N 5/ C12P 21/

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:

69/13. Se proporcionan composiciones para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composicones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformados. En particular se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxina aisladas. Además, se incluyens las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleotidicas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO: 2 o 4, o la secuencia nucleotidica expuesta en SEQ ID NO: 1 o 3, así como variantes y fragmentos de estas -

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY1309787A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1309787

(22) Fecha de Solicitud: 07/03/2013

(71) Solicitante:

ATHENIX CORP.

Domicilio Solicitante:

3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS

UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor:

LEHTINEN, DUANE / THAYER, REBECCA / SAMPSON, KIMBERLY S.

Domicilio Inventor:

521 STONECROFT LANE, CARY, CAROLINA DEL NORTE 27519 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 100 HAMMOND WOOD PLACE, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 5505 FRENCHMAN'S CREEK DR., DURHAM, CAROLINA

DEL NORTE 27713. ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título:

GEN DE LA TOXINA AXMI345 Y SUS MÉTODOS DE EMPLEO

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/608317 - 08/03/2012 - US

(51) Int. Cl 8: C07K 14/

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

(57) Resumen:

70/13. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformados. En particular, se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxina aisladas. Además, se incluyen las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleotidicas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO: 2 o 4, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEQ ID NO:1 o 3, así como variantes y fragmentos de estas.-







(43) Asunción, 25 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención -

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) No de Solicitud: 1312076 (22) Fecha de Solicitud: 21/03/2013

(71) Solicitante: PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC / E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

Domicilio Solicitante: 7100 NW 62ND AVENUE, PO BOX 1014, JOHNSTON, IOWA, 50131-1014, ESTADOS UNIDOS

DE AMERICA / 1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS

UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: JULIAN M. CHAKY / SCOTT A. SEBASTIAN / JOSHUA M. SHENDELMAN / KAY L. WALTER /

JOHN B. WOODWARD

JOHN B. WOODWARD

Domicijo Inventor: URBANDALE IOWA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / POLK CITY IOWA ESTADOS

URBANDALE, IOWA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / POLK CITY, IOWA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / ANKENY, IOWA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / SUNNYVALE.

CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / ANKENY, IOWA, ESTADOS UNIDOS DE

AMERICA

(54) Titulo: FRIJOL DE SOJA TOLERANTE A HERBICIDAS Y MÉTODOS DE USO.

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/613.703 - 21/03/2012 - US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 43/ C12N 15/ C12Q 1/

En cumplimiento al Articulo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Articulo 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:

82/13. La presente descripción proporciona plantas, germoplasma y semillas de soja que comprenden un gen acetoiactato sintasa mutante que confiere tolerancia mejorada a los herbicidas, marcadores moleculares útiles para identificar y, opcionalmente, seleccionar las plantas de soja que muestran tolerancia, tolerancia mejorada o susceptibilidad a un herbicida, y métodos de uso. Se proporciona, además, polinucleótidos aislados, sondas, kits, sistemas y similares útiles para realizar los métodos descritos en la presente descripción





(11) Nro. Publicación: PY1312272A

(43) Asunción, 25 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1312272

(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

Domicilio Inventor:

14475 HEATHER KNOLL PARKWAY CARMEL - INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE

AMERICA / 1172 HUNTINGTON WOODS POINT ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS

UNIDOS DE AMERICA

(54) Título:

CONCENTRADOS ADITIVOS DE MEZCLA EN TANQUE QUE CONTIENEN ÉSTERES DE

ÁCIDOS GRASOSTRIGLICÉRIDOS Y MÉTODOS DE USO

(74) Agente:

BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es:

61/614,663 - 23/03/2012 - US

(51) Int. CI 8: A01N 65/

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:

(83/13). Se describen concentrados aditivos de mezcla en tanque que continen un surfactante de éster fosfato y/o surfactante polimérico y un éster de ácidos grasos triglicéridos y el uso de mezclas de aspersión de herbicidas acuosas que incorporan dichos concentrados aditivos de mezcla en tanque. Los concentrados aditivos de mezcla en tanque que se describen en la presente incluyen de 1 a 50% en peso de un surfactante de éster fosfato, un surfactante polimérico, o mezclas de los mismos, y de 1 a 90% en peso de un éster de ácidos grasos triglicéridos. Los concentrados aditivos de mezcla en tanque forman una emulsión estable después de dilución en una mezcla de aspersión de plaguicidas.





