

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY431864A**

(43) **Asunción, 18 de mayo de 2016.**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 431864 (22) Fecha de Solicitud: 11/11/2004

(71) Solicitante: FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO
Domicilio Solicitante: Supercarretera frente a Área 8. Ciudad del Este

(72) Inventor: FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO
Domicilio Inventor: Supercarretera frente a Área 8. Ciudad del Este

(54) Título: REFRIGERACIÓN ARTIFICIAL DINÁMICO DE GRANOS Y SEMILLAS POR EL PROCESO DE MÍNIMO TIEMPO DE EXPOSICIÓN (PMTE)

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


(30) Prioridad/es: -


(51) Int. Cl 8: F25

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

(57) Resumen:

170/04. Proceso para refrigeración artificial de granos y semillas por medio de la exposición directa al flujo de aire frío artificial o natural en silo refrigerador o sobre superficie inclinada o en horizontal. El producto permanece en movimiento durante todo el proceso por acción de la gravedad o por medio mecánico. Permite enfriar granos y semillas en la línea de clasificación o industrialización y asegura enfriamiento homogéneo y gradual, evitando cualquier posibilidad de choque térmico. Su función consiste en reducir la temperatura de las semillas y granos a valores de 6 grados centígrados a 17 grados centígrados considerados seguros para el almacenamiento pues inhibe la acción de hongos e insectos y ayuda en la preservación de las cualidades sanitarias y fisiológicas.


Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY431865A**

(43) **Asunción, 18 de mayo de 2016.**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **431865** (22) Fecha de Solicitud: **11/11/2004**
(71) Solicitante: **FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO**
Domicilio Solicitante: **Supercarretera frente a Área 8. Ciudad del Este**
(72) Inventor: **FRANCISCO MARIA AYALA BARRETO**
Domicilio Inventor: **Supercarretera frente a Área 8. Ciudad del Este**
(54) Título: **SILO PARA REFRIGERACIÓN ARTIFICIAL DINÁMICO DE CEREALES Y SEMILLAS**
(74) Agente: **ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA – 23**
(30) Prioridad/es: **-**
(51) Int. CI 8: **A01N 1/00**

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

(57) Resumen:

171/04. Silo para refrigeración artificial dinámico de cereales y semillas, de metal, madera, mampostería, hormigón armado u otro material. De forma cilíndrica, cubica u otra cualquiera. Permite enfriar granos y semillas en la línea de proceso, recepción o clasificación, necesitando para el efecto una carga homogénea y continua del producto. El aire frío es inyectado en la cámara inferior y asegura enfriamiento homogéneo y gradual, evitando cualquier posibilidad de choque térmico. Su función consiste en reducir la temperatura de las semillas y granos a valores entre 6 a 15 grados centígrados. Considerados seguros contra ataque de hongos e insectos y así preservar las cualidades sanitarias y fisiológicas durante su almacenamiento.



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY515991A**

(43) **Asunción, 18 de Mayo de 2016.**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **515991** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2005**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.**

(72) Inventor: **1) MAX ANGST / 2) ELMAR KERBER / 3) ADEL MORCOS**
Domicilio Inventor: **1) Syngenta Crop Protection AG, Schwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza. / 2) Syngenta Agro AG, Chemiestrasse, 8157 Dielsdorf, Suiza. / 3) Syngenta Crop Protection AG, Kaha Research Station, Kaha, Kalubia, Dokki, Giza, Egipto.**

(54) Título: **MÉTODOS PARA REDUCIR EL DAÑO PRODUCIDO POR NEMATODOS**

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

(30) Prioridad/es: **04013338.1 – 07/06/2004 – EP**

(51) Int. CI 8: **A01N 25/ A01N 37/**

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

(57) Resumen:

109/05 Un método para reducir el daño al material de propagación de plantas y a los órganos de plantas que crecen posteriormente por parte de un representante de la clase Nematoda, método que comprende (i) tratar el material de propagación con (A) un agente quelante, y opcionalmente (B) un compuesto con estructura de lactona macrocíclica u otro plaguicida, antes de que el material se siembre o se plante, o (ii) aplicar (A) un agente quelante y opcionalmente (B) un compuesto con estructura de lactona macrocíclica u otro plaguicida, al sitio del material o al material tratado definido (i) antes de su plantación y/o en el momento de su plantación y/o durante su crecimiento. Abamectina, aldicarb.



Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY609035A**

(43) **Asunción, 18 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **609035**

(22) Fecha de Solicitud: **06/04/2006**

(71) Solicitante: **MERK SHARP & DOHME B.V.**

Domicilio Solicitante: **Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, Países Bajos.**

(72) Inventor: **HEERES, GERARDUS JOHANNES**

Domicilio Inventor: **C/O N.V. Organon P.O. Box 20 5340 BH Oss, Irlanda.**

(54) Título: **FORMA CRISTALINA ORTORRÓMBICA DEL MALEATO DE ASENAPINA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES**

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

(30) Prioridad/es: **05102969.2 – 14/04/2005 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 25/ C07D 491/**

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

(57) Resumen:

64/06. La invención se refiere a la forma cristalina ortorrómbica del maleato de asenapina (Z) - 2- butenodioato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2- metil-1H-dibenz [2,3:6,7] oxepino [4,5-c]pirrol), a métodos para la preparación de la forma cristalina y a composiciones farmacéuticas comprendiendo la forma cristalina ortorrómbica. La asenapina se utiliza en el tratamiento de trastornos del sistema nervioso central, particularmente la esquizofrenia o trastorno bipolar.



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY724167A**

(43) **Asunción, 16 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **724167** (22) Fecha de Solicitud: **26/07/2007**

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

Domicilio Solicitante: **1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **ROBERT JAMES PASTERIS / MARY ANN HANAGAN / RAFAEL SHAPIRO**

Domicilio Inventor: **3208 Landsdowne Drive, Wilmington, Delaware 19810, Estados Unidos de América / 108 Country Flower Road, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 1415 Fresno Road, Wilmington, Delaware 19803, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **AMIDAS AZOCÍCLICAS FUNGICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **60/833824 - 27/07/2006 - US 60/897173 - 24/01/2007 (US).-**


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

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

(57) Resumen:

173/07. Compuestos de las Fórmulas 1, 1A, 1B y 1C que incluyen todos sus isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos, y sales, en donde R1, R2, R4a1, R4a2, A, Aa, G, M, W, Z1, Z3, X, J, J1 y n tienen los valores que se definen en la memoria descriptiva.

También se revelan composiciones que contienen compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar enfermedades en las plantas causadas por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.


Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1051818A**

(43) **Asunción, 12 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1051818** (22) Fecha de Solicitud: **03/12/2010**

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

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

(72) Inventor: **AUGER FLORIAN / EVEN LUC**

Domicilio Inventor: **C/o Sanofi-Aventis, Patent departament, 174 avenue de France, 75013 Paris, Francia. / C/o Sanofi-Aventis, Patent departament, 174 avenue de France, 75013 Paris, Francia.**

(54) Título: **DERIVADOS DE DIFENIL-PIRAZOLOPIRIDINAS, SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

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

(30) Prioridad/es: **0958651 – 04/12/2009 – FR**

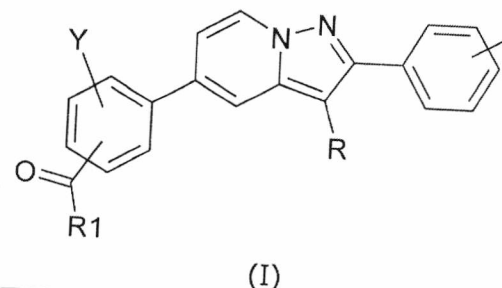
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 19/ A61P 25/ C07D 471/**

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

(57) Resumen:

320/10. En la que: R representa un átomo de hidrógeno o un halógeno o un grupo alquilo (C1-C6); X representa uno o varios sustituyentes elegidos entre un átomo de hidrógeno o de halógeno, un grupo alquilo(C1-C6), haloenoalquilo(C1-C6), alcoxi(C1-C6), haloenoalcoxi(C1-C6), ciano, hidroxí o hidroxialquilo(C1-C6); Y representa un átomo de hidrógeno, de halógeno o un grupo alquilo (C1-C6); R1 representa un grupo NR2R3 o OR4; R2 y R3 representan, independientemente entre sí, un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo (C1-C6), hidroxialquilo(C1-C6) u oxoalquilo(C1-C6), o bien R2 y R3 forman con el átomo de nitrógeno que los lleva un heterociclo opcionalmente sustituido con un grupo alquilo(C1-C6), hidroxí u oxo, R4 representa un grupo alquilo(C1-C6), hidroxialquilo(C1-C6) u en forma de base o de sal de adición a un ácido (C1-C6), en forma de base o de sal de adición a un ácido. Uso en terapia y procedimiento de síntesis.


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alc.
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1054884A

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1054884

(22) Fecha de Solicitud: 22/12/2010

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL - SUIZA

(72) Inventor: JOERG BERGHAUSEN / NICOLE BUSCHMANN / PASCAL FURET / JOANNA HERGOVICH LISTZWAN / PHILIPP HOLZER / KEIICHI MASUYA / CAROLE PISSOT SOLDERMANN / FRANCOIS GESSIER / EDGAR JACOBY / JOERG KALLEN / HAIXIA REN

Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Room 402, Pu Ruan Building, N° 2 Boyun Road, Zhagjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, China.

(54) Título: ISOQUINOLINONAS Y QUINAZOLINONAS SUSTITUIDAS

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

(30) Prioridad/es: 61/288,992 - 22/12/2009 - US PCT/CN2010/078927 - 19/11/2010 (CHINA).-

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

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

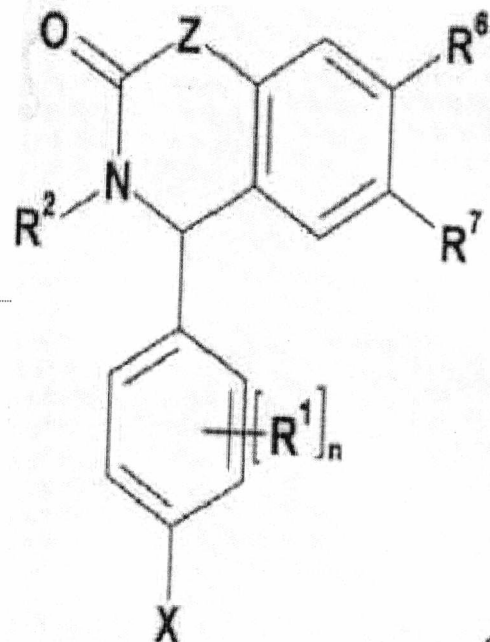
(57) Resumen:

361/10. La invención se refiere a heterociclos bicíclicos que contienen nitrógeno sustituidos de la fórmula (I): en donde Z es CH2 o N-R4, y X, R1, R2, R4, R6, R7 y n son como se definen en la descripción. Estos compuestos son adecuados para el tratamiento de un trastorno o enfermedad que sea mediada por la actividad de MDM2 y/o MDM4, o variantes de los mismos.



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1143678A**

(43) **Asunción, 16 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1143678**

(22) Fecha de Solicitud: **12/10/2011**

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

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **COLE, ROBERT H. / KORTE, JOHN A. / LEDEAUX, JOHN R. / SPEARS, MELISSA COMPTON / WU, KUNSHENG**

Domicilio Inventor: **1) al 5) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / . / . / .**

(54) Título: **PLANTA Y SEMILLA DE SOJA CORRESPONDIENTES AL EVENTO TRANSGÉNICO MON87712 Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL MISMO.**

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

(30) Prioridad/es: **61/392,267 - 12/10/2010 - US 61/393,448 - 15/10/2010 (US).-**

Certificado de Depósito ATTC N° PTA-10296 de Fecha 20 de agosto de 2009.-

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

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

(57) Resumen:

260/2011. La presente invención proporciona una soja transgénica que comprende el evento MON87712 que presenta un mayor rendimiento. La invención también proporciona células, partes de plantas, semillas, plantas, productos básicos relacionados con el evento, y moléculas de ADN que son distintivas para el evento y se crearon mediante la inserción de ADN transgénico en el genoma de una planta de soja. La invención además proporciona métodos para detectar la presencia de dichas secuencias de nucleótido del evento de soja en una muestra, sondas y cebadores para el uso en la detección de secuencias de nucleótido que son diagnósticas para la presencia de dicho evento de soja.

Disc. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1143679A

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1143679

(22) Fecha de Solicitud: 12/10/2011

(71) Solicitante: ABBVIE BAHAMAS LTD

Domicilio Solicitante: Sasson House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence. Nassau The Bahamas.

(72) Inventor: DAVID A. DEGOEY / WARREN M. KATI / CHARLES W. HUTCHINS / PAMELA L. DONNER / ALLAN C. KRUEGER / JOHN T. RANDOLPH / CHRISTOPHER E. MOTTER / LISSA T. NELSON / SACHIN V. PATEL / MARK A. MATULENKO / RYAN G. KEDDY / TAMMIE K. JINKERSON / TODD W. ROCKWAY / CLARENCE J. MARING / DOUGLAS K. HUTCHINSON / CHARLES A. FLENTGE / ROLF WAGNER / MICHAEL D. TUFANO / DAVID A. BETEBENNER / KATHY SARRIS / KEVIN R. WOLLER / SEBLE H. WAGAW / JEAN C. CALIFANO / WENKE LI / DANIEL D. CASPI / MARY E. BELLIZZI / WILLIAM A. CARROLL / YI GAO / DACHUN LIU / JOHN K. PRATT

Domicilio Inventor: 8649 226th Avenue, Salem, WI, 53168, EE. UU. / 152 Knobb Hill Lane, Gurnee, IL 60031, EE. UU. / 31005 Prairie Ridge Road, Green Oaks, IL 60048, EE. UU. / 1901 McRae Lane, Mundelein, IL 60060, EE. UU. / 7260, Presidential Drive, Gurnee, IL 60031, EE. UU. / 304 Broadway Avenue; Libertyville, IL 60048, EE. UU. / 10135 South Warwick Drive, Oak Creek, WI 53154, EE. UU. / 640 Broadview Avenue, Highland Park, IL 60035, EE. UU. / 1259 S. Wild Meadow Road, Round Lake, IL 60073, EE. UU. / 1875 Countryside Drive, Libertyville, IL 60048, EE. UU. / 10046 West Hendee Road, Beach Park, IL 60087, EE. UU. / 11129 10th Avenue Pleasant Prairie, WI 53158, EE. UU. / 34136 N. Lavender Circle, Grayslake, IL 60030, EE.UU. / 1228 W. Borders Drive, Palatine, IL 60067, EE. UU. / 160 E. Depot Street, Antioch, IL 60002, EE.UU. / 8628, 225th Avenue Salem, WI 53168, EE. UU. / 42530 Sheridan Oaks Drive, Antioch, IL 60002, EE.UU. / 6539 N. Washtenaw, Chicago, IL 60645, EE.UU. / 32329 N. Forest Drive, Grayslake, IL 60030, EE.UU. / 1309 Andover Drive, Mundelein, IL 60060, EE. UU. / 1072 Joy Court Antioch, IL 60002, EE.UU. / 2311 Ridgeway Evanston, IL 60201, EE.UU. / 6167 N. Bay Ridge Whitefish Bay, WI 53217, EE.UU. / 7203 Buchanan Drive, Gurnee, IL 60031, EE. UU. / 807 Davis St., Unit 912, Evanston, IL 60201, EE. UU. / 771 N. McKinley Road, Lake Forest, IL 60045, EE.UU. / 2325 Ridgeway Avenue, Evanston, IL 60201, EE.UU. / 210 East Baltusrol Drive, Vernon Hills, IL 60061, EE.UU. / 1276 Georgetown Way, Vernon Hills, IL 60061, EE.UU. / 8210 61st Avenue Kenosha, WI 53142, EE.UU.

(54) Título: **COMPUESTOS ANTIVIRALES**

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

(30) Prioridad/es: 12/903,822 - 13/10/2010 - 12/964,027 - 09/12/2010 (US); 61/446,800 - 25/02/2011 (US); 13/100,827 - 04/05/2011 (US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 209/ C07D 233/ C07D 403/

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

(57) Resumen:

261/2011. Compuestos eficaces para inhibir la replicación del virus de la hepatitis C ("HCV"); procesos de elaboración de tales compuestos, composiciones que los comprenden y métodos de uso de los mismos para tratar una infección por HCV.



Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonzo
Directora Interina

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1214903A**

(43) **Asunción, 23 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1214903** (22) Fecha de Solicitud: **29/03/2012**

(71) Solicitante: **STOLLER ENTERPRISES, INC.**

Domicilio Solicitante: **4001 W. Sam Houston Parkway North; Suite 100; Houston, Texas 77043, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **JERRY H. STOLLER / ALBERT LIPTAY / RONALD SALZMAN**

Domicilio Inventor: **11907 CHURCHILL CT.; HOUSTON, TEXAS 77024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 12406 LAKE SHORE RIDGE; HOUSTON, TEXAS 77041, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 11066 STILLWATER ROAD; COLLEGE STATION, TEXAS 77845, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

(54) Título: **COMPOSICIÓN Y MÉTODO PARA LA MITIGACIÓN DE ESTRÉS EN PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/469,044 – 29/03/2011 – US 13/ 429,014 - 23/03/2012 (US).-**

(51) Int. CI 8: **C07K 1/**

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

(57) Resumen:

77/12. Una composición y método para mitigar la autofagia vegetal y/o apoptosis de las células recién formadas en plantas cultivadas en condiciones de alta tensión ambiental, tales como altas temperaturas. Se ha descubierto que la aplicación exógena de una citoquinina, preferentemente la quinetina, a las raíces o al follaje (es decir, flores y horas) de las plantas supera, o al menos mitiga considerablemente, la autofagia cuando es aplicada durante o justo antes de la floración. Los resultados experimentales indican que la autofagia inducida por altas temperaturas, y la apoptosis posterior de nuevas células, se debe a una deficiencia de citoquinina en los tejidos vegetales. La aplicación de bajas concentraciones de potasio junto con la citoquinina parece proporcionar un efecto sinérgico al amplificar el efecto de la citoquinina para reducir la autofagia y aumentar la productividad de los cultivos.



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1245011A**

(43) **Asunción, 23 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1245011

(22) Fecha de Solicitud: 25/09/2012

(71) Solicitante: DURATEX S.A.

Domicilio Solicitante: Av. Paulista, 1938 - 5° andar, Sao Paulo - SP.

(72) Inventor: LUIZ MOQUIUTI MORALES

Domicilio Inventor: RUA ANDRE THOMAS, 114, VILLA CAMPESINA, OSASCO-SP 06023-120, BRASIL

(54) Título: CANILLA MEZCLADORA CON FILTRO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 1104487-0 – 26/09/2011 – BR

(51) Int. CI 8: E03C 1/

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

(57) Resumen:

271/2012. La canilla comprende un cuerpo (10) que tiene entradas de agua fría (11) y de agua caliente (12) y una salida de agua corriente (14) y aloja un mecanismo monocomando (20) para bloquear y liberar la comunicación entre las entradas de agua fría (11) y/o de agua caliente (12) con la salida de agua corriente (14); una columna tubular (30), acoplada al cuerpo (10) y abierta hacia la salida de agua corriente (14), y sobre la cual está montado un primer cabezal (40) que lleva un pico radial de servicio (41), conectado a la salida de agua corriente (14); un cartucho de filtro (50) montado en el interior de la columna tubular (30), conectado en la parte inferior a la entrada de agua fría (11) y sobre el cual está montado un segundo cabezal (60) que lleva un pico radial de filtrado (61), conectado a la boca de salida (52) del cartucho de filtro (50); y un registro de filtrado (70) para bloquear y liberar la comunicación fluida entre la entrada de agua fría (11) y el pico radial de filtrado (61).-




Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1247979A

(43) Asunción, 12 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1247979 (22) Fecha de Solicitud: 11/10/2012

(71) Solicitante: SOLVAY S.A

Domicilio Solicitante: 310, RUE DE RANSBEEK, B- 1120 BRUSELAS, BELGICA

(72) Inventor: ALAIN VANDENBUSSCHE / PATRICK DHAESE / STEPHEN BLOOMFIELD / FRANCINE JANSSENS

Domicilio Inventor: AVENUE DE FLOREAL, 86 B- 1180, BRUSELAS, BELGICA / R. EDUARDO SPRADA, 308381210-370 CURITIBA/PR BRASIL / WEZEMBEEKLAAN, 13 B-3080 TERVUREN, BELGICA / STEENWEG OP KONINGSLO, 106 B-1800 VILVOORDEE, BELGICA