(11) Nro. Publicación: PY1313015A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1313015

(22) Fecha de Solicitud: 26/03/2013

(71) Solicitante:

FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO

Domicilio Solicitante: RUA MINAS GERAIS, Nº 2465 AP 71 CENTRO CASCAVEL PR

(72) Inventor:

FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO

Domicilio Inventor:

RUA MINAS GERAIS, Nº 2465 AP 71 CENTRO CASCAVEL PR

(54) Título:

PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN UN EQUIPO DE DESHIDRATACIÓN Y

CALENTAMIENTO DE AIRE

(74) Agente:

FERNANDEZ DE BRIX. WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

PI BR 10 2012 011160 8 - 11/05/2012 (BR).-

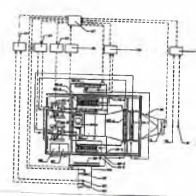
(51) Int. CI 8: F26B 3/

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

(57) Resumen:

91/2013. Se refiere a la Patente de Invención de perfeccionamientos introducidos en un equipo de deshidratación y calentamiento de aire para el secado de productos sólidos, objeto de la patente brasileña PI 0703605-1, a través de la redistribución física de los serpentines del condensador, también en serie e introducción de dos dampers para ecualizar los flujos de aire que circularán al mismo tiempo en los evaporadores y en los condensadores, instalación de sensores y controles de propiedades del aire de secado y de retorno del equipo de secado, utilizado en el secado de alta eficiencia de sólidos sensibles, tales como, semillas y otros productos agrícolas el sólidos que requieran secados a bajas temperaturas, ofreciendo mejora funcional y mayor flexibilidad de uso.







(11) Nro. Publicación: PY1313762A

(43) Asunción, 11 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1313762

(22) Fecha de Solicitud: 03/04/2013

(71) Solicitante:

TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH

Domicilio Solicitante:

Schlusselstrasse 12-8645 Jona- Suiza

(72) Inventor:

ROSS NICHOLAS WATERS C/O NEUROSEARCH A/S / EVA SUSANNA HOLM WATERS C/O

NEUROSEARCH A/S

Domicilio Inventor:

Pederstrupvej 93, DK-2750 Ballerup, Dinamarca. / Pederstrupvej 93, DK-2750 Ballerup,

Dinamarca.

(54) Titulo:

COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA TERAPIA COMBINADA.

(74) Agente:

DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es:

61/625.192 - 17/04/2012 - US

61/620,203 - 04/04/2012 - (US).-

(51) Int. CI 8: A61P 25/

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:

100/13. Esta invención se relaciona con composiciones farmacéuticas novedosas que comprenden una combinación terapéuticamente eficaz de un estabilizador dopaminérgico conocido como pridopidina, y un inhibidor del transporta-dor vesicular de monoamina tipo 2 (VMAT) conocido como tetrabenazina. Las composi-ciones farmacéuticas para usar de acuerdo a la invención se contemplan como particularmente útiles para mejorar los efectos terapéuticos sintomáticos, y para reducir los efectos adversos, de tetrabenazina en el tratamiento de los trastornos de movimiento, y en particular los trastornos de movimiento asociados con la enfermedad de Huntington, síndrome de Gilles de la Tourette, o disquinesia tardía.

> de Patentes ora Interna de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY1318144A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318144

(22) Fecha de Solicitud: 26/04/2013

(71) Solicitante:

MICHIGAN BIOTECHNOLOGY INSTITUTE

Domicilio Solicitante:

3900 COLLINS ROAD, LANSING, MI 48909, USA

(72) Inventor:

FARZANEH TEYMOURI / TIMOTHY J. CAMPBELL

Domicilio Inventor:

3619 WEST ARBUTUS DR., OKEMOS, MI 48864 / 6053 HORIZON DR., EAST LANSING, MI

48823

(54) Título:

PROCESO DE TRATAMIENTO DE BIOMASA

(74) Agente:

CENTENO, ADA NELLY TORRES DE - 862

(30) Prioridad/es:

13/458.568 - 27/04/2012 - US

(51) Int. CI 8: C12P 1/ D21C 1/

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:

119/2013. Esta invención está dirigida al proceso de tratamiento de biomasa. La biomasa es tratada con un agente de hinchamiento dentro de un recipiente para hinchar o romper al menos una porción de la biomasa. Una porción del agente de hinchamiento es retirada de un primer extremo del recipiente luego del tratamiento. El vapor es introducido en un segundo extremo del recipiente, diferente al primero, para remover el agente de hinchamiento restante de manera a que el agente de hinchamiento sea retirado del recipiente con un contenido relativamente bajo de agua.