(54) Título: PROCESO PARA PRODUCIR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 11184575.6 – 11/10/2011 – EP

(51) Int. CI 8: C01B 15/

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

(57) Resumen:

296/2012. Proceso para manufacturar peróxido de hidrógeno basado en un procedimiento de AO, que comprende los dos pasos (esenciales) alternativos que se detallan a continuación: (a) en una unidad de hidrogenación (un hidrogenador), llevar a cabo la hidrogenación de una solución de trabajo, en presencia de un catalizador, donde dicha solución de trabajo contiene al menos una alquilantraquinona disuelta en al menos un solvente orgánico, de manera tal de obtener al menos un compuesto de alquilantraquinona correspondiente; y (b) en una unidad de oxidación, llevar a cabo la oxidación de dicho al menos un compuesto de alquilantraquinona, de manera tal de obtener el peróxido de hidrógeno; y que también comprende (c) en una unidad de extracción, extraer el peróxido de hidrógeno que se forma en el paso de oxidación, donde las unidades en las que se llevan a cabo los pasos (a) a (c), opcionalmente junto con las unidades auxiliares adicionales apropiadas, constituyen el sitio donde se elabora el peróxido de hidrógeno, donde una o más de dichas unidades están equipadas con uno o más sensores para monitorear uno o más parámetros del procedimiento de AO, que pueden incluir al menos un parámetro químico de dicho procedimiento de AO, en el sitio donde se elabora el peróxido de hidrógeno, donde dichos sensores están conectados con una o más primeras computadoras que se encuentran en el sitio donde se elabora el peróxido de hidrógeno, y donde dichas primeras computadoras están conectadas a través de una red de comunicación con una o más segundas computadoras que se encuentran en una cámara de control, la cual se halla en una localización remota respecto del sitio donde se elabora el peróxido de hidrógeno, cuyo objetivo es controlar de manera remota el proceso de elaboración del peróxido de hidrógeno en el sitio mencionado.

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1248305A

(43) Asunción, 26 de mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1248305.- (22) Fecha de Solicitud: 12/10/2012
- (71) Solicitante: EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAT m.b.HH.-
Domicilio Solicitante: Freindorf, UnterfeldstraBe 3, 4052 Aansfelden, Austria.-
- (72) Inventor: 1) KLAUS FEICHTINGER; 2) MANFRED HACKL.-
Domicilio Inventor: 1) ReindlstraBe 5, 4040 Linz, Austria; 2) Bachlbergweg 128, 4040 Linz-Urfahr, Austria.-
- (54) Título: " DISPOSITIVO PARA PROCESAR MATERIAL PLÁSTICO".-
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6
- (30) Prioridad/es: A 1504/2011 – 14/10/2011 – AUSTRIA (AT).-
- (51) Int. C I P: B02C18/08; B29B13/10; B29B17.-

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

(57) Resumen:

297/2012. El invento se refiere a un dispositivo para el tratamiento previo y posterior transporte o plastificación de materiales plásticos con un contenedor (1) con una herramienta de mezcla y/o trituración que gira alrededor de un eje de rotación (10), que consta de una abertura (8) en una pared lateral (9), a través de la cual el material plástico se puede expulsar, diseñado con un alimentador (5), con un husillo (6) giratorio de la carcasa (16).

El invento se caracteriza porque la extensión concebida del eje longitudinal (15) del alimentador (5) pasa en sentido opuesto a la dirección de alimentación (17) frente al eje de rotación (10), donde el eje longitudinal (15) se ha desplazado en una distancia (18) por el lado de la salida con respecto a la línea radial (11) paralela al eje longitudinal (15) y porque el diámetro D del contenedor (1) está relacionado con el diámetro d del husillo (8):

$$D = 10 \cdot \sqrt[3]{K \cdot d^2}$$

donde: D el diámetro interior del contenedor (1) se mide en mm; d el diámetro del husillo (6) se mide en mm y; K es una constante que se encuentra entre 60 y 180.



Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1248306A**

(43) **Asunción, 27 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1248306** (22) Fecha de Solicitud: **12/10/2012**

(71) Solicitante: **EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN**
Domicilio Solicitante: **Freindorf, UnterfeldstraBe 3, 4052 Ansfelden, Austria.**

(72) Inventor: **KLAUS FEICHTINGER / MANFRED HACKL**
Domicilio Inventor: **REINDLSTRAßE 5, 4040 LINZ, AUSTRIA / BACHLBERGWEG 128, 4040 LINZ-URFAHR, AUSTRIA**

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA PROCESAR MATERIAL PLÁSTICO**

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

(30) Prioridad/es: **A1506/2011 – 14/10/2011 – AT**

(51) Int. Cl 8: **B29C 47/**

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

(57) Resumen:

298/2012. El invento se refiere a un dispositivo para el tratamiento previo y posterior transporte o plastificación de materiales plásticos con un contenedor (1) con una herramienta de mezcla y/o trituración que gira alrededor de un eje de rotación (10), que consta de una abertura (8) en una pared lateral (9), a través de la cual el material plástico se puede expulsar, diseñado con un alimentador (5), con un husillo (6) giratorio de la carcasa (16). El invento se caracteriza porque la extensión concebida del eje longitudinal (15) del alimentador (5) pasa en sentido opuesto a la dirección de alimentación (17) frente al eje de rotación (10), donde el eje longitudinal (15) se ha desplazado en una distancia (18) por el lado de la salida a la línea radial (11) paralela al eje longitudinal (15) y porque la distancia mínima (ms) entre la herramienta (3) y el husillo (6) se traza mediante la siguiente relación: $ms \leq k * d + K$, donde cada carácter se refiere a: d. Diámetro del husillo (6) en mm K factor en un intervalo entre 20 hasta 100, principalmente entre 20 y 80, k... factor en un intervalo entre 0, 03 hasta 0,4, principalmente entre 0,04 y 0,25
(Fig. 2).-

Dra. Lilian M. de Aronso
Directora Interna
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1248308A**

(43) **Asunción, 27 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1248308** (22) Fecha de Solicitud: **12/10/2012**
(71) Solicitante: **EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.**
Domicilio Solicitante: **Freindorf, UnterfeldstraBe 3, 4052 Ansfelden, Austria.**
(72) Inventor: **KLAUS FEICHTINGER / MANFRED HACKL**
Domicilio Inventor: **ReindlstraBe 5, 4040 Linz, Austria. / Bachlbergweg 128, 4040 Linz-Urfahr, Austria.**
(54) Título: **DISPOSITIVO PARA PROCESAR MATERIAL PLÁSTICO**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **A1507/2011 – 14/10/2011 – AT**

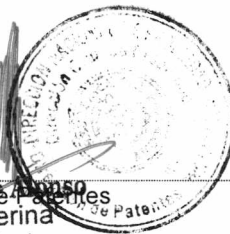
(51) Int. Cl 8: **B01F 15/ B02C 18/ B29B 13/ B29B 17/ B29B 7/ B29C 47/**

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

(57) Resumen:

300/2012. El invento se refiere a un dispositivo para el tratamiento previo y posterior transporte o plastificación de materiales plásticos con un contenedor (1) con una herramienta de mezcla y/o trituración que gira alrededor de un eje de rotación (10), que consta de una abertura (8) en una pared lateral (9), a través de la cual el material plástico se puede expulsar, diseñado con un alimentador (5), con un husillo (6) giratorio de la carcasa (16). El invento se caracteriza porque la extensión concebida del eje longitudinal (15) del alimentador (5) pasa en sentido opuesto a la dirección de alimentación (17) frente al eje de rotación (10), donde el eje longitudinal (15) está desplazado en una distancia (18) por el lado de la salida con respecto a la línea radial (11) en paralelo al eje longitudinal (15), porque el cociente L/D del husillo (6) ≤ 7 , y porque la configuración para la comprensión del husillo (6) se inicia primero desde una distancia (A) que es 1,5 veces el diámetro (d) del husillo (6). (Fig. 2).-


Dra. Lilian de Aguiar
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1248394A**

(43) **Asunción, 25 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1248394 (22) Fecha de Solicitud: 12/10/2012

(71) Solicitante: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.

Domicilio Solicitante: 5 BASEL STREET, P.O. BOX 3190, PETACH-TIKVA 49131, ISRAEL

(72) Inventor: HUSSEIN HALLAK / NORA TACIC / JOEL FLAXMAN KAYE

Domicilio Inventor: P.O. BOX 19541, EAST JERUSALEN 91194, ISRAEL / MIGDAL DAVID 29/1, MODIIN, ISRAEL / 14/5 HAZAMIR ST. NETANYA 42752, ISRAEL

(54) Título: **TRATAMIENTO DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON COMBINACIÓN DE LAQUINIMOD Y FINGOLIMOD**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61(546,102 – 12/10/2011 – US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 25/ C07C 21/ C07C 233/

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

(57) Resumen:

301/2012. La presente invención proporciona un método para tratar a pacientes afectados por esclerosis múltiple o que presentan un síndrome clínicamente aislado, y comprende la administración de laquinimod como tratamiento complementario o en combinación con el fingolimod. La presente invención también proporciona un paquete y un compuesto farmacéutico que contiene laquinimod y fingolimod para tratar a pacientes afectados por esclerosis múltiple o que presentan un síndrome clínicamente aislado. La presente invención también proporciona laquinimod para ser utilizado como tratamiento adicional o en combinación con el fingolimod para tratar a pacientes afectados por esclerosis múltiple o que presentan un síndrome clínicamente aislado. La presente invención también proporciona laquinimod para ser utilizado como tratamiento adicional o en combinación con el fingolimod para tratar a pacientes afectados por esclerosis múltiple o que presentan un síndrome clínicamente aislado.



Dirección de Patentes
Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1249495A

(43) Asunción, 10 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1249495 (22) Fecha de Solicitud: 19/10/2012
- (71) Solicitante: ABBVIE INC.
- Domicilio Solicitante: 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: BARRY M. BERNSTEIN / RAJEEV M. MENON / AMIT KHATRI / SANDEEP DUTTA / SANDEEP DUTTA / DANIEL E. COHEN / THOMAS J. PODSADECKI / SCOTT C. BRUN / WALID M. AWNI / EMILY O. DUMAS / CHERI E. KLEIN
- Domicilio Inventor: 10829 Wyngate Trace Mequon, WI 53092. / 81 Pinyon Pine Court Buffalo Grove, IL 60089 / 1360 S. White Oak Drive, Apt. 225 Waukegan, IL 60085. / Langer Schlag 95a Mannheim Germany 68305 / 7303 Clem Drive Gurnee, IL 60031 / 930 Oakwood Avenue Wilmette, IL 60091 / 708 B North Orleans Chicago, IL 60654 / 31048 Prairie Ridge Road Green Oaks, IL 60048. / 14105 Edgewater Court Green Oaks, IL 60048 / 232 E. Wincester Libertyville, IL 60048 / 1933 Barberry Road Northbrook, IL 60062.
- (54) Título: MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE HCV
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/550,360 – 21/10/2011 – US 61/562,176 - 21/11/2011 (US); 61/587,197 - 17/01/2012 (US); 61/600,468 - 17/02/2012 (US); 61/619,883 - 03/04/2012 (US); 61/656,253 - 06/06/2012 (US); 61/711,793 - 10/10/2012 (US).-
- (51) Int. CI 8: A61K 31/ A61K 45/ A61P 31/

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

(57) Resumen:

305/2012. Terapias sin interferón y sin rivotirina para el tratamiento de HCV. Preferiblemente, el tratamiento es de una duración más breve, tal como no más de 12 semanas. En un aspecto, las terapias comprenden administrar al menos dos agentes antivirales de acción directa sin interferón y sin rivotirina a un sujeto con una infección por HCV. Por ejemplo, las terapias comprenden administrar a un sujeto cantidades eficaces de un agente terapéutico 1, un agente terapéutico 2 (o un agente terapéutico 3) y un inhibidor de la citocromo P450 (por ejemplo, ritonavir).


 M. de Alonso
 Dirección de Patentes
 Dirección de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1251802A

(43) Asunción, 16 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1251802 (22) Fecha de Solicitud: 31/10/2012

(71) Solicitante: EURO-CELTIQUE S.A.

Domicilio Solicitante: 2, AVENUE CHARLES DE GAULLE, L-1653, LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

(72) Inventor: DUIGNAN, CATHAL / MCDERMONT, IAIN GRIERSON

Domicilio Inventor: Prior Tool and Die Ltd, IDA Business & Technology Park, Carrick on Shannon CO. Leitrim, Irlanda. / 7 Moat Lane, Melbourn Royston, Hertfordshire, SG8 6EH, Reino Unido.