(11) Nro. Publicación: PY1318277A

(43) Asunción, 4 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318277 (22) Fecha de Solicitud: 29/04/2013

(71) Solicitante: LUCITE INTERNATIONAL UK LTD.

Domicilio Solicitante: Cumberland House, 15-17 Cumberland Place, Southampton, Hampshire SO15 2BG, REINO

UNIDO.

(72) Inventor: EASTHAM, GRAHAM RONALD / JOHNSON, DAVID WILLIAM / WAUGH MARK

Domicilio Inventor: LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, WILTON CENTRE, WILTON, REDCAR TS10 4RF,

REINO UNIDO / Lucite International UK Limited, Wilton Centre, Wilton, Redcar TS10 4RF, REINO UNIDO / Lucite International UK Limited, Wilton Centre, Wilton, Redcar TS10 4RF, REINO

UNIDO

(54) Título: UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO METACRÍLICO Y SUS DERIVADOS Y

POLÍMEROS PRODUCIDOS A PARTIR DE ESTOS

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

(30) Prioridad/es: 1207388.8 - 27/04/2012 - GB

(51) Int. Cl 8: C07C 51/ C08F 20/

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:

121/13. Se describe un proceso para la producción de ácido metacrílico o sus ésteres, a través de la descarboxilación catalizada con base, de por lo menos un ácido dicarboxíllos seleccionado de ácido itacónico, citracónico o mesacónico o sus mezclas en un medio de reacción acuoso. La descarboxílación se lleva a cabo a una temperatura en el rango de 200°C a 239° C. El ácido metacritico es a sistado del medio de reacción acuoso por un proceso de purificación que no incluye la introducción de un solvente orgánico en el medio de reacción acuoso para la extracción de solvente de ácido metacrilico en una fase orgánica. Se describe además un método para la preparación de pollmeros o copolimeros de ácido metacrilico o ésteres de ácido metacrilico.

Dirección de Patentes.

Piarra Renta Seguira.

Cinactos Mensa de Patentes.

DINAPI

(11) Nro. Publicación: PY1318278A

(43) Asunción, 5 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318278 (22) Fecha de Solicitud: 29/04/2013

(71) Solicitante: LUCITE INTERNATIONAL UK LTD.

Domicilio Solicitante: CUMBERLAND HOUSE, 15-17 CUMBERLAND PLACE, SOUTHAMPTON, HAMPSHIRE SO15

2BG, REINO UNIDO

(72) Inventor: WAUGH MARK / EASTHAM, GRAHAM RONALD / JOHNSON, DAVID WILLIAM

Domicilio Inventor: Lucite International UK Limited, Wilton Centre, Wilton, Redcar TS10 4RF, REINO UNIDO / Lucite

International UK Limited, Wilton Centre, Wilton, Redcar TS10 4RF, Reino Unido, / Lucite

International UK Limited, Wilton Centre, Wilton, Redcar TS10 4RF, Reino Unido

(54) Título: UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO METACRÍLICO Y SUS DERIVADOS Y

POLÍMEROS PRODUCIDOS A PARTIR DE LOS MISMOS BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 1207391.2 - 27/04/2012 - GB

(51) Int. Cl 8: C07C 51/ C07C 57/ C08F 20/

En cumplimiento al Articulo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Articulo 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:

(74) Agente:

122/13. Se describe un proceso para la producción de ácido metacrílico mediante la descarboxilación catalizada por bases de por lo menos un ácido dicarboxilico seleccionado entre ácido itacónico, citracónico o mesacónico o sus mezclas. La descarboxilación se lleva a cabo a una temperatura en el rango entre 100 y 199°C. Se describe además un método para preparar polimeros o copolimeros de ácido metacrílico o ésteres del ácido metacrílico.

Park / Serva Segavia Grederitrising de Paleries



(11) Nro. Publicación: PY1318423A

(43) Asunción, 24 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318423

(22) Fecha de Solicitud:

30/04/2013

(71) Solicitante:

TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.

Domicilio Solicitante: 5 BASEL ST., PETACH TIKVA 49131, ISRAEL.