(54) Título: DISPENSADOR

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 1118845.5 - 01/11/2011 - GB

(51) Int. CI 8: A61M 15/

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

(57) Resumen:

314/2012. La presente invención se refiere a dispensadores, en particular a dispensadores para dispensar una dosis de una sustancia gaseosa, llevada por un gas o en gotas contenida en una fuente de la misma y dispensadores que comprenden contadores de dosificación. La presente invención proporciona por lo tanto: un dispensador para dispensar una dosis de una sustancia gaseosa, llevada por un gas o en gotas contenida en una fuente de la misma, el dispensador que comprende: un cuerpo para recibir una fuente de la sustancia, el cuerpo con una boquilla, un elemento de unión deslizable dispuesto en el cuerpo para el movimiento en un eje longitudinal del cuerpo para liberar una dosis de una sustancia desde una fuente de la misma, el elemento de unión comprende un casquillo para recibir un tubo de salida de una fuente de sustancia, un controlador de dispensador para mover el elemento de unión en el eje longitudinal del cuerpo para liberar una dosis de una sustancia desde una fuente de sustancia, el controlador de dispensador comprende un eje de pivote y una leva dispuesta sobre el eje, el controlador del dispensador está dispuesto dentro del cuerpo de tal manera que la rotación del eje de pivote hace que la leva a gire y aplique fuerza al elemento de unión a fin de moverlo en el eje longitudinal, y un seguidor de leva de forma deslizable dispuesto dentro del cuerpo, el seguidor de leva comprende una base y una saliente sustancialmente rígida que se extiende desde la base, estando la saliente dispuesta entre el controlador del dispensador y el elemento de unión de tal manera que una fuerza aplicada por la leva del controlador del dispensador a la saliente hace que el seguidor de leva se mueva de forma deslizable en el eje longitudinal del cuerpo y aplique fuerza al elemento de unión a fin de liberar una dosis de sustancia desde una fuente de la misma.



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora de Patentes
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1253016A**

(43) **Asunción, 25 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1253016** (22) Fecha de Solicitud: **09/11/2012**

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC**
Domicilio Solicitante: **777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **LI ZHANG**
Domicilio Inventor: **9 HARRIS COURT, BALDWIN PLACE, NEW YORK 10505, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **MÉTODOS PARA INHIBIR EL CRECIMIENTO TUMORAL ANTAGONIZANDO EL RECEPTOR DEL IL-6**

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

(30) Prioridad/es: **61/557,939 – 10/11/2011 – US 61/609,968 - 13/03/2012 (US); 61/613,538 - 21/03/2012 (US).-**

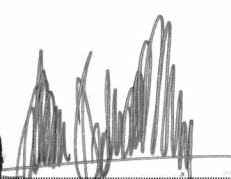
(51) Int. Cl 8: **A61K 39/ A61P 35/ C07K 16/**

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

(57) Resumen:

325/2012. La presente invención proporciona métodos para inhibir o atenuar el crecimiento tumoral en un sujeto por la administración de un antagonista de IL-6 al sujeto. En determinadas realizaciones, los métodos de la invención se usan para inhibir el crecimiento de un tumor resistente a anti-VEGF en un sujeto. El antagonista de IL-6 puede ser, por ejemplo, un anticuerpo que se une específicamente a IL-6R. El antagonista de IL-6 puede administrarse en combinación con un antagonista de VEGF y/o un antagonista de EGFR y/o un antagonista de ErbB3.




Dirección de Patentes
Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1256859A**

(43) **Asunción, 23 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1256859** (22) Fecha de Solicitud: **30/11/2012**

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

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

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

Domicilio Inventor: **1828 SOUTH 550 EAST, FRANKLIN, INDIANA 46131, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / NO. 100, SHUI-YUANG ROAD, FANG-HUA TSUN, CHANG-CHIH HSIANG, PINGTUNG HSIENG 90841, TAIWAN, ROC**

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM Y GLUFOSINATO DE AMONIO**

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

(30) Prioridad/es: **61/565,076 – 30/11/2011 – US**

(51) Int. CI 8: **A01N 43/ A01N 47/ A01P 13/**

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

(57) Resumen:

349/2012. Una mezcla sinérgica de penoxsulam y glufosinato de amonio que controla las malezas en los cultivos, tal como, por ejemplo, viñedos, huertos, cultivos de plantación perennes, arroz, maíz, cereales, sorgo, sojas, algodón, girasol, canola, vegetales, césped, praderas y pasturas, vegetación industrial (IVM), caminos públicos y en cualquier cultivo tolerante a glufosinato de amonio y/o AL (acetolactato sintasa).



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1306106A**

(43) **Asunción, 19 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1306106**

(22) Fecha de Solicitud: **15/02/2013**

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

Domicilio Solicitante: **Ciudad del Este, Jebai Center, 3er. Piso.-**

(72) Inventor: **MOHAMAD TOUFIC EL SAFADI**

Domicilio Inventor: **Ciudad del Este, Jebai Center, 3er. Piso.-**

(54) Título: **PROCESO DE LA ELABORACIÓN DE BRIQUETAS DE CASCARA DE COCO COMO CARBON ECOLÓGICO**

(74) Agente: **MARIA ADELAIDA OVEJERO FERNANDEZ – 3299**

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

(51) Int. CI 8: **C10L 5/**

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

(57) Resumen:

48/13. La presente invención se refiere al proceso de elaboración de briquetas de cáscara de coco como carbón ecológico. El objetivo del presente invento consiste en proporcionar una energía alternativa, una energía calórica por medio del buen uso de los recursos renovables a beneficio del medio ambiente.



Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1316881A**

(43) **Asunción, 19 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1316881

(22) Fecha de Solicitud: 19/04/2013

(71) Solicitante: **ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD / HELSINN HEALTHCARE**

Domicilio Solicitante: 1-5 Doshomachi 2- chome, Chuo-Ku, Osaka-shi, Osaka 5418526, Japon / Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano / Pazzallo, Suiza.

(72) Inventor: **SHIN-ITSU KUWABE / TAKEHIKO YANAGIMACHI / HIDEYUKI YOSHIYAMA / SEEMON PINES / SILVINA GARCIA RUBIO / ELEANOR DE GROOT / PETER MANINI**

Domicilio Inventor: FUKUI, JAPAN / Fukui, Japan / Fukui, Japan / 1382 Newtown Langhorne Rd, Newtown, Pennsylvania 18940, Estados Unidos de America / 7 Bellflower Ct, Princeton, New Jersey 08540, Estados Unidos de America / 2423 Dryden Rd., Houston, Texas 77030, Estados Unidos de América. / Via Dr. Falleroni 2, 6512 Giubiasco, Suiza.

(54) Título: **MÉTODOS PARA PRODUCIR CLORHIDRATO DE ANAMORELINA QUE TIENE CONTENIDO CONTROLADO DE CLORURO**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/636,108 – 20/04/2012 – US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ A61P 5/ C07D 401/

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

(57) Resumen:

110/13. La presente invención se refiere a formas particuladas de monoclóhidrato de anamorelina o una composición de monoclóhidrato de anamorelina que tienen contenido controlado de cloruro, preferiblemente aislado en un estado amorfo y/o particulado fino, a procesos para preparar las formas particuladas, y a composiciones farmacéuticas que comprenden las formas particuladas.



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1316934A

(43) Asunción, 19 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1316934 (22) Fecha de Solicitud: 19/04/2013

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

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

(72) Inventor: WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE / TSUCHIYA TOMOKI / BRAUN CHRISTOPH / CRISTAU PIERRE / DAHMEN PETER / DESBORDES PHILIPPE / ES-SAYED MAZEN / LACHAISE HÉLÈNE / SCHMIDT JAN-PETER / VORS JEAN-PIERRE / RINOLFI PHILIPPE

Domicilio Inventor: Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied, Alemania. / 2 Rue Rivet 69001 Lyon, Francia / Benderstrasse 18, 40625 Dusseldorf, Alemania / 4 rue Marietton 69009 Lyon, Francia. / AltebruckerstraBe 63 41470 Neuss, Alemania. / 14 rue du Docteur Mouisset 69006 Lyon, Francia. / Ricarda-Huch-StraBe 36, 40764 Langenfeld, Alemania. / 11 chemin de Montpellas 69009 Lyon, Francia. / 32 chemin de la Bégonnière 69230 Saint-Genis-Laval, Francia. / 6 allée Adanson 69110 Sainte-Foy-Les-Lyon, Francia. / Résidence le Coteau, Lieu-dit la Colletière 69380 Chatillon d'Azergues, Francia.

(54) Título: DERIVADOS DE N-CICLOALQUIL-N- [(HETEROCICLILFENIL)METILEN]-(TIO)CARBOXAMIDA

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

(30) Prioridad/es: 12356010.4 – 20/04/2012 – EP 12356015.3 - 05/07/2012 (EP); 61/675,001 - 24/07/2012 (US).-

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

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

(57) Resumen:

111/13. La presente invención se refiere a derivados de N-cicloalquil-N-[(heterocicliifenil)metilen]carboxamida fungicidas y sus derivados de tiocarbonilo, a sus procedimientos de preparación y a compuestos intermedios para su preparación, a su uso como fungicidas, particularmente en la forma de composiciones fungicidas y a los métodos para el control de hongos fitopatógenos de plantas usando estos compuestos o sus composiciones.

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1318685A**

(43) **Asunción, 11 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1318685 (22) Fecha de Solicitud: 02/05/2013
- (71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC .**
- Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **MURPHY, ANDREW J. / ORENGO JAIME**
- Domicilio Inventor: 10 Newton Court, Croton-on-Hudson, New York 10520, Estados Unidos de America / 600 West 122nd Street, Apartment 216, New York, New York 10027, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **ANTICUERPOS HUMANOS PARA FEL D1 Y MÉTODOS PARA USARLOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/642,083 – 03/05/2012 – US 61/718,044 - 24/10/2012 (US); 61/783,312 - 14/03/2013 (US).-**
- (51) Int. CI 8: **A61K 39/ A61P 37/ C07K 16/**

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

(57) Resumen:

126/13. La presente invención proporciona anticuerpos que se unen al alérgeno de gato, Fel d1, composiciones que comprenden los anticuerpos, ácidos nucleicos que codifican los anticuerpos y métodos de uso de los anticuerpos. De acuerdo con determinadas formas de realización de la invención, los anticuerpos son anticuerpos monoclonales totalmente humanos que se unen a Fel d1. Los anticuerpos de la invención son útiles para fijarse al alérgeno Fel d1 in vivo, con lo que se impide la unión del alérgeno Fel d1 a la IgE preformada sobre la superficie de mastocitos o basófilos. Al hacer esto, los anticuerpos impiden que se libere la histamina y otros mediadores inflamatorios de los mastocitos y/o basófilos, con lo cual se mejora la respuesta inconveniente al alérgeno de gato en individuos sensibilizados. Los anticuerpos de la invención también pueden servir como elementos de diagnóstico para determinar si un paciente es alérgico al alérgeno Fel d1 de gato.


Dra. Lilian M. de Sousa de Patentes
 Directora Interna
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1319541A**

(43) **Asunción, 23 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1319541 (22) Fecha de Solicitud: 08/05/2013

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

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

(72) Inventor: **WU, KUNSHENG / BURNS, WEN C. / CHAY, CATHERINE A. / CLONINGER, CHERYL L. / DENG, MINGQI / FLASINSKI, STANISLAW**

Domicilio Inventor: . / 1) al 6) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / / / / /

(54) Título: **EVENTO DE MAIZ MON 87411**

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

(30) Prioridad/es: **61/644,368 – 08/05/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01N 57/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

140/13. La invención proporciona el evento de maíz MON 87411 y plantas, células de plantas, semillas, partes de planta y productos básicos que comprenden el evento MON 87411. La invención también proporciona polinucleótidos específicos para el evento MON 87411 y plantas, células de plantas, semillas, partes de planta y productos básicos que comprenden polinucleótidos específicos para el evento MON 87411. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON 87411.

Dirección de Patentes



Dra. **Interin**
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1323476A**

(43) **Asunción, 24 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1323476** (22) Fecha de Solicitud: **31/05/2013**

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **WALSH, SCOTT / DIX, DANIEL**
Domicilio Inventor: **302 Watch Hill Drive, Tarrytown, New York 10591, Estados Unidos de América. / 55 Memory Trail, LaGrangeville, New York 12540, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI-DLL4**

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

(30) Prioridad/es: **61/653,478 – 31/05/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 39/**

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

(57) Resumen:

165/13. La presente invención proporciona formulaciones farmacéuticas que comprenden un anticuerpo que se une específicamente a ligando tipo delta humano 4 (DII4). Las formulaciones pueden contener, además de un anticuerpo anti-DII4, un amortiguador de fosfato, un cosolvente orgánico, un disacárido y una sal. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención conservan un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo después de almacenamiento durante varios meses y después de ser sometidas a estrés térmico y otros estreses.

Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1324835A**

(43) **Asunción, 24 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1324835** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2013**
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
(72) Inventor: **LORENZO AULISSA**
Domicilio Inventor: **13244 SNOW OWL DRIVE, CARMEL, INDIANA 46033, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
(54) Título: **CONCENTRADOS DE SUSPENSIÓN HERBICIDA DE ALTA RESISTENCIA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**
(30) Prioridad/es: **61/656,148 – 06/06/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01P 13/**

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

(57) Resumen:

174/13. Se proveen composiciones plaguicidas novedosas que poseen una alta concentración de un herbicida hidrosoluble, un plaguicida insoluble en agua sólido, por ejemplo, el herbicida penoxsulam. Las composiciones de la invención son, entre otras cosas, estables en el almacenamiento en varios medios térmicos y exhiben mejorada resistencia a la sedimentación de las partículas sólidas y/o mejorada resistencia a la degradación química del plaguicida insoluble en agua.