(72) Inventor:

DAN BAR-ZOHAR

Domicilio Inventor:

10 HAVAZELET STREET, RAMAT-GAN, ISRAEL 52365.-

(54) Título:

USO DE LAQUINIMOD EN ALTA DOSIS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS

MÚLTIPLE

(74) Agente:

DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es:

61/641.389 - 02/05/2012 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 43/

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:

124/2013. Métodos para tratar a un paciente humano afectado por esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado, métodos para tratar a un sujeto humano mediante la provisión de neuroprotección al sujeto humano, y métodos para tratar a un paciente humano afectado por esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado mediante el incremento del tiempo hasta la progresión de enfermedad confirmada, el incremento del tiempo hasta recaída confirmada o la reducción de atrofia cerebral en el paciente humano, que comprende administrar oralmente al paciente humano o sujeto una dosis diaria de aproximadamente 1,2 mg de laquinimod o una sal del mismo farmacéuticamente aceptable. La presente invención también provee una unidad de dosificación farmacéutica oral de aproximadamente 1,2 mg de laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo y un vehículo farmacéuticamente aceptable para usar en el tratamiento de un paciente humano afectado por esclerosis multiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado, para usar el tratamiento de un sujeto humano mediante la provisión de neuroprotección al sujeto humano, o para usar en el tratamiento de un paciente humano afectado por esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado mediante el incremento del tiempo hasta progresión de enfermedad confirmada, el incremento del tiempo hasta recaída confirmada o la reducción de atrofia cerebral en el paciente humano.

don de Pater



(11) Nro. Publicación: PY1318673A

(43) Asunción, 4 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318673

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2013

(71) Solicitante:

NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL SWITZERLAND

(72) Inventor:

CHAD ERIC BIGELOW / VIVIAN CHOI / THADDEUS PETER DRYJA / SESHIDHAR REDDY

POLICE

Domicilio Inventor:

500 TECHNOLOGY SQUARE CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 500 TECHNOLOGY SQUARE CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 500 TECHNOLOGY

SQUARE CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 500 TECHNOLOGY SQUARE

CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS

(54) Título:

VECTORES VIRALES PARA EL TRATAMIENTO DE DISTROFIA RETINIANA

(74) Agente:

FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es:

61/642.630 - 04/05/2012 - US

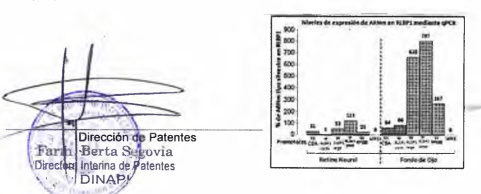
61/776.167 - 11/03/2013 - (US).-

(51) Int. CI 8: A61K 48/ A61P 27/ 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. ésta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

125/2013. La presente invención se relaciona con vectores virales capaces de entregar un gen heterólogo en la retina y en particular el de entregar genes RLBP1 en células RPE y células de Müller de la retina. La invención también se relaciona con ácidos nucleicos útiles en la producción de vectores virales, composiciones que comprenden los vectores virales y usos de las composiciones y vectores virales. La invención también se relaciona con métodos para entregar y/o expresar un gen heterólogo en la retina, mejorar la tasa de adaptación a la oscuridad en un sujeto y el tratamiento de la distrofia retiniana asociada con el RLBP1.



(11) Nro. Publicación: PY1318880A

(43) Asunción, 12 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1318880 (22) Fecha de Solicitud: 03/05/2013

(71) Solicitante: BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS

Domicilio Solicitante: Rua Robert Bosch, 332, Sao Paulo - SP, Brasil.

(72) Inventor: ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES / ANTONIO ROBERTO SENE

Domicilio Inventor: Rua Robert Bosch, 332, Sao Paulo - SP 01141-010, Brasil. / Rua Robert Bosch, 332, Sao Paulo -

SP 01141-010, Brasil.

(54) Titulo: CONJUNTO DE CIERRE Y SUSPENSIÓN PARA LATAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO (+) - 9

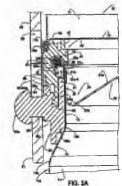
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 10 2012 0106130 2 - 04/05/2012 (BR).-

(51) Int. Cl 8: B65D 21/ B65D 25/ B65D 43/ B65D 45/ B65D 55/

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:

128/13. El conjunto en cuestión es aplicado a una lata que comprende: una porción de cuerpo (11); una porción de cuello (13) que incorpora un resalto periférico externo (15) y que está unida a la porción de cuerpo (11) por una porción de transición (14); y una tapa (20) que lleva una nervadura periférica externa (25). Un anillo de retención (40) está apoyado sobre la nervadura periférica externa (25), envolviendo a esta última y el resalto periférico externo (15) y estando trabado bajo este último; y un anillo de suspensión (50), que letva un elemento de agarre (60) y que envuelve la porción de cuello (13) y que traba, en forma ascendente, el anillo de retención (40). Una cinta de sellado (56) está unida al anillo de suspensión (50) por medios de unión que se pueden romper (560), bloqueando el acceso a una pared circundante (54) del anillo de suspensión (50), la cual es elásticamente deformable para destrabar el anillo de retención (40).



(11) Nro. Publicación: PY1319239A

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención -

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1319239 (22) Fecha de Solicitud: 07/05/2013

TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (71) Solicitante:

Domicilio Solicitante: 5 Basel St., Petach Tikva 49131, Israel

(72) Inventor: AVITAL LAXER / KONSTANTIN III ANENKO

Domicilio Inventor: LEVI ESHKOL ST. 92/16, TEL-AVIV, 69361, ISRAEL. / BEERI ST. 69/1, NETANYA, 42258,

ISRAEL.

(54) Titulo: N-ETIL-4-HIDROXIL-1-METIL-5-(METIL(2,3,4,5,6-PENTAHIDROXIHEXIL)AMINO)-2-OXO-N-

FENIL-1.2-DIHIDROQUINOLINA-3-CARBOXAMIDA

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

(30) Prioridad/es: 61/644.054 - 08/05/2012 - US

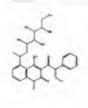
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ C07D 215/

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:

130/13. Una composición farmacéutica que contiene laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un compuesto aislado de N-etil-4-hidroxil-1-metil-5-(metil(2,3.4,5.6- pentahidroxihexil) amino)-2-oxo-N-fenil-1,2-dihidroquinolina-3- carboxamida o una sal del mismo, composiciones que contienen N-etil-4-hidroxil-1-metil-5-(metil(2,3,4,5,6- pentahidroxihexil) amino)-2-oxo-N-fenil-1,2-dihidroquinolina-3- carboxamida y métodos para su preparación,-







(11) Nro. Publicación: PY1319436A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención -

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1319436 (22) Fecha de Solicitud: 08/05/2013

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA

(72) Inventor: CHRISTOPHE DUBOST / PIERRE-YVES COQUERON

Domicilio Inventor: 69260 CHARBONNIERES LES BAINES, FRANCE / 69003 LYON, FRANCE.

(54) Titulo: PIRAZOL TETRAHIDRONAFTIL CARBOXAMIDAS

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

(30) Prioridad/es: 12167286.9 - 09/05/2012 - EP 12197383.8 - 16/12/2012 (EP),-

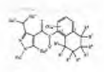
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 231/

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:

135/2013. La presente invención se refiere a pirazol(tio) tetrahidronaftil carboxamidas novedosas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales.





(11) Nro. Publicación: PY1319443A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1319443 (22) Fecha de Solicitud: 08/05/2013

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA

(72) Inventor: CHRISTOPHE DUBOST / DR. JORG NICO GREUL / DR. SIMON MAECHLING / DR. PIERRE

WASNAIRE / DR. PETER DAHMEN / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DAVID BERNIER / LIONEL CARLES / CHRISTOPHE DUBOST / JEAN-PIERRE VORS / STEPHANE

BRUNET / HÉLENE LACHAISE

Domicilio Inventor: 69260 CHARBONNIERES LES BAINES, FRANCE / AM SANDBERG 30a, D-42799

LEICHLINGEN, ALEMANIA. / 103 RUE BOSSUET, F-69006 LYON, FRANCIA. / CHRISTOPHSTR. 55, D-40225, DUSSELDORF, ALEMANIA. / ALTEBRUCKER STR. 61, 41470 NEUSS, ALEMANIA. / OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA. / QUAI JOSEPH GILLET 38, 69004 LYON, FRANCIA. / 303 TER RUE DE L'ÉGLISE, F-01390 TRAMOYES, FRANCIA. / 6 ALLÉE ADANSON 6, 69110 SAINTE FOY LES LYON, FRANCIA. / ALLEE ADANSON 6, 69110 SAINT FOY LES LYON, FRANCIA. / 44 RUE DES DOMBES, F-01390 ST. ANDRÉ DE CORCY, FRANCIA. / 11 CHEMIN DE MONTPELLAS. F-69009 LYON.

FRANCIA.

(54) Título: 5-HALOPIRAZOL BENZOFURANIL CARBOXAMIDAS

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

(30) Prioridad/es: 12167288.5 - 09/05/2012 - EP.

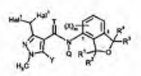
(51) Int. Cl 8: C07D 405/

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:

136/13. La presente invención se refiere a 1-metil-3-dihalometil-5-halopirazol(tio)benzofuranil carboxamidas novedosas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos, y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, en especial para el control de microorganismos dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales.







(11) Nro. Publicación: PY1323889A

(43) Asunción, 11 de Febrero de 2016.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1323889

(22) Fecha de Solicitud: 03/06/2013

(71) Solicitante:

GILEAD PHARMASSET LLC

Domicilio Solicitante:

333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404.

(72) Inventor:

ROBERT WILLIAM SCOTT / FANG WANG / BING SHI / ERIK MOGALIAN

Domicilio Inventor:

333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster

Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California

94404. Estados Unidos de América.

(54) Título:

FORMAS SÓLIDAS DE UN COMPUESTO ANTIVIRAL

(74) Agente:

DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es:

61/655,934 - 05/06/2012 - US

61/759,295 - 31/01/2013 (US); 13/800,374 - 13/03/2013

(US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 403/

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:

167/13. Preparación y caracterización de formas sólidas amorfas y cristalinas del compuesto anti-VHC éster metilico del ácido (1-{3-[6-(9,9-difluoro-7-{2-[5-(2-metoxicarbonilamino-3-metil-butiril)-5-aza-espiro[2.4]hept-6-il]-3H-imidazol-4-il}-9H-fluoren-2-il)-1H-benzimidazol-2-il]-2-aza-biciclo[2.2.1]heptano-2-carbonil}-2-metil-propil)carbámico (Compuesto I) en estado sólido:





(11) Nro. Publicación: PY1325002A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1325002

(22) Fecha de Solicitud: 07/06/2013

(71) Solicitante:

VIMAR S.P.A

Domicilio Solicitante:

VIALE VICENZA, 14 - 36063 MAROSTICA (VICENZA) ITALIA

(72) Inventor:

ALBERTO VOLPATO / ANTONIO CAVALLI

Domicilio Inventor:

Via Monte Grappa, 16-B 36064 Mason Vicentino (Vicenza) Italia. / Via Montello 16-B (36063)

Marostica (Vicenza) Italia.

(54) Título:

DISPOSITIVO ELÉCTRICO CON CONTROL AXIAL

(74) Agente:

RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ - 333

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

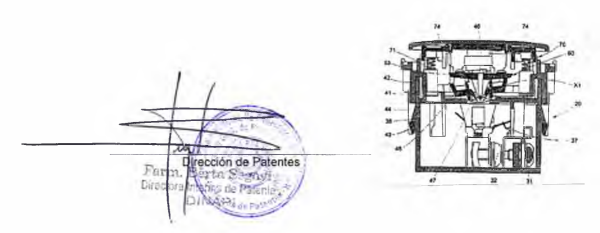
MI2012A 000992 - 07/06/2012 - (ITALIA).-

(51) Int. CI 8: H01H 13/ H01H 23/

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 v se ordena su publicación por el término de la Lev.

(57) Resumen:

176/13. La presente invención es un dispositivo eléctrico con control axial, tal como un interruptor, de apertura y cierre de un solo contacto, que actúa por medio de una palanca en el soporte contacto del elemento brazo balancín, tal y como se aprecia en los dibujos.



(11) Nro. Publicación: PY1329834A

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2016.-

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1329834

(22) Fecha de Solicitud: 04/07/2013

(71) Solicitante:

STARA S/A INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS

Domicilio Solicitante: Av. Stara, 519 - Nao me Toque - RS - Brasil.

(72) Inventor:

ATILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

Domicilio Inventor:

Rua Otto Stahl, 789, Nao me Toque - RS - Brasil.

(54) Título:

DISPOSICIÓN EN IMPLEMENTO AGRICOLA AUTOPROPULSADO CON MULTIPLES

FUNCIONES

(74) Agente:

SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 20 2012 027489 8 - 26/10/2012 (BR).-

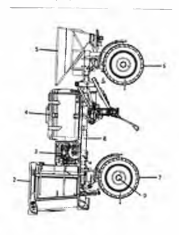
(51) Int. CI 8: B62D 49/

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:

206/13. Disposición en Implemento Agrícola autopropulsado con múltiples funciones constituída básicamente por: cabina (2), motor (3), tanque para reserva de líquidos para pulverización (4), tanque de reserva para productos solidos (5), rodado trasero (6), rodado delantero (7), chasis (8), transmisión hidrostática, mecánica y otras (9), sistema de cuadro (10) y barras laterales (11).







(11) Nro. Publicación: PY1341792A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2016,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1341792

(22) Fecha de Solicitud: 12/09/2013

(71) Solicitante:

VIMAR S.P.A

Domicilio Solicitante: VIALE VICENZA, 14 - 36063 MAROSTICA (VICENZA) ITALIA

(72) Inventor:

LORENZO TONELLO

Domicilio Inventor:

Vía Mazzini, 18 - 36050 Cartigliano (Vicenza) Italia.

(54) Título:

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA UN TOMA ELÉCTRICO

(74) Agente:

RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ - 333

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

MI2012 A 001522 - 14/09/2012 - (ITALIA).-

(51) Int. CI 8: H01R 103/ H01R 13/

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:

288/13. La presente invención es un dispositivo de seguridad para tomas eléctricos, apto para tomas multi-estándar; es decir para recibir distintos tipos de enchufes, en base a los estándares de los distintos países.





(11) Nro. Publicación: PY1347225A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1347225

(22) Fecha de Solicitud: 10/10/2013

(71) Solicitante:

OURO FINO PARTICIPACOES E EMPREENDIMIENTOS S/A

Domicilio Solicitante: Rodoviaria Anhanguera, SP330, S/N, Km. 298, Bloque C, Cravinhos, SP, Brasil.

(72) Inventor:

DOLIVAR CORAUCCI NETO

Domicilio Inventor:

RUA BARAO DO RIO BRANCO, 221, CENTRO, SERTAOZINHO, SP CEP: 14160-000, BRASIL

(54) Título:

FORMULACIONES FARMACÉUTICAS Y PROCESO DE PRODUCCIÓN DE FORMULACIONES

FARMACÉUTICAS

(74) Agente:

RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ - 333

(30) Prioridad/es:

(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

BR 10 2012 026503 6 - 16/10/2012 - (BR).-

(51) Int. CI 8: A61K 39/ A61K 9/ A61P 31/ C08F 290/ C08G 77/

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:

316/13. La presente invención está relacionada a adyuvantes a emplearse en emulsiones agua en óleo (A/O), al método para preparar esta emulsión y a vacunas que hacen el uso de adyuvantes en su formulación.

cción de Patente



(11) Nro. Publicación: PY8008851A

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2016.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 8008851

(22) Fecha de Solicitud: 17/03/2008

(71) Solicitante:

SPARCO S.P.A.

Domicilio Solicitante: VIA ORAZIO ANTINORI, 6, 10128 TORINO, ITALIA

(72) Inventor:

LUC BOUCKAERT

Domicilio Inventor:

Zonnekemeers 3 app 7, 8000 Brugge, BELGICA.

(54) Título:

GUANTE

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)

MI2007A000557 - 21/03/2007 (ITALIA).-

(51) Int. Cl 8: A41D 19/ A63B 71/

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:

52/08. Un guante que comprende un elemento moldeado en forma de mano que constituye la estructura de base del guante mismo y un revestimiento aplicado sobre el mencionado elemento de base con al menos una zona de agarre en la palma del mencionado guante, el mencionado revestimiento presenta una pluralidad de micro-volcanes cada uno elaborado en un material que permite una deformación al menos parcial si se le somete a una fuerza, y un sucesivo retorno a su forma original al cesar la mencionada fuerza, los mencionados micro-volcanes mejoran el desgaste y amortiguan al menos parcialmente, a través de la mencionada deformación, eventuales golpes o vibraciones.



(11) Nro. Publicación. PY8017250A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2016.-

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 8017250 (22) Fecha de Solicitud: 20/05/2008

(71) Solicitante: SOCIEDAD METALURGICA QUIÑONES FARFÁN LTDA.

Domicilio Solicitante: Martin de Solier 4215, Cerrillos Santiago - Chile.

(72) Inventor: ALVARO NELSON QUIÑONES FARFAN

Domicilio Inventor: Martin de Solier 4215. Cerrillos Santiago, CL

(54) Título: GAVETA CONTENEDORA

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

(30) Prioridad/es: 1480-2007 - 23/05/2007 - CL

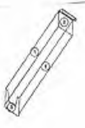
(51) Int. Cl 8: B65D 6/

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:

102/08. Gaveta contenedora, exhibidora y dispensadora de productos u objetos, que comprende un cuerpo que está constituido por 4 elementos: dos laterales unidos a una base y a una pieza frontal que conforman un espacio interior contenedor de productos u objetos, adquiriendo la base una pendiente adecuada para la salida inmediata y constante de los productos u objetos, cuando un usuario lo requiera y sin que intervenga un elemento externo al sistema de dispensado; donde los laterales son romboides cuyo lado más largo se encuentra en el estrido diagonal, los ángulos menores interiores del romboide son opuestos e iguales y van desde 30º a 70º; y los lados más largos de dicho romboide ouceden medir desde 39 a 48 cm





(11) Nro. Publicación: PY8038437B

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 8038437

(22) Fecha de Solicitud:

13/10/2008

(71) Solicitante:

FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO

Domicilio Solicitante: RUA GUARANTINGETA Nº 374 - 85.862-030. FOZ DE IGUACU, PARANA BRASIL.

(72) Inventor:

FRANCISCO MARÍA AYALA BARRETO

Domicilio Inventor:

RUA GUARANTINGETÁ, Nº 374, 85.862-030, FOZ DE IGUACU, PARANÁ, BRASIL

(54) Título:

Perfeccionamientos en equipo para refrigeracion artificial de granos y semillas

(74) Agente:

FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es:

0703603-5 - 16/10/2007 - BR

(51) Int. CI 8:

A01F 25/0/8 A23B 29/0/0 F25D 13/0/0

Registro Nº:

4315

En Fecha: 17/02/2016

Vencimiento:

13/10/2028

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 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:

217/2008 La invención se refiere a perfeccionamientos introducidos en equipos elegidos para suministro de aire de enfriamiento artificial de granos y semillas a granel, móvil o estacionario compuestos por un sistema nuevo de controles automatizados y nuevos proyectos de los serpentines que permiten mantener la humedad y la temperatura del aire primario, dentro de la faja de variación segura para la finalidad a la que se destina, independientemente de la humedad y temperatura del aire ambiente. Avanzados controles automáticos, permiten una fina regulación de la potencia frigorifica, control de la presión de aspiración, control del caudal variable del aire en la serpentina de condensación y parámetros de proyecto, para permitir una operación segura bajo las más diversas condiciones climáticas y estructuras de almacenaje. Éstas innovaciones traen también grandes ventajas para evitar el congelamiento de los serpentines del evaporador y control de la humedad del aire primario.





(11) Nro. Publicación: PY9025528A

(43) Asunción, 26 de Febrero de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 9025528

(22) Fecha de Solicitud: 23/07/2009

(71) Solicitante:

AMBRX, INC. / ELI LILY AND COMPANY

Domicilio Solicitante:

10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla, California 92037, Estados Unidos de

América. / Lily Corporate Center, Indianapolis, indiana 46285, Estados Unidos de América.

(72) Inventor:

ANNA MARIA A. HAYS PUTNAM / NICK KNUDSEN / THEA NORMAN / ALAN KODER / VADIM

KRAYNOV / LILIAN HO

Domicilio Inventor:

11522 Cesped Drive, San Diego, California 92124, Estados Unidos de América. / 10709 Matinal Circle, San Diego, California 92127, Estados Unidos de América. / 1729 Bancroft Street, San Diego, California 92102, Estados Unidos de América. / 9845 Paseo Montalban, San Diego, California 92129, Estados Unidos de América. / 5457 White Oak Lane, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América. / 6232 Canyon Bluff Court, San Diego, California 92121,

Estados Unidos de América.

(54) Título:

POLIPÉPTIDOS G-CSF DE BOVINO MODIFICADOS Y SUS USOS

(74) Agente:

BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es:

61/083,132 - 23/07/2008 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 38/

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:

162/09. La presente invención se refiere a polipéptidos de G-CSF bovino modificados, y usos de los mismos.



(11) Nro. Publicación: PY9034278A

(43) Asunción, 16 de febrero de 2016.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9034278 (22) Fecha de Solicitud: 23/09/2009

(71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED

Domicilio Solicitante: Europen Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guilford, Surrey, GU2 7YH,

Reino Unido.

(72) Inventor: 1) MANISH MAHESHBHAI PARMAR 2) REBECCA CLAIRE BURTON 3) JAMES OWEN

FORREST 4) NEIL GEORGE 5) MATTHEW DAVID TANDY 6) SUZANNE MARIE BUTTAR 7) CHRISTOPHER STEPHEN FRAMPTON 8) ADRIAN ST CLAIR BROWN 9) ALAN PATRICK

CHORLTON

Domicilio Inventor: (1-4) Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42

6EY, Gran Bretaña. / (5-9) Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0WE, Gran Bretaña.

(54) Titulo: Co- cristales

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

(30) Prioridad/es: 0817513.5 - 24/09/2008 - GB

(51) Int. Cl 8: A01N 25/3/4 A01N 43/6/53 C07D 405//06

En cumplimiento al Articulo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Articulo 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

228/09. FARM. La presente invención se refiere a Co-cristales de propiconazol y a un compuesto formador de co-cristales.