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1326239A

(43) Asunción, 11 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

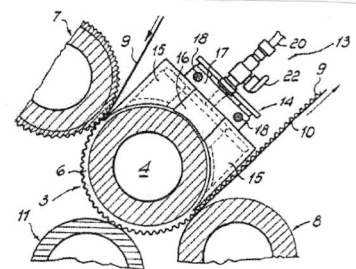
- (21) N° de Solicitud: 1326239 (22) Fecha de Solicitud: 14/06/2013
- (71) Solicitante: CORCEL IP LIMITED
- Domicilio Solicitante: LEVEL 12, KPMG CENTRE HAMILTON, 3240 NUEVA ZELANDA
- (72) Inventor: PATRICK PETRUS ANTONIUS MARIA VAN BERLO / JASON PAUL ROGERS
- Domicilio Inventor: 22 Rangatira Street, Karapiro, Cambridge, Nueva Zelanda. / 45 Ina Ville Drive, Newsham Park, Pukekohe, Nueva Zelanda.
- (54) Título: MEJORAS EN Y CON RELACIÓN A LA FABRICACIÓN DE CARTÓN
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 600669 – 15/06/2012 – NZ604797 - 18/12/2012 - Nueva Zelanda.-
- (51) Int. Cl 8: B31F 1/ B32B 29/ B32B 38/

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

(57) Resumen:

(184/13). Una máquina para la producción de cartón corrugado que incluye: un conjunto de correa transportadora sinfín estriada que tiene una cinta transportadora sinfín estriada que incluye una pluralidad de estrías adyacentes a la misma en el que las estrías están configuradas para que coincidan con los dientes de un rodillo de corrugar que se encuentra en el extremo de hacia arriba del conjunto transportador sinfín estriado; al menos una fuente de radiación electromagnética y la superficie de soporte asociada que se encuentra hacia abajo de un aplicador de cola, dicha superficie de soporte asociada también debe estar lo suficientemente próxima a las estrías sobre la cinta transportadora sinfín estriada, así como durante el uso, para ser capaz de sostener al menos parcialmente la lámina plana recientemente pegada y el material de chapa corrugada juntos; y en el que la máquina incluye, además, una impresora de chorro de tinta industrial que está posicionada para imprimir una hoja de revestimiento plana antes de que la lámina de revestimiento se una a un material de lámina corrugada.

Dra. Lilian M. de Alencar
Directora Ejecutiva de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1326784A**

(43) **Asunción, 6 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1326784** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2013**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
- Domicilio Solicitante: **67056 LUDWIGSHAFEN**
- (72) Inventor: **DR. APONTE RAPHAEL / TRESCH, STEFAN / DR. WITSCHEL, MATTHIAS / DR. LERCHL, JEANS / PAULIK, JILL MARIE / BROMMER, CHAD / DR. SEISER, TOBIAS / MASSA, DARIO**
- Domicilio Inventor: **G7 18, 68159 Mannheim, Alemania. / Rieslingweg 18, 67281 Kirchheim, Alemania. / Hohenweg 12b, 67098 Bad Durkheim, Alemania. / Golmer Fichten 5, 14476 Golm, Alemania. / 215 King George Loop, Cary, NC 27511, Estados Unidos de América. / 1903 Ridley St., Raleigh, NC 27603, Estados Unidos de América. / Waldparkstr. 34, 68163, Mannheim, Alemania. / N3, 3, 68163, Mannheim, Alemania.**
- (54) Título: **PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**
- (30) Prioridad/es: **12172557.6 – 19/06/2012 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 43/ C07H 21/ C07K 14/ C12N 15/ C12N 5/**

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

(57) Resumen:

188/2013. La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal; el método comprende las etapas de proveer, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una protoporfirinógeno oxidasa (PPO) de tipo silvestre o mutada que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de PPO, y aplicar al sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden enzimas PPO de tipo silvestre o mutadas, y a métodos para obtener dichas plantas.

Dra. Lilian M. de Anso
Directora Ejecutiva de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1330684A

(43) Asunción, 11 de Mayo de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

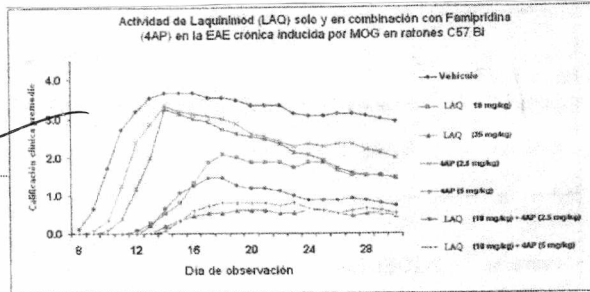
- (21) N° de Solicitud: 1330684 (22) Fecha de Solicitud: 10/07/2013
(71) Solicitante: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Domicilio Solicitante: 5 BASEL ST., PETACH-TIKVA 49131, ISRAEL
(72) Inventor: JOEL KAYE / NORA TARCIC
Domicilio Inventor: 14/5 Hazamir Street, Netanya, 42752, Israel. / Migdal David St., 29/1, Modiin, Israel.
(54) Título: TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON UNA COMBINACIÓN DE LAQUINIMOD Y FAMPRIDINA
(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109
(30) Prioridad/es: 61/670,758 - 12/07/2012 - US
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ A61P 37/ C07D 213/ C07D 215/

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

(57) Resumen:

210/13. Método de tratamiento de un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado que comprende administrar al sujeto fampridina como una terapia adyuvante o en combinación con laquinimod. Esta invención también provee un envase que comprende laquinimod y fampridina para tratar a un sujeto afectado con esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención también provee fampridina para su uso como una terapia adyuvante o en combinación con laquinimod en el tratamiento de un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención también provee una composición farmacéutica que comprende laquinimod y fampridina para su uso en el tratamiento de un sujeto afectado con esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Esta invención provee asimismo el uso de laquinimod y fampridina en la preparación de una combinación para tratar a un sujeto que sufre de esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado.-

Handwritten signature and official stamp of Dra. Lilian María Alonso, Directora Interina de Patentes.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY8026111A**

(43) **Asunción, 24 de Mayo de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **8026111** (22) Fecha de Solicitud: **17/07/2008**
- (71) Solicitante: **SANOFI - AVENTIS**
Domicilio Solicitante: **174 AVENUE DE FRANCE, FR- 75013 PARIS, FRANCIA**
- (72) Inventor: **BOUCHARD HERVÉ / COMMERCON ALAIN / GAUZY LAURENCE / CHARI RAVI V.J. / DENG YONGHONG**
Domicilio Inventor: **c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / 128 Sidney Street, Cambridge, Massachussets 02139, Estados Unidos de América. / 128 Sidney Street, Cambridge, Massachussets 02139, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **AGENTES CITOTÓXICOS QUE COMPRENDEN NUEVOS DERIVADOS DE TOMAIMICINA Y SU USO TERAPÉUTICO**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **70290904.7 – 19/07/2007 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 487/ C07D 519/**

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

(57) Resumen:

155/08. La presente invención se refiere a nuevos derivados de tomaimicina y sus usos terapéuticos como agentes citotóxicos. El uso terapéutico es el resultado de distribuir los derivados de tomaimicina en una población celular específica de una manera dirigida por unión mediante enlaces químicos del derivado de tomaimicina con un agente de unión a la célula. La invención también se refiere a moléculas conjugadas que comprenden uno o más de dichos derivados de tomaimicina unidos mediante enlaces químicos a un agente de unión a la célula opcionalmente modificado.



Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes