

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY701367

(43) Asunción, 24 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

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

(71) Solicitante: SANOFI-AVENTIS
Domicilio Solicitante: 174 AVENUE DE FRANCE, FR-75013, PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: LAURENCE GAUZY / ROBERT ZHAO / DENG YONGHONG / LI WEI / HERVÉ BOUCHARD / RAVI V.J. CHARI / ALAIN COMMERCON
Domicilio Inventor: 13 QUAI JULES GUESDE, 94400 VITRY SUR SEINE, FRANCIA / 128 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 13 Quai Jules Guesde, 9440 Vitry Sur Seine, Francia / 128 Sydney Street, Cambridge, MA 02139, USA / 13 Quai Jules Guesde, 94400 Vitry Sur Seine, Francia

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

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

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

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

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

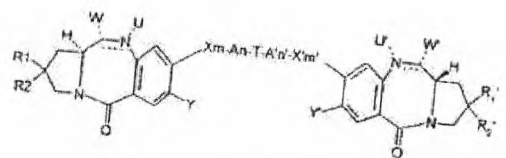
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y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

(57) Resumen:

19/07 FARM Deriv de tomaimicina de fla (I) que mantienen alta citotoxicidad y que pueden unirse eficazmente con agentes de unión a las células tumorales, a conjugados que comprenden uno o mas derivados de tomaimicina unido o unidos químicam. a un agente de unión a las células a través de un enlazador, al uso de una moléc conjugada para la prep. de un medicam. para el tratam. del cáncer y a procesos de prep. La unión del "agente de unión a células" con "el o los deriv. de tomaimicina" se realiza mediante un grupo de unión que se une covalentemente al deriv de tomaimicina, preferentemente mediante un enlace disulfuro. El agente de unión a las células se elige entre anticuerpos o un fragm. de un anticuerpo que contiene al menos un sitio de unión, hormonas, factores de crecimiento y/o moléculas transportadores. La activ. tumoral de la tomaimicina está limitada debido a su toxicidad no especific.para las cél normales. Estos logran la liberación dirigida de los deriv de tomaimicina



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1102998A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1102998 (22) Fecha de Solicitud: 02/02/2011

(71) Solicitante: **BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH**
Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Strasse, 10 40789 Monheim am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **KREUZALER FRITZ / NOELKE GRETA / PETERHAENSEL CHRISTOPH / SCHILLBERG STEFAN**
Domicilio Inventor: EBURONENWINKEL 16, 52074 AACHEN, ALEMANIA / ROERMONDER STRASSE 321, 52072 AACHEN, ALEMANIA / TATTERSALL 1, 30175 HANNOVER, ALEMANIA / DREILANDERWEG 107, 52074 AACHEN, ALEMANIA

(54) Título: **UN MÉTODO PARA INCREMENTAR LA FIJACIÓN DE FOTOSINTÉTICA DEL CARBONO USANDO LA PROTEÍNA DE FUSIÓN MULTI-SUBUNIDAD DE GLICOLATO DESHIDROGENASA**

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

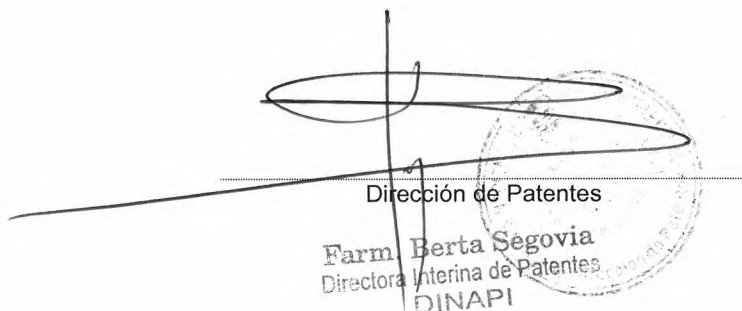
(30) Prioridad/es: 10152714.1 – 04/02/2010 – EP 61/368,012 - 27/07/2010 - US.

(51) Int. CI 8: A01H 5/00/ A01H 5/10/ A01N 63/02

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

(57) Resumen:

(25/11) La invención se refiere a un método para estimular el crecimiento de las plantas y/o mejorar la producción de biomasa y/o incrementar la fijación de carbono por la planta que comprende introducir en una célula de planta, tejido de planta o planta uno o más ácidos nucleicos, en el que la introducción del o de los ácidos nucleicos resulta, en el interior de los cloroplastos, en una expresión de novo de uno o más polipéptidos que tienen la actividad enzimática de una glicolato deshidrogenasa constituida por subunidades fusionadas en la traducción de enzimas multi-subunidad de glicolato deshidrogenasa bacteriana.


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



(43) Asunción, 10 de Julio de 2017.-

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

- (21) N° de Solicitud: 1123397 (22) Fecha de Solicitud: 09/06/2011
- (71) Solicitante: **ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY**
- Domicilio Solicitante: Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM11, Bermuda
- (72) Inventor: **DAVID A. DEGOEY / CHRISTOPHER E. MOTTER / LISSA T. NELSON / SACHIN V. PATEL / MARK A. MATULENKO / RYAN G. KEDDY / WARREN M. KATI / CHARLES W. HUTCHINS / PAMELA L. DONNER / ALLAN C. KRUEGER / JOHN T. RANDOLPH / CLARENCE J. MARING / DOUGLAS K. HUTCHINSON / CHARLES A. FLENTGE / ROLF WAGNER / MICHAEL D. TUFANO / TAMMIE K. JINKERSON / YI GAO / DACHUN LIU / JOHN K. PRATT / TODD W. ROCKWAY / DAVID A. BETEBENNER / KATHY SARRIS / KEVIN R. WOLLER / SEBLE H. WAGAW / JEAN C. CALIFANO / WENKE LI / DANIEL D. CASPI / MARY E. BELLIZI / WILLIAM A. CARROLL**
- Domicilio Inventor: 8649 226th Avenue, Salem, WI, 53168, Estados Unidos de América. / 10135 South Warwick Drive, Oak Creek, WI 53154, Estados Unidos de América. / 640 Broadview Avenue, Highland Park, IL 60035, Estados Unidos de América. / 1259 S. Wild Meadow Road, Round Lake, IL 60073, Estados Unidos de América. / 1875 Countryside Drive, Libertyville, IL 60048, Estados Unidos de América. / 10046 West Hendee Road, Beach Park, IL 60087, Estados Unidos de América. / 152 Knobb Hill Lane, Gurnee, IL 60031, Estados Unidos de América. / 31005 Prairie Ridge Road, Green Oaks, IL 60048, Estados Unidos de América. / 1901 McRae Lane, Mundelein, IL 60060, Estados Unidos de América. / 7260, Presidential Drive, Gurnee, IL 60031, Estados Unidos de América. / 304 Broadway Avenue, Libertyville, IL 60048, Estados Unidos de América. / 1228 W. Borders Drive, Palatine, IL 60067, Estados Unidos de América. / 160 E. Depot Street, Antioch, IL 60002, Estados Unidos de América. / 8628, 225th Avenue Salem WI 53168, Estados Unidos de América. / 42530 Sheridan Oaks Drive, Antioch, IL 60002, Estados Unidos de América. / 6539 N. Washtenaw, Chicago IL 60645, Estados Unidos de América. / 11129 10th Avenue Pleasant Prairie, WI 53142, Estados Unidos de América. / 210 East Baltusrol Drive, Vernon Hills, IL 60061, Estados Unidos de América. / 1276 Georgetown Way, Vernon Hills, IL 60061, Estados Unidos de América. / 8210 61st Avenue Kenosha, WI 53142, Estados Unidos de América. / 34136 N. Lavender Circle, Grayslake, IL 60030, Estados Unidos de América. / 32329 N. Forest Drive, Grayslake IL 60030, Estados Unidos de América. / 1309 Andover Drive, Mundelein, IL 60060, Estados Unidos de América. / 1072 Joy Court Antioch IL 60002, Estados Unidos de América. / 2311 Ridgeway Evanston, IL 60201, Estados Unidos de América. / 6167 N. Bay Ridge Whitefish Bay WI 53217, Estados Unidos de América. / 7203 Buchanan Drive, Gurnee IL 60031, Estados Unidos de América. / 807 Davis St. Unit 912 Evanston IL 60201, Estados Unidos de América. / 771 N. McKinley Road Lake Forest IL 60045, Estados Unidos de América. / 2325 Ridgeway Avenue, Evanston IL 60201, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **COMPOSICIONES SÓLIDAS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: **61/353,553 – 10/06/2010 – US 12/813,301 - 10/06/2010 - (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:

130/11 Composiciones sólidas para el tratamiento de infecciones de HCV (hepatitis C) que comprenden un compuesto (2S,2'S)-1,1'-((2S,2'S)-2,2'-(4,4'-((2S,5S)-1-(4-terc butilfenil) pirrolidin-2,5-diil)bis(4,1fenilen))bis(azanodil)bis(oxometil)bis(pirrolidin-2,1-diil)bis(3-metil-1-oxobutano-2,1-diil)dicarbamato de dimetilo (Ia), [(2S)-1-((2S)-2-[4(4{5(4{2-[(2S)-1-((2S)-2[(metoxicarbonil)amino]-3metilbutanoil]pirrolidin-2-il)-1H-imidazol-4-il]fenil)-1-[6-(piperidin-1-il)piridin-3-il]-1H-pirrol-2-il]fenil)-1H-imidazol-2-il]pirrolidin-1-il)-3-metil-1-oxobutan-2-il]carbamato de metilo (Ib), {(2S,3R)-1[(2S)-2{6[(2R,5R)-1(4tercbutilfenil)-5(2{(2S)-1[N(metoxicarbonil)-O-metil-L-treonil]pirrolidin-2-il)-1H-benzimidazol-6 il]pirrolidin-2-il]-1H-benzimidazol-2-il]pirrolidin-1-il]-3-metoxi-1-oxobutan-2-il]carbamato de metilo (Ic) o {(2S)-1-[(2S)-2-[5-[(2R,5R)-1-[2,5-difluoro-4-(trifluorometil)fenil]-5-{2-[(2S)-1-((2S)-2-[(metoxicarbonil)amino]-3metilbutanoil]pirrolidin-2-il)-1H-benzimidazol-5-il] pirrolidin-2-il]-1H-benzimidazol-2-il]pirrolidin-1-il]-3-metil-1-oxobutan-2-il]carbamato de metilo (Id) o su sal farmacéuticamente aceptable, en forma amorfa. En una forma de realización, el compuesto Ia, Ib, Ic, o Id, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, se formula en una dispersión sólida amorfa que comprende un polímero hidrofílico farmacéuticamente aceptable y preferiblemente un agente tensioactivo farmacéuticamente aceptable.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1153144A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

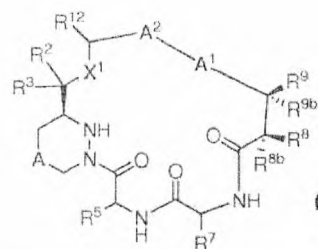
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1153144 (22) Fecha de Solicitud: 07/12/2011
- (71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC. / SELCIA LIMITED
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, 94404 FOSTER CITY, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA. / Fyfield Business & Research Park, Fyfield Road, CM5 0GS Ongar ESSEX, Reino Unido.
- (72) Inventor: APPLEBY, TODD / FLIRI HANS G / KEATS, ANDREW J. / LAZARIDES, LINOS / MACKMAN, RICHARD L. / PETTIT, SIMON N. / PoulLENNEC, KARINE G. / SANVOISIN, JONATHAN / STEADMAN, VICTORIA A. / WATT, GREGORY M
- Domicilio Inventor: 535 OAK PARK DRIVE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94131, EUA / 35 BRIDGE STREET, SAFFRON WALDEN, ESSEX CB10 1BT, REINO UNIDO. / 97 UPPER BRIDGE ROAD, CHELMSFORD, ESSEX CM2 0BA, REINO UNIDO / 24 GLADESIDE, LONDRES N21 1QD, REINO UNIDO / 360 ASHTON AVENUE, MILLBRAE, CALIFORNIA 94030, EUA / 4 CAMULOS CLOSE, COLCHESTER, ESSEX CO2 9SB, REINO UNIDO / 39 EVELYN PLACE, CHELMSFORD, ESSEX CM1 3GZ, REINO UNIDO / FLAT 1, HODGE COURT, BROOMFIELD ROAD, CHELMSFORD, ESSEX CM1 1SD, REINO UNIDO / 33 BLYTHWOOD GARDEN, STANSTED MOUNTFITCHET, ESSEX CM24 8HQ, REINO UNIDO / 64 HILL VIEW, BRISTOL BS9 4PU, REINO UNIDO
- (54) Título: INHIBIDORES MACROCÍCLICOS DE VIRUS FLAVIVIRIDAE
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/422,071 – 10/12/2010 – US
- (51) Int. CI 8: A61K 38
/ A61K 45/ C07D 48/ C07D 498/ C07K 5/

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

(57) Resumen:

318/2011. Se proporcionan compuestos de Fórmula I: y sales y ésteres farmacéuticamente aceptables de dichos compuestos. Los compuestos, las composiciones y los métodos proporcionados son útiles para el tratamiento de las infecciones por virus Flaviviridae, en particular las infecciones por hepatitis C.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1207512A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

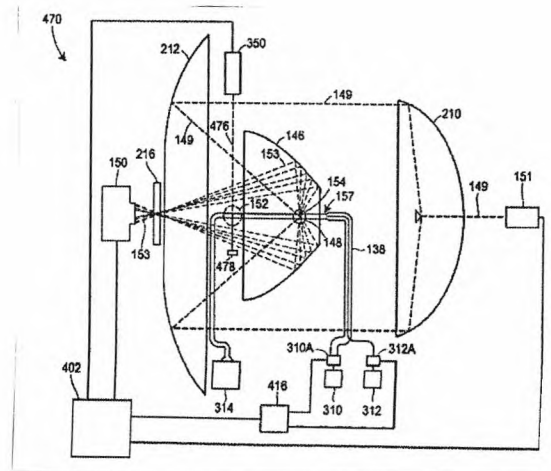
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1207512 (22) Fecha de Solicitud: 15/02/2012
- (71) Solicitante: MICROBIX BIOSYSTEMS INC.
Domicilio Solicitante: 265 WATLINE AVENUE, MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA L4Z 1P3
- (72) Inventor: MARK LUSCHER / RANDALL MARKS
Domicilio Inventor: 265 WATLINE AVENUE, MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA L4Z 1P3 / 265 WATLINE AVENUE, MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA L4Z 1P3
- (54) Título: MÉTODOS, SISTEMAS Y APARATO PARA REALIZAR CITOMETRÍAS DE FLUJO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/443,174 – 15/02/2011 – US 61/443,178 - 15/02/2011 (US); 61/482,504 - 04/05/2011 (US).-
- (51) Int. Cl 8: G01N 15/ G01N 21/0/5 G01N 21/1/7 G01N 21/6/3

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

(57) Resumen:

39/12. UNA APARATO PARA LA DETECCIÓN DE UN ANALITO EN UNA MUESTRA INCLUYE UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN PARA GENERAR ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA PARA ILUMINAR LA MUESTRA EN UNA REGIÓN DE INTERROGACIÓN, UN ELEMENTO COLECTOR CÓNCAVO QUE TIENE UN EJE ÓPTICO Y UN PUNTO FOCAL, LA REGIÓN DE INTERROGACIÓN COINCIDE CON EL PUNTO FOCAL DEL ELEMENTO COLECTOR CÓNCAVO, UNA CELDA DE FLUJO CERRADO QUE TIENE UNA TRAYECTORIA DE FLUJO DEFINIDA ENTRE UNA ENTRADA DE MUESTRAS Y UNA SALIDA DE MUESTRAS, LA TRAYECTORIA DE FLUJO PASA A TRAVÉS DE LA REGIÓN DE INTERROGACIÓN Y UNA REGIÓN DE CLASIFICACIÓN DISPUESTA AGUAS ABAJO DE LA REGIÓN DE INTERROGACIÓN. LA PORCIÓN DE LA TRAYECTORIA DE FLUJO QUE PASA A TRAVÉS DE LA REGIÓN DE INTERROGACIÓN ESTA ALINEADA COAXIALMENTE CON EL EJE ÓPTICO DEL ELEMENTO COLECTOR CÓNCAVO. EL APARATO INCLUYE ADEMÁS LA MUESTRA LA CUAL COMPRENDE O SE SOSPECHA COMPRENDE EL ANALITO Y CIRCULA EN LA TRAYECTORIA DE FLUJO, DONDE EL ANALITO GENERA UNA SEÑAL DETECTABLE COMO RESPUESTA A LA ILUMINACIÓN. El aparato incluye además un detector para detectar la señal detectable.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1211771A

(43) Asunción, 26 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

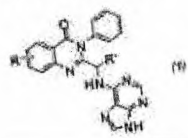
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1211771 (22) Fecha de Solicitud: 12/03/2012
- (71) Solicitante: GILEAD CALISTOGA, LLC
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: MICHAEL GALLATIN / ROGER G. ULRICH / NEILL A. GIESE / BRIAN LANNUTTI / ALBERT YU / LANGDON MILLER / THOMAS M. JAHN
- Domicilio Inventor: 8412 SE 33RD PLACE, MERCER ISLAND, WASHINGTON 98040, USA / 22525 SE 46TH PLACE, SEATTLE, WASHINGTON 98075, USA. / 801 PINE STREET, APT. 25A, SEATTLE, WASHINGTON 98101, USA. / 305 16TH AVENUE, SEATTLE, WASHINGTON 98121, USA. / 14831 88TH AVENUE NE. / . / .
- (54) Título: TERAPIAS COMBINADAS CONTRA TUMORES MALIGNOS HEMATOLÓGICOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/452,034 – 11/03/2011 – US 61/493.317 - 03/06/2011 - US.-
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/5/17 A61K 31/5/2 A61K 39/ A61K 45/ A61P 35/0/2

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

(57) Resumen:

61/12. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA METODOS QUE SE RELACIONAN A UNA NOVEDOSA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES MALIGNOS HEMATOLÓGICOS Y ENFERMEDADES INFLAMATORIAS. EN ESPECIAL, EL MÉTODO COMPRENDE LA ADMINISTRACIÓN DE UN COMPUESTO DE FORMULA A, EN EL CUAL R ES H, HALO, O C1- C6 ALQUILO; R' ES C1-C6 ALQUILO; O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTADA DEL MISMO, Y OPCIONALMENTE UN EXCIPIENTE FARMACÉUTICAMENTE ACEPTADO; Y UNO O MÁS AGENTES TERAPÉUTICOS ADICIONALES OPCIONALMENTE SELECCIONADOS DEL GRUPO CONSISTENTE EN BENDAMUSTINA, RITUXIMAB O OFATUMUMAB.



[Handwritten signature]
Dirección de Patentes
Patricia Bogovici
Directora Intensiva de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1221730A

(43) Asunción, 10 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1221730

(22) Fecha de Solicitud: 09/05/2012

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC

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

(72) Inventor: CORKEY, BRITTON KENNETH / ELZEIN, ELFATIH / JIANG, ROBERT H. / KALLA, RAO V. / KOBAYASHI TETSUYA / KOLTUN, DMITRY / LI, XIAOFEN / MARTINEZ, RUBEN / NOTTE, GREGORY / PARKHILL, ERIC Q. / PERRY, THAO / ZABLOCKI, JEFF / VENKATARAMANI, CHANDRASEKAR / GRAUPE, MICHAEL / GUERRERO, JUAN

Domicilio Inventor: 243 HARRISON AVENUE REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94062, ESTADOS UNIDOS / 4644 CREEKWOOD DRIVE FREMONT, CALIFORNIA 94555, ESTADOS UNIDOS / 8057 PARK VILLA CIRCLE CUPERTINO, CALIFORNIA 95014, ESTADOS UNIDOS / 125 CONNEMARA WAY, #9 SUNNYVALE, CALIFORNIA 94087, ESTADOS UNIDOS / 1362 ARLEEN AVENUE SUNNYVALE, CALIFORNIA 94087, ESTADOS UNIDOS / 1075 GREBE STREET FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS / 161 MONTELENA COURT MOUNTAIN VIEW, CALIFORNIA 94040, ESTADOS UNIDOS / 128 37TH AVENUE SAN MATEO, CALIFORNIA 94403, ESTADOS UNIDOS / 21 OTAY AVENUE SAN MATEO, CALIFORNIA 94403, ESTADOS UNIDOS / 1392 FUNSTON AVENUE, APT. 2 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94122, ESTADOS UNIDOS / 5109 ADAIR WAY SAN JOSE, CALIFORNIA 95124, ESTADOS UNIDOS / 490 RAQUEL COURT LOS ALTOS, CALIFORNIA 94022, ESTADOS UNIDOS / 1 CHART LANE REDWOOD CITY, CALIFORNIA 94065, ESTADOS UNIDOS / 1131 BANYAN WAY PACIFICA, CALIFORNIA 94044, ESTADOS UNIDOS / 2380 SAINT GEORGE DRIVE CONCORD, CALIFORNIA 94520, ESTADOS UNIDOS

(54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS COMO MODULADORES DE CANAL IÓNICO

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

(30) Prioridad/es: 61/484500 – 10/05/2011 – US 61/53543 - 30/06/2011 - US

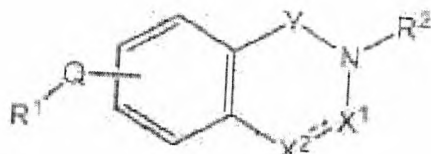
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 3/ A61P 9/ C07D 217/ C07D 237/ C07D 253/ C07D 265/ C07D 279/ C07D 285/ C07D 401/

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:

117/2012. La presente descripción se refiere a compuestos que son inhibidores del canal de sodio y a su uso en el tratamiento de diversos estados de enfermedad, incluyendo enfermedades cardiovasculares y diabetes. En realizaciones particulares, la estructura de los compuestos está dada por la Fórmula I: en donde Q, R1, X1, X2, Y y R2 son como se describen en la presente, a métodos para la preparación y uso de los compuestos y a composiciones farmacéuticas que contienen los mismos.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1302919A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

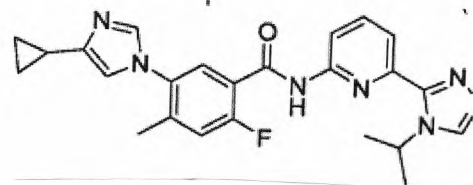
(21) N° de Solicitud: **1302919** (22) Fecha de Solicitud: **25/01/2013**
(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC**
Domicilio Solicitante: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(72) Inventor: **NOTTE, GREGORY**
Domicilio Inventor: **21 OTAY AVENUE, SAN MATEO, CALIFORNIA 94403, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(54) Título: **INHIBIDOR DE LA QUINASA QUE REGULA LA SEÑAL DE LA APOPTOSIS**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
(30) Prioridad/es: **61/591,710 – 27/01/2012 – US**

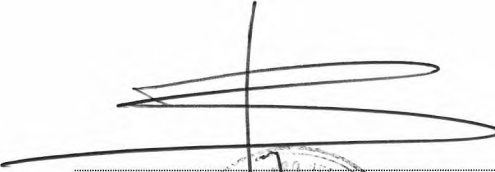
(51) Int. Cl 8: **C07D 233/**

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:

26/13. Un compuesto de fórmula (I). El compuesto presenta actividad de inhibición sobre la quinasa que regula la señal de la apoptosis ("ASK1"), por lo que es útil para tratar enfermedades que abarcan las enfermedades renales, la nefropatía diabética y fibrosis renal.




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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1312958A**

(43) **Asunción, 11 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

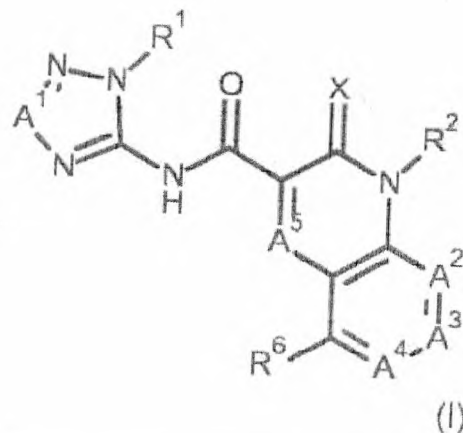
- (21) N° de Solicitud: 1312958 (22) Fecha de Solicitud: 26/03/2013
- (71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**
- Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido
- (72) Inventor: **MITCHELL, GLYNN / SAGEOT, OLIVIA ANABELLE**
- Domicilio Inventor: C/O SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / C/O SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG42 6EY, GRAN BRETAÑA
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 1205654.5 – 29/03/2012 – GB
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 241/ C07D 257/ C07D 333/ C07D 403/ C07D 409/ C07D 471/

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

(57) Resumen:

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


Dirección de Patentes
Cecilia Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1315634A

(43) Asunción, 11 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

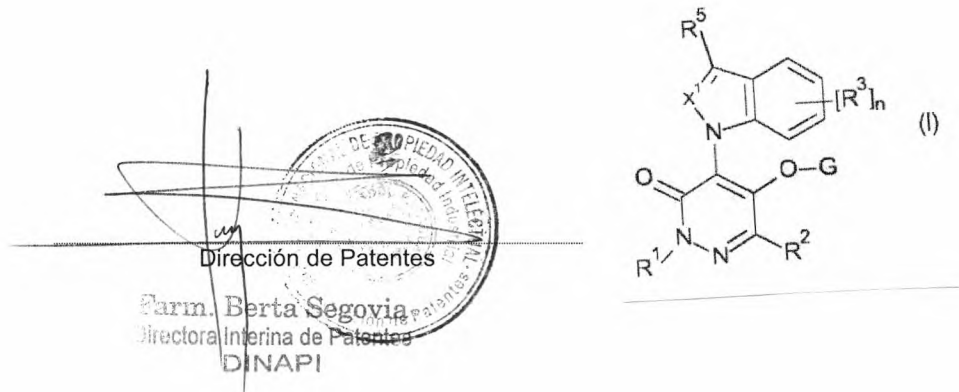
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1315634 (22) Fecha de Solicitud: 12/04/2013
- (71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED
- Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO
- (72) Inventor: BURTON, PAUL MATTHEW / KOZAKIEWICZ, ANTHONY MARIAN / MORRIS, JAMES ALAN / MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / SHANAHAN, STEPHEN EDWARD
- Domicilio Inventor: c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido.
- (54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 1206598.3 – 13/04/2012 – GB
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 237/ 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:

106/13. La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, donde X1, R1, R2, R3, R5, G y n son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.





DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(19)

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333247A

(43) Asunción, 26 de julio de 2017

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

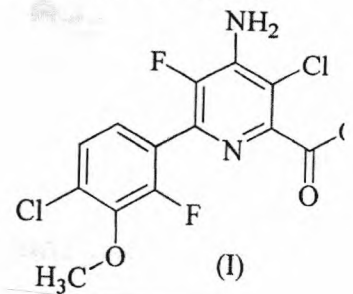
- (21) N° de Solicitud: 1333247 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de Norteamérica.
- (72) Inventor: 1) YERKES, CARLA; 2) MANN, RICHARD.
Domicilio Inventor: 1) 4571 South S.R. 47, Crawfordsville, IN 47933, USA; 2) 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, USA
- (54) Título: "COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y BROMOBUTIDO, DAIMURON, OXAZICLOMEFONA O PIRIBUTICARB".
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.
- (30) Prioridad/es: 1) 61/675,077 – 24/07/2012 – (US) ; 2) 13/833,965 – 15/03/2013 – (US).-
- (51) Int. C I P: A01N33/08; A01N43/40; A01N43/86; A01P13/00.-

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:

224/13. Se proveen composiciones herbicidas sinérgicas que contienen (a) un compuesto de la fórmula (I): o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo y (b) bromobutido, daimuron, oxaziclomefona o piributicarb, o una sal agrícolamente aceptable de los mismos. Las composiciones y métodos proveen el control de vegetación no deseada, por ejemplo, en arroz, cereales, trigo, cebada, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha, soja, algodón, piña, pasturas, pastos, pastizales, césped, árboles, enredaderas, cultivos acuáticos y plantaciones, vegetales de siembra directa, de siembra en agua y/o trasplantados, gestión de vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).


Dirección de Patentes
Marta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333249A

(43) Asunción, 26 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1333249 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

(72) Inventor: YERKES, CARLA / MANN, RICHARD / SCHMITZER, PAUL / SATCHIVI, NORBERT

Domicilio Inventor: 4571 SOUTH S.R. 47, CRAWFORDSVILLE, IN 47933, USA / 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, USA / 7690 N. Whittier Pl., Indianapolis, IN 46250, USA. / 3100 Cherub Ct., Carmel, IN 46074, USA.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-metoxifenil) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y IMIDAZOLINONAS

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

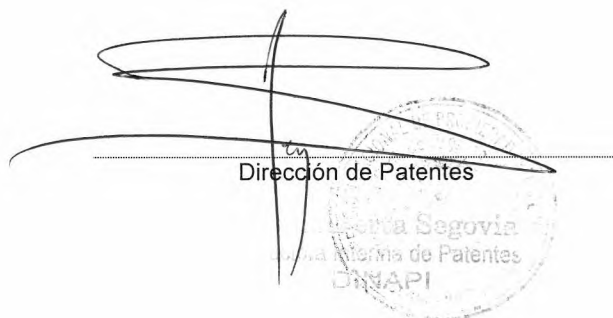
(30) Prioridad/es: 61/675,043 - 24/07/2012 - US 13/833,659 - 15/03/2013 - (US).-

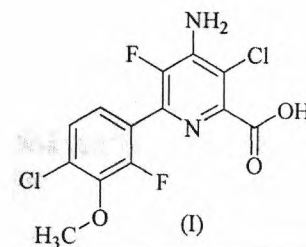
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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

(57) Resumen:

(226/13). Una composición herbicida sinérgica que contiene (a) un compuesto de la fórmula (I): o una sal o éster agrícolamente aceptables del mismo y (b) una imidazolinona, incluyendo, sin limitarse a ello, amonio de imazetapir, imazamox amonio, imazapic amonio, sal de isopropilamina de imazapir, imazametabenceno-metilo y sal de isopropilamina de imazaquin, provee el control de vegetación no deseada, por ejemplo, en arroz, cereales, trigo, cebada, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha, soja, algodón, piña, pasturas, pastos, pastizales, césped, árboles, enredaderas, cultivos acuáticos y plantaciones, vegetales de siembra directa, de siembra en agua y/o trasplantados, gestión de vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).


Dirección de Patentes
Santa Fe de Guayana
Dirección de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1337758A**

(43) **Asunción, 27 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1337758**

(22) Fecha de Solicitud: **21/08/2013**

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

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

(72) Inventor: **CROLL, SUSAN D. / MACDONALD, LYNN / MURPHY, ANDREW J.**

Domicilio Inventor: **590 Bedford Road, Unit #3, Pleasantville, New York 10570, Estados Unidos de América. / 16 Gedney Way, White Plains, New York 10605, Estados Unidos de América. / 10 Newton Court, Croton-on-Hudson, New York 10520, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **ANTICUERPOS HUMANOS PARA GFRa3 Y MÉTODOS PARA SUS USO**

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

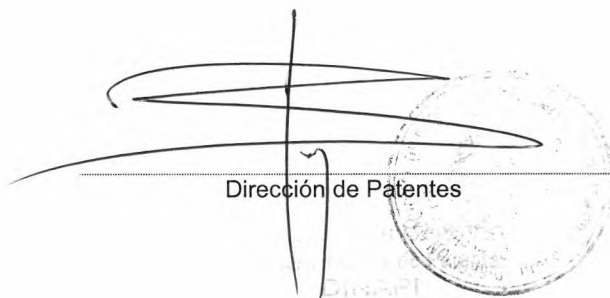
(30) Prioridad/es: **61/692,029 – 22/08/2012 – US**

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

262/13. La presente invención provee anticuerpos que se unen a GFRa3 humano y métodos para su uso. De acuerdo con ciertas formas de realización de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a GFRa3 humano. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con una o más actividades biológicas de GFRa3, que incluyen el tratamiento de afecciones de dolor agudo o crónico, o afecciones inflamatorias.


Dirección de Patentes



(43) Asunción, 17 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1340433 (22) Fecha de Solicitud: 04/09/2013
- (71) Solicitante: VALE S.A.
- Domicilio Solicitante: AVENIDA GRACA ARANHA, N° 26 CENTRO-RIO DE JANEIRO-RJ-20030-000, BRASIL
- (72) Inventor: MARCILIO DO CARMO SILVA / CEZAR GONCALVES DA SILVA / FLÁVIA ALICE MONTEIRO DA SILVA OLIVEIRA / ELISMAR MIQUELANTI
- Domicilio Inventor: Rua América 17, Jardim Santana Mariana - 34520-000 - MG, Brasil. / Rua Ricardino Francisco de Paula, 208 - Morada do Sol, 35420-000, Mariana - MG, Brasil. / Rua Cascalheira 694, Barro Preto, 35420-000, Mariana - MG, Brasil. / Rua Dinamarca 197, Marília de Dirceu, 35420-000, Mariana, Brasil.
- (54) Título: DEPRESOR EN LA FLOTACIÓN DE MINERAL DE HIERRO QUE CONSTA DE BAGAZO DE CAÑA DULCE, UTILIZACIÓN DEL BAGAZO DE CAÑA DULCE COMO DEPRESOR EN LA FLOTACIÓN DE MINERAL DE HIERRO Y PROCESO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 61/696,710 - 04/09/2012 - US
- (51) Int. CI 8: B03D 1/

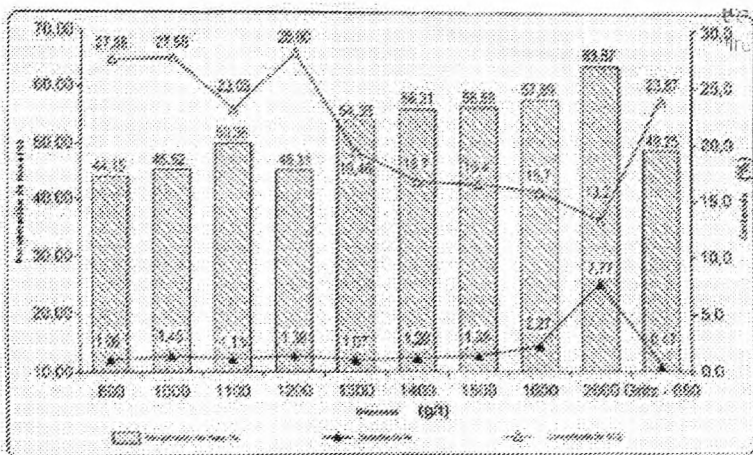
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

273/13. La presente invención describe un depresor en la flotación de mineral de hierro que consta de bagazo de caña de azúcar y soda cáustica para ayudar en la flotación de mineral de hierro. Además describe la utilización del bagazo de caña de azúcar un depresor en la flotación del mineral de hierro y a un proceso para preparar un depresor que consta de bagazo de caña de azúcar. Este depresor muestra un rendimiento adecuado para la función que sirve.

Dirección de Patentes

Berta Segovia
Jefa Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1342210A**

(43) **Asunción, 27 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1342210** (22) Fecha de Solicitud: **13/09/2013**

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

Domicilio Solicitante: **2 TW Alexander Drive; Research Triangle Park, (27709) CAROLINA DEL NORTE, Estados Unidos de América. / Alfred-Nobel-Strasse 50 (40789) Monheim ALEMANIA.**

(72) Inventor: **POREE, FABIEN / HEINRICHS, VOLKER / LANGE, GUDRUN / LABER, BERND / PETERS, CHERYL / SCHOUTEN, LAURA**

Domicilio Inventor: **DUNANTRING 89, 65936 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA. / FARNWEG 10, 30900 WEDEMARK, ALEMANIA. / AM WALDECK 51, 65779 KELKHEIM, ALEMANIA / GRAF-VON-STAUFFENBERG-STRASSE 12, 65510 IDSTEIN, ALEMANIA. / 6308 VALLEY ESTATES DRIVE, RALEIGH, NC 27612, EUA. / 71 HOLLY RIDGE ROAD, PITTSBORO, NC 27312, EUA.**

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

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

(30) Prioridad/es: **61/701037 – 14/09/2012 – US 61/766057 - 18/02/2013 (US); 61/790404 - 15/03/2013 (US).-**

(51) Int. Cl 8: **C12N 15/ C12N 9/**

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

(57) Resumen:

293/ 13. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir tolerancia a herbicidas a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Las composiciones incluyen polinucleótidos que codifican polipéptidos con tolerancia a herbicidas, vectores que comprenden tales polinucleótidos y células hospedantes que comprenden los vectores. Las secuencias de nucleótidos de la invención pueden ser usadas en construcciones de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en organismos, que incluyen microorganismos y plantas. Las composiciones también incluyen bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas transformadas. En particular, se proporcionan polinucleótidos aislados que codifican polinucleótidos con tolerancia a los inhibidores de HPPD. Asimismo, están comprendidas las secuencias de aminoácidos correspondientes a los polinucleótidos.

Dirección de Patentes
Carla Berna Segovia
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1342414A**

(43) **Asunción, 10 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1342414** (22) Fecha de Solicitud: **17/09/2013**

(71) Solicitante: **MATRISOJA S.A.**
Domicilio Solicitante: **SANTA RITA - ALTO PARANA**

(72) Inventor: **VANDERLEI JACOBOSKI**
Domicilio Inventor: **Supercarretera Km. 3,5 Hernandarias.**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA LA FORMULACION DE CABENDAZIN 100 G/L +CIPROCONAZOLE 120 G/L +PICOXYSTROBIN 200 G/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

(74) Agente: **MIGUEL ANGEL COLMAN BARQUINERO – 5187**

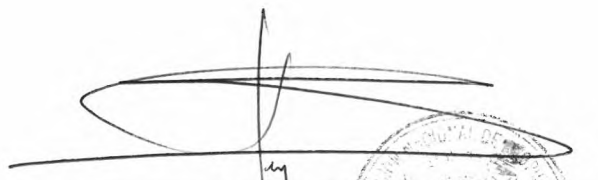
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**


(51) Int. Cl 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:

294/13. PROCEDIMIENTO PARA LA FORMULACION DE CABENDAZIN 100 G/L + CIPROCONAZOLE 120 G/L + PICOXYSTROBIN 200 G/L SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC), caracterizada por un proceso por lotes que son mediante: 1) Diagrama de Fabricación y 2) Un proceso de formulación, que consiste en el trabajo de reparación y suspensión prerrocado, identificación del material a ser utilizado para la fabricación del producto, descripción del equipamiento utilizado condiciones generales (ejemplo: temperatura, presión, ph, humedad) todo ello con el objetivo de lograr un producto que otorgue la mejor aplicación sobre el cultivo y mayor eficacia en el control de las enfermedades en el cultivo protegiendo a las personas y al medioambiente.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1343180A**

(43) **Asunción, 31 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1343180** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2013**

(71) Solicitante: **SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.**
Domicilio Solicitante: Bosque de Alisos 47B, Piso 3, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa 05120, Ciudad de México, México.

(72) Inventor: **ESTEBAN ALEJANDRO FIORE**
Domicilio Inventor: Concordia 2738 - 1417 - Buenos Aires, Argentina.

(54) Título: **COMPOSICIÓN ANTIPARASITARIA DE AMPLIO ESPECTRO DE NITAZOXANIDA, PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS**

(74) Agente: **VILLAGRA MARSAL, MARIA CELIA – 39**

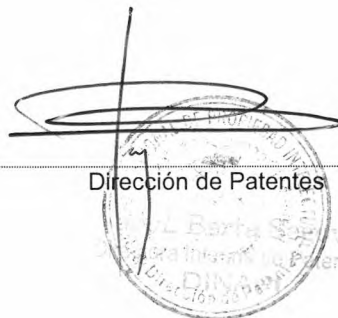
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/MX/a/2012/013178 - 13/11/2012 - (México).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 35/ A61P 1/ A61P 33/**

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

(57) Resumen:

298/13. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica, preferentemente oral, utilizada como antiparasitaria y antidiarreica que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva de un Probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables; y opcionalmente, una cantidad terapéuticamente efectiva de un Prebiótico. Adicionalmente, la presente invención describe usos médicos y métodos para preparar una composición farmacéutica utilizada como antiparasitaria y 10 antidiarreica que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva del compuesto Nitazoxanida y una cantidad terapéuticamente efectiva de un Probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables, y opcionalmente, una cantidad terapéuticamente efectiva de una Prebiótico.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1351330A

(43) Asunción, 10 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

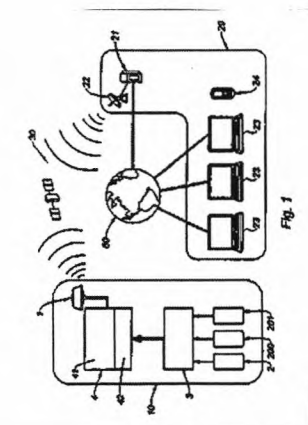
- (21) N° de Solicitud: 1351330 (22) Fecha de Solicitud: 30/10/2013
- (71) Solicitante: **MARC GUIAN / FRANCOIS LANGLAIS**
- Domicilio Solicitante: 30ter Avenue Des Courlis, 78110 Le Vesinet, Francia. / Route de Bragayrac, La Bezinque, 31370 Sabonneres, Francia.
- (72) Inventor: **MARC GUIAN / FRANCOIS LANGLAIS**
- Domicilio Inventor: 30ter Avenue Des Courlis, 78110 Le Vesinet, Francia. / Route de Bragayrac, La Bezinque, 31370 Sabonneres, Francia.
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE TRANSMISIÓN DE DATOS DE GEOLOCALIZACIÓN Y MEDICIÓN, PROCEDIMIENTO RELACIONADO**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 1260399 – 31/10/2012 – FR
- (51) Int. Cl 8: G01C 11/

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

(57) Resumen:

340/13. La invención se refiere a un dispositivo (100) de transmisión de datos, incluyendo un transmisor por satélite (1) instalado sobre un medio de transporte (10) susceptible de transportar mercaderías y una base (20), dicho transmisor (1) que es capaz de transmitir los datos de geolocalización de este medio de transporte (10) a la base (20) por medio de un sistema de posicionamiento por satélite (30), caracterizado porque dicho dispositivo comprende: - Al menos un sensor (2,200,201) agenciado para proporcionar los datos relativos a las mercancías transportadas que se instala en los medios de transporte (10); - Una central de adquisición y procesamiento de datos (3) medidos por el citado, como mínimo un sensor (2,200,201) la cual está igualmente instalada sobre el medio de transporte (10); - Una caja de interfaz (4) instalada entre la central de adquisición y de tratamiento de datos (3) y el satélite transmisor (1), dicha caja comprende al menos un interruptor (141,142);

El transmisor satelital (1) comprende uno o varios procesadores capaces de introducir una secuencia de comandos que asegura la gestión del funcionamiento del transmisor por satélite (1) de la caja de interfaz (4) para transmitir, en dirección a la base (20), los datos relativos a la mercancía transportada, que son proporcionados, por el citado, un sensor como mínimo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1352473A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1352473** (22) Fecha de Solicitud: **05/11/2013**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **ALISON MACLNNES / JOHN W. HEMMINGHAUS / DANIEL R. WRIGHT / JUNHUA ZHANG**
Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS DE BAJA VOLATILIDAD**

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

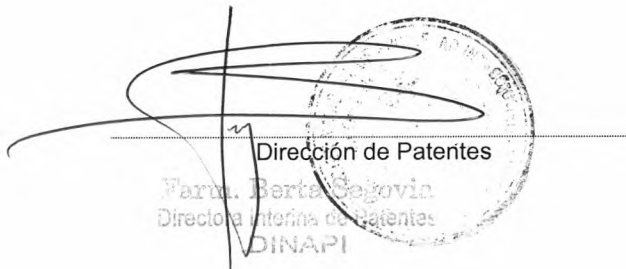
(30) Prioridad/es: **61/722700 – 05/11/2012 – US 61/794769 - 15/03/2013 - (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ A01N 39/ A01N 57/ 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:

348/13. La presente invención se refiere en general a composiciones herbicidas de baja volatilidad que comprenden al menos un herbicida de auxina y al menos un de sus ácidos monocarboxílicos o monocarboxilatos. La invención también se refiere en general a métodos para preparar y usar tales composiciones herbicidas de baja volatilidad, incluyendo métodos para controlar el crecimiento de plantas susceptibles a auxina en tierras agrícolas y no agrícolas.


Dirección de Patentes
María Berta Segovín
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1352976A

(43) Asunción, 26 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

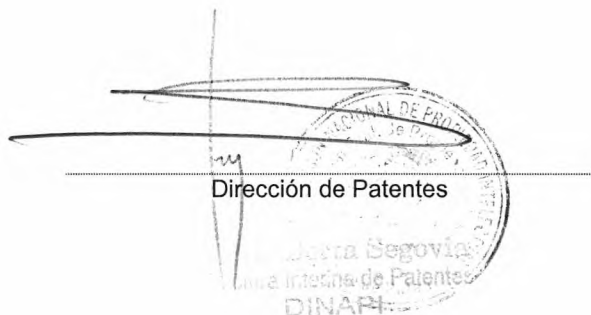
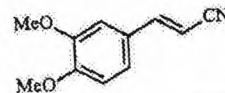
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1352976 (22) Fecha de Solicitud: 07/11/2013
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.
- (72) Inventor: GARCIA ARANDA MARIA ISABEL / GONZALEZ JOSÉ LORENZO / SANCHEZ FRÉDÉRIC / CARRANZA MARIA DEL PILAR
- Domicilio Inventor: Rnda, Arroyo 1 PO 2 A, TOLEDO, ESPAÑA. / Avda Rio Boladiez 21 PO3 C - TOLEDO, ESPAÑA. / Calle Venus, 39 - 45111 COBISA, ESPAÑA. / C. Ciudad Real 11- VILLARUBIA DE LOS OJOS, ESPAÑA.
- (54) Título: **Nuevo procedimiento de síntesis del (2E)-3-(3,4-Dimetoxifenil)Prop-2-enonitrilo, y aplicación a la síntesis de la ivabradina y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 12/60576 - 08/11/2012 - FR
- (51) Int. Cl 8: C07C 253/ C07D 223/

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

(57) Resumen:

351/13. Procedimiento de síntesis del compuesto de fórmula (I): Aplicación en la síntesis de la ivabradina, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1356938A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1356938**

(22) Fecha de Solicitud: **28/11/2013**

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

Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str. 50, 40789 Monheim , Alemania

(72) Inventor: **DR. PETER DAHMEN / DR. HEIKO RIECK / CHRISTOPHE DUBOST**

Domicilio Inventor: ALTEBRUCKER STR. 61, 41470 NEUSS, ALEMANIA. / DIERATH 29 A, 51399 BURSCHEID, ALEMANIA. / CHEMIN TRACOL 44, 69260 CHARBONNIERES LES BAINS, FRANCIA.

(54) Título: **MEZCLAS FUNGICIDAS TERNARIAS**

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

(30) Prioridad/es: **12195171.9 – 30/11/2012 – EP**

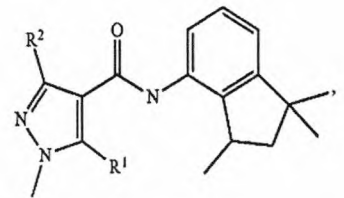
(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/ A01P 3/**

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

(57) Resumen:

370/13. La presente invención se refiere a nuevas mezclas, a procedimientos de preparación de mezclas, a composiciones que comprenden estas mezclas, y al uso de las mismas como compuestos biológicamente activos, en especial, para controlar microorganismos perjudiciales en la protección de cultivos y en la protección de materiales y para potenciar la salud de las plantas.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1356939A

(43) Asunción, 27 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1356939 (22) Fecha de Solicitud: 28/11/2013

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str. - 50, 40789 Monheim, Alemania

(72) Inventor: DR. HEIKO RIECK / CHRISTOPHE DUBOST / HARUKO SAWADA / DR. STEFAN HERRMANN

Domicilio Inventor: DIERATH 29 A, 51399 BURSCHEID, ALEMANIA. / CHEMIN TRACOL 44, 69260 CHARBONNIERES LES BAINS, FRANCIA. / VERBINDUNGSSTRASSE 22, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / VIRNEBURGSTR. 4a, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA.

(54) Título: MEZCLAS DE FUNGICIDAS TERNARIOS Y PESTICIDAS

(74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251

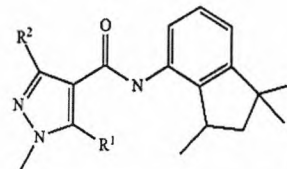
(30) Prioridad/es: 12195173.5 - 30/11/2012 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/ A01N 51/ A01N 61/

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:

371/13. La presente invención se refiere a nuevas mezclas, a procesos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estas mezclas, y al uso de las mismas como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos dañinos o plagas en protección de cultivos y en la protección de materiales y para mejorar la salud de las plantas. La composición que comprende al menos un compuesto de fórmula (I) y al menos dos compuestos (II) y (III) seleccionados de los grupos A (insecticidas), B (fungicidas) y C (nematicidas).



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1356940A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1356940**

(22) Fecha de Solicitud: **28/11/2013**

(71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG.**

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

(72) Inventor: **DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / CHRISTOPHE DUBOST / DR. HEIKO RIECK**

Domicilio Inventor: **OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA. / CHEMIN TRACOL 44, 69260 CHARBONNIERES LES BAINS, FRANCIA. / DIERATH 29 A, 51399 BURSCHHEID, ALEMANIA**

(54) Título: **MEZCLAS FUNGICIDAS BINARIAS**

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

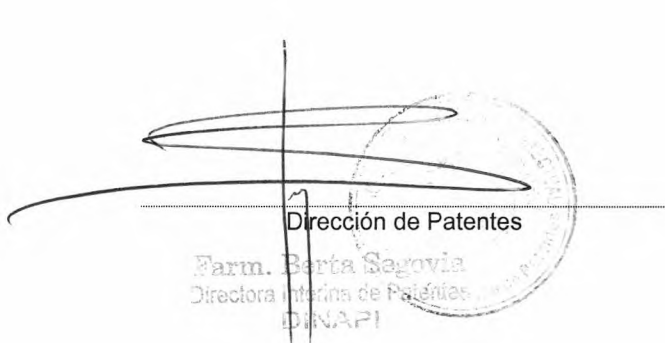
(30) Prioridad/es: **12195168.5 – 30/11/2012 – EP 12197380.4 - 16/12/2012 - EP.-**

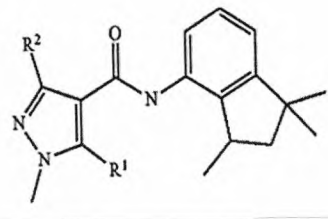
(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01P 3/**

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

(57) Resumen:

372/13. La presente invención se refiere a nuevas mezclas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estas mezclas, y a su uso como compuestos biológicamente activos, en especial para el combate de microorganismos perjudiciales en la protección de cultivos y en la protección de materiales y para mejorar la salud de las plantas.


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



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1357182A**

(43) **Asunción, 27 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

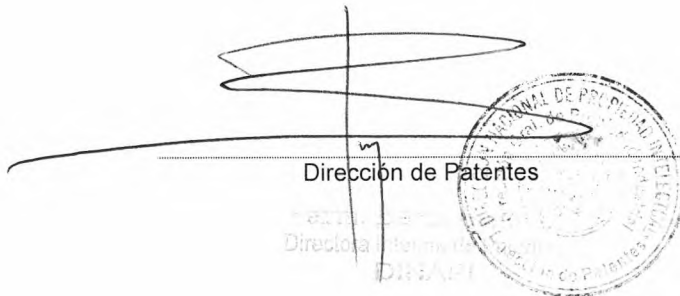
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

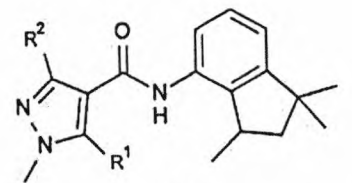
- (21) N° de Solicitud: **1357182** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2013**
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG**
Domicilio Solicitante: **Alfred Nobel Str.-50, 40789 Monheim, Alemania**
- (72) Inventor: **DR. HEIKO RIECK / HARUKO SAWADA / DR. ULRIKE WACHENDORF-NEUMANN / DR. ELKE HELLWEGE / STEFAN HERRMANN**
Domicilio Inventor: **DIERATH 29 A, 51399 BURSCHIED, ALEMANIA. / VERBINDUNGSSTRASSE 22, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA. / RIETHEBACK 13B, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / .**
- (54) Título: **MEZCLA FUNGICIDA O PESTICIDA BINARIA**
- (74) Agente: **CAROLINE CASSELI – 2251**
- (30) Prioridad/es: **12195174.3 – 30/11/2012 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 63/ A01N 65/ A01P 3/**

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

(57) Resumen:

375/13. La presente invención se refiere a nuevas mezclas, a procesos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estas mezclas, y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, en especial para el control de microorganismos nocivos o plagas en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de plantas. Las mezclas comprenden carboxamidas de fórmula (I) y al menos un agente de control biológico.


Dirección de Patentes



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1357296A**

(43) **Asunción, 25 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1357296**

(22) Fecha de Solicitud: **29/11/2013**

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

Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str.- 50, 40789, Monheim, Alemania

(72) Inventor: **DR. HEIKO RIECK / HARUKO SAWADA / DR. STEFAN HERRMANN / CHRISTOPHE DUBOST**

Domicilio Inventor: DIERATH 29 A, 51399 BURSCHIED, ALEMANIA / VERBINDUNGSSTRASSE 22, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / VERBINDUNGSSTRASSE 22, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / CHEMIN TRACOL 44, 69260 CHARBONNIERES- LES-BAINS, FRANCIA.

(54) Título: **MEZCLAS PESTICIDAS Y FUNGICIDAS BINARIAS**

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

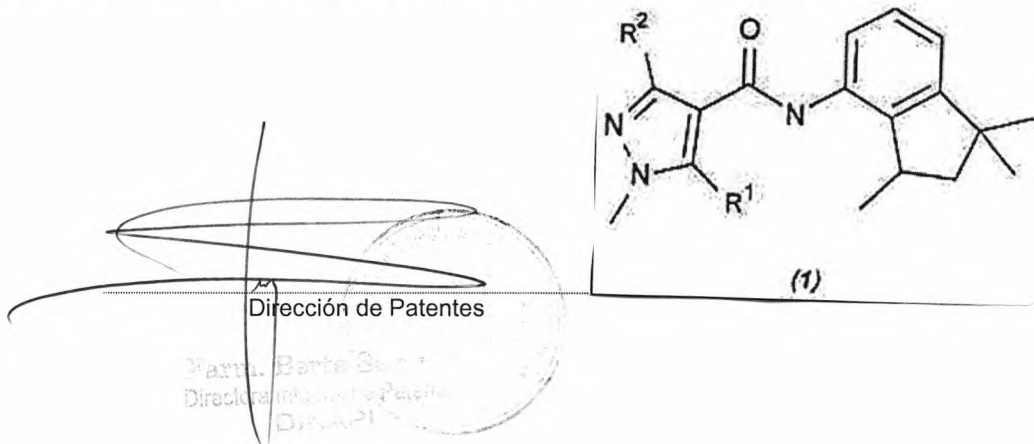
(30) Prioridad/es: **12195172.7 – 30/11/2012 – EP**

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

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

(57) Resumen:

378/13. La presente invención se refiere a nuevas mezclas, a procesos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estas mezclas y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos, en especial para el control de microorganismos nocivos o plagas en la protección de cultivos y en la protección de materiales y para mejorar la salud de la planta.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1357944A**

(43) **Asunción, 25 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1357944**

(22) Fecha de Solicitud: **04/12/2013**

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

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

(72) Inventor: **YIWEI DING / SHAUN RAJ SELNESS / URSZULA J. SLOMCZYNSKA**

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

(54) Título: **COMPOSICIONES NEMATOCIDAS DE CONCENTRADOS EN SUSPENSIÓN ACUOSOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/733,239 – 04/12/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/ A01N 51/ A01N 63/**

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:

383/13. Composiciones de concentrados en suspensión acuosa que comprenden 1,2,4-oxadiazoles 3,5-disustituidos biológicamente activos, o sus sales, que son de utilidad, por ejemplo, en el control de nematodos.

Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1358650A**

(43) **Asunción, 25 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1358650** (22) Fecha de Solicitud: **09/12/2013**

(71) Solicitante: **POLICHEM SA**

Domicilio Solicitante: **50, Val Fleuri- L- 1526, Luxembourg, Luxemburgo.**

(72) Inventor: **MAURIZIO CASERINI / FEDERICO MAILLAND**

Domicilio Inventor: **Viale Franklin Delano Roosevelt, 25 I- 221000, Como, Italia. / Strada Regina, 10-CH-6900, Lugano, Suiza.**

(54) Título: **FORMULACIONES TOPICAS QUE CONTIENEN PIDOTIMOD**

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

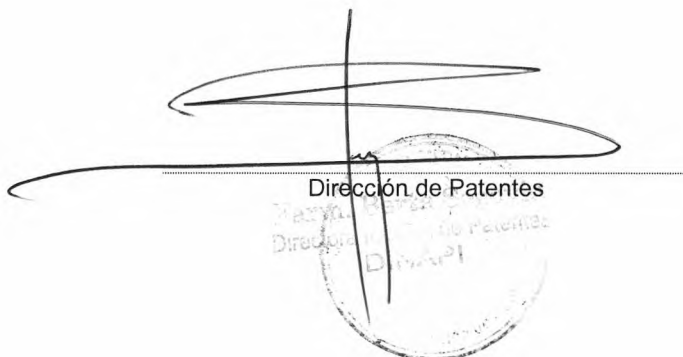
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/EP2012/076086 - 19/12/2012 - EP ; PCT/EP2012/076088 - EP.-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 45/ A61P /**

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:

390/13. La presente invención está dirigida a formulaciones tópicas que contienen pidotimod, o una sal fisiológicamente aceptable del mismo, junto con al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable; tales formulaciones tópicas, que son preferentemente semi-sólidas o líquidas, están principalmente destinadas al tratamiento de psoriasis y/o dermatitis atópica.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1359213A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

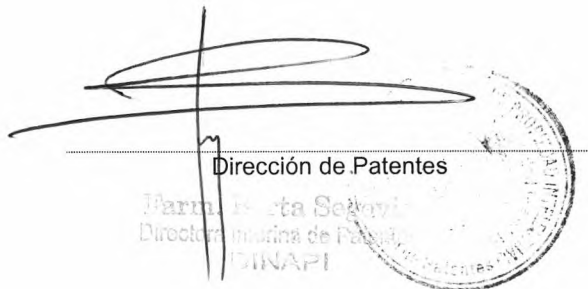
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1359213** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2013**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **ROBERT A. MASTERS / DANIEL OVALLE / NELSON M. CARRANZA GARZON / LEONARDO PANIAGUA / CARLOS E. ROJAS CALVO**
Domicilio Inventor: **9335 Windrift Way, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de América. / Street 141 7B-19, Edificio, Danubio apartamento 504, Bogotá, Colombia. / Conjunto Girasol Mz. F Casa 17, Colombia, Ibagué, Colombia 730001. / Avenida De Las Azaleas 135, 28042, Madrid, España. / Ave Azaleas 528, Ciudad Bugambillas, Zapopan, CP45238, Guadalajara, Jalisco, México.**
- (54) Título: **CONTROL DE MALEZAS SINERGÍSTICO A PARTIR DE APLICACIONES DE AMINOCICLOPIRACLOR Y ÁCIDO 2,4- DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D)**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/736,207 – 12/12/2012 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 39/ 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:

395/13. Se revelan composiciones herbicidas que comprenden una cantidad efectiva y sinérgicamente herbicida de (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) 2,4-D, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo. También se revelan los métodos para controlar la vegetación no deseada, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o agua para impedir el surgimiento o crecimiento de vegetación, (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) 2,4-D, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, en donde (a) y (b) son cada uno agregados en una cantidad suficiente para producir un efecto herbicida sinérgico.


Dirección de Patentes
Paraguay
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1359797A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

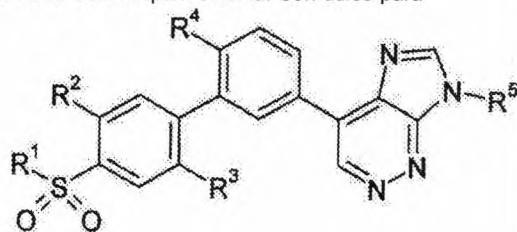
- (21) N° de Solicitud: 1359797 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2013
- (71) Solicitante: **PFIZER LIMITED**
Domicilio Solicitante: Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ Reino Unido
- (72) Inventor: **OMOTO, KIYOYUKI / OWEN, ROBERT MCKENZIE / PRYDE, DAVID CAMERON / WATSON, CHRISTINE ANNE LOUISE / TAKEUCHI, MIFUNE**
Domicilio Inventor: c/o Pfizer Limited, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GP, Inglaterra. / c/o Pfizer Limited, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GP, Inglaterra. / c/o Pfizer Limited, Portway Building, Granta Park, Great Abington, Cambridge, CB21 6GP, Inglaterra. / c/o Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, Inglaterra. / c/o Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, Inglaterra.
- (54) Título: **COMPUESTOS QUÍMICOS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/737,157 – 14/12/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 29/ C07D 48/

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

(57) Resumen:

398/13. La presente invención se refiere a derivados de imidazopiridazina. Más en particular, se refiere a derivados de 4-(bifenil-3-il)-7H-imidazo[4,5-C]piridazina de la Fórmula (I):

Y a sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde R1, R2, R3, R4 y R5 son como se definieron en la descripción. Los derivados de imidazopiridazina de la presente invención modulan la actividad del receptor GABAa. Son útiles para el tratamiento de diversas afecciones, por ejemplo, el dolor.



(1)

Dirección de Patentes
 Dra. Berta Rogovin
 Oficina Ejecutiva de Patentes
 INAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360816A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1360816**

(22) Fecha de Solicitud: **19/12/2013**

(71) Solicitante: **JORGE REINALDO BURCHAKCHI / JUAN MARTIN SANZ**

Domicilio Solicitante: **Avenida Córdoba 950, Piso 13A CABA, Buenos Aires, Argentina. / Avenida Córdoba 950, Piso 13A CABA, Buenos Aires, Argentina.**

(72) Inventor: **JORGE REINALDO BURCHAKCHI / JUAN MARTIN SANZ**

Domicilio Inventor: **Avenida Córdoba 950, Piso 13A CABA, Buenos Aires, Argentina. / Avenida Córdoba 950, Piso 13A CABA, Buenos Aires, Argentina.**

(54) Título: **PEINE PARA PEDICULOSIS CON BARRIDO BIDIRECCIONAL Y MÉTODO DE OBTENCIÓN**

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

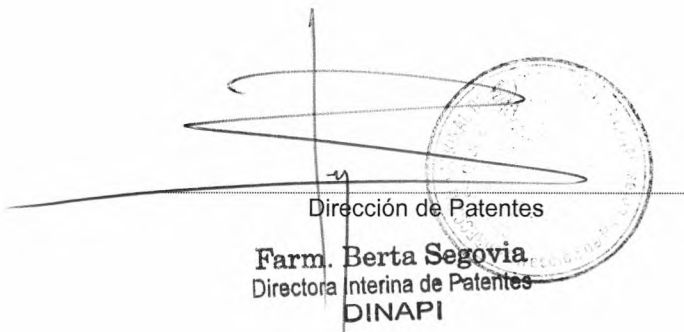
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

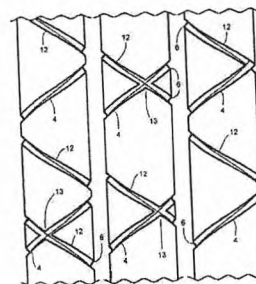
(51) Int. Cl 8: **A45D 24/**

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

(57) Resumen:

418/13. Un peine para el tratamiento de la pediculosis y un método de fabricación, en donde el peine comprende un mango de agarre y una pluralidad de dientes provistos cada uno con surcos o valles sucesivos destinados a atrapar y arrastrar las liendres y piojos presentes en el cabello, en donde los surcos o valles forman parte de dos grupos que se entrecruzan a lo largo de cada diente o aguja del peine, definiendo secciones de entrecruzamiento y bordes vivos que miran en sentidos opuestos.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361125A**

(43) **Asunción, 31 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1361125** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**

(72) Inventor: **DR. TORSTEN HAACK / DR. MICHAEL WAGNER / DR. BERND HENKEL / DR. SIGFRIED STENGELIN / DR. ANDREAS EVERS / DR. MARTIN LORENZ / DR. KATRIN LORENZ**

Domicilio Inventor: **C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / C/o 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA.**

(54) Título: **DERIVADOS DE EXENDINA -4 FUNCIONALIZADA**

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

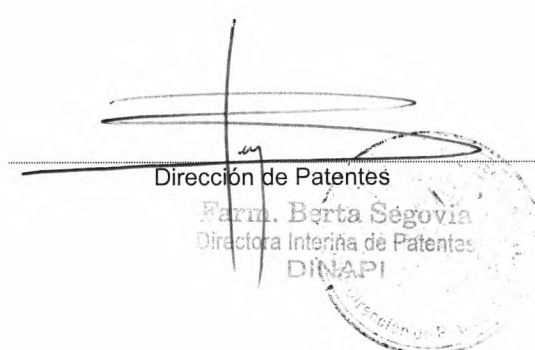
(30) Prioridad/es: **12306647.4 – 21/09/2012 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 38/ C07K 14/**

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:

425/13. La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso en medicina, por ejemplo, en el tratamiento de trastornos del síndrome metabólico, incluyendo diabetes y obesidad, así como reducción de la ingesta excesiva de alimento.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361132A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.



(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1361132 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **DANIEL FERNANDO OVALLE ORJUELA / ORLANDO AGUILAR / PAOLA LUCIANA MAUTONG PLAZA / ROGER E. GAST / RICHARD K. MANN**
Domicilio Inventor: Calle 141 # 7B-19 Edificio Danubio, apartamento 504, Bogotá, COLOMBIA. / DG 92 N° 17 A 42 P7, Bogotá, COLOMBIA. / KM. 13.5 VIA A LA COSTA, URBANIZACION TERRANOSTRA ETAPA MALLORCA, MANZANA 1292, VILLA 10. / 1725 Continental Drive Zionsville, Indiana 46077. / 1828 South 550 East Franklin, Indiana 46131.
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN OXIFLUORFENO Y HALOXIFOP**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: **61/740,344 – 20/12/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 3/**

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

(57) Resumen:

432/13. Una composición herbicida que contiene (a) oxifluorfenó y (b) haloxifop o uno de sus ésteres o sales aceptables en la agricultura, proporciona control de vegetación indeseable, por ejemplo, en cultivos, incluyendo, pero sin limitación, arroz de siembra directa, de siembra en agua y trasplantado, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, algodón, pasturas, praderas, pastizales, tierras en barbecho, césped, árboles y viñedos, incluyendo, pero sin limitación, cítricos, uvas y nogales, acuáticos, vegetales (por ejemplo, cebollas, chalotes, pimientos, tomates, alcauciles, crucíferas, guayaba, papaya y frutillas), control de vegetación industrial, árboles caducos, coníferas, cultivos perennes y cultivos de plantación (incluyendo, pero sin limitación, café y aceite de palma) y derechos de paso.


Dirección de Patentes
Patricia Beria Sognvick
Directora Intendente de Patentes
DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1361136A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1361136 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
- (71) Solicitante: BASF AGRO B.V
Domicilio Solicitante: Groningsingel 1, 6835 Arnhem, Países Bajos.
- (72) Inventor: DR. LOHMANN, JAN KLAAS / DR. HADEN, EGON / STROBEL, DIETER / DR. STRATHMANN, SIEGFRIED / DR. SEMAR, MARTIN / DR. MENGES, FREDERIK / DR. BOUDET, NADEGE
Domicilio Inventor: MUHLTORSTR. 2a, 67245 LAMBSHEIM, ALEMANIA. / MAULBRONNER HOF 24, 67346 SPEYER, ALEMANIA. / DACKENHEIMER WEG 23, 67273 HERXHEIM AM BERG, ALEMANIA. / ROMERWEG 21b, 67117 LIMBURGERHOF, ALEMANIA. / IM ALTENGARTEN 5, 76889 GLEISZELLEN - GLEISHORBACH, ALEMANIA. / UZESRING 53, 69198 SCHRIESHEIM, ALEMANIA. / AUF DER AU 12, 69502 HEMSBAACH, ALEMANIA
- (54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN UN COMPUESTO DE TRIAZOL
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 12198698.8 - 20/12/2012 - EP 61/739,814 - 20/12/2012 - (US); 13174975.6 - 03/07/2013 - (EP).
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 3/ C07D 249/

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.

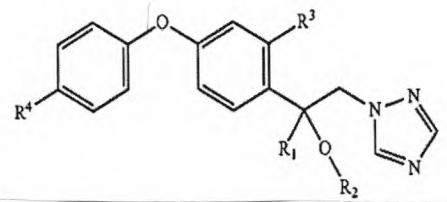
(57) Resumen:

436/13. La presente invención se refiere a composiciones que comprenden, 1) como componente I, un compuesto de la Fórmula I, y 2) como componente II, un ingrediente activo, seleccionado de los grupos A) Inhibidores de la respiración, B) Inhibidores de la biosíntesis del esteroil (fungicidas de SBI), C) Inhibidores de síntesis de ácidos nucleicos, D) Inhibidores de la división celular y citoesqueleto, E) Inhibidores de la síntesis de aminoácidos y proteínas, F) Inhibidores de la transducción de señal, G) Inhibidores de la síntesis de lípidos y membrana, H) Inhibidores con acciones en múltiples sitios, I) Inhibidores de la síntesis de pared celular, J) Inductores de la defensa de la planta, K) Modo de acción desconocido, L) Bioplaguicidas, M) Reguladores del crecimiento, N) Herbicidas y O) Insecticidas.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Circular stamp: Norma Berta Bogovia, Director(a) Titular de Patentes]



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1361138A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361138 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

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

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

(72) Inventor: **BRYSTON L. BANGEL / NORBERT M. SATCHIVI**

Domicilio Inventor: 7610 Reynolds Road, Camby, Indiana 46113, Estados Unidos de América. / 3100 Cherub Court, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América.

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPROMEN 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y FLURTAMONA**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/745,044 – 21/12/2012 – US

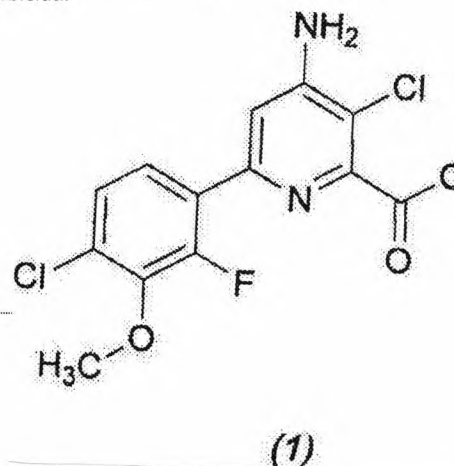
(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07C 25/ C07D 213/**

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

(57) Resumen:

438/13. En la presente se proporcionan composiciones herbicidas y métodos que emplean combinaciones de (a) un compuesto de la fórmula (I): o una de sus sales o un ésteres agrícolamente aceptables y (b) flurtamone. En ciertas formas de realización, las combinaciones incluyen flufenacet o diflufenican como un tercer componente activo como herbicida.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361140A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1361140** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

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

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / ANDREA C. MCVEIGH-NELSON / AMY GWIN**

Domicilio Inventor: **1828 South, 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América. / 1333 Alimingo Drive, Indianapolis, Indiana 46260, Estados Unidos de América. / 9191 Golden Leaf Way, Indianápolis, Indiana 46260, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN FLUROXYPYR Y FLUMETSULAM**

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

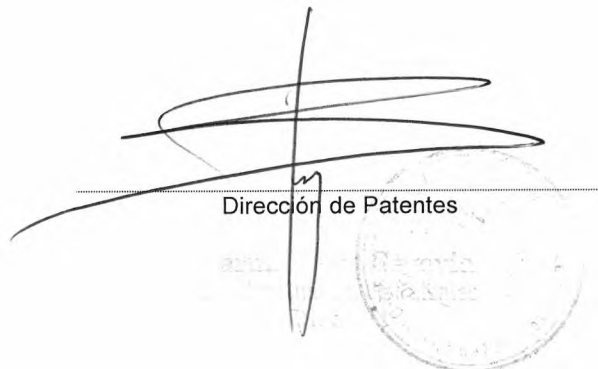
(30) Prioridad/es: **61/740,248 – 20/12/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 3/**

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

(57) Resumen:

440/13. Una composición herbicida que contiene (a) fluroxipir o una sal agrícola aceptable o un éster del mismo y (b) flumetsulam o una sal agrícola aceptable del mismo que brinda un control herbicida sinérgico de la vegetación no deseada, ej. en el trigo, cebada, avena, centeno, caña de azúcar, arroz, sorgo, maíz, soja, girasol, canola, colza, algodón, pasturas, pastizales, barbecho, césped, huertas de arboles y viñedos, manejo de vegetación industrial o cultivos que contienen un gen aad-12. También se brinda en la presente los métodos para usar las composiciones herbicidas que contienen (a) fluroxipir o una sal agrícola aceptable o un éster del mismo y (b) flumetsulam o una sal agrícola aceptable del mismo.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1403869A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1403869 (22) Fecha de Solicitud: 04/02/2014

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

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

(72) Inventor: LACHIA, MATILDE DENISE / JUNG PIERRE JOSEPH MARCEL / LEIPNER, JOERG / DE MESMAEKER, ALAIN / WENDEBORN, SEBASTIAN VOLKER / BROCKLEHURST, DAVID

Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA. / SYNGENTA LIMITED, JEALOTTS HILL INTERNATIONAL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GB.

(54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

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

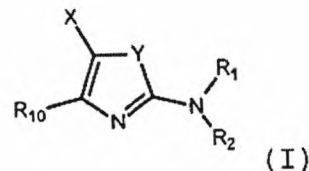
(30) Prioridad/es: 13154005.6 - 05/02/2013 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 21/ C07D 277/ C07D 417/

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

(57) Resumen:

030/14 AGROQ La presente invención se refiere a derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos novedoso de fórmula (I) según se definen en la presente, procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento vegetal y/o potenciar la germinación de semillas.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia

Asesor de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1445006A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1445006** (22) Fecha de Solicitud: **09/10/2014**

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

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

(72) Inventor: **ADAMS, THOMAS R / KORTE, JOHN A. / SANT, ANAGHA M. / TAYLOR, J. PHILIP**

Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de America / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167, Estados Unidos de America / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167, Estados Unidos de America / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167, Estados Unidos de America**

(54) Título: **EVENTO DE MAIZ TRANSGENICO MON87403 Y METODOS PARA SU DETECCION**

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

(30) Prioridad/es: **61/888,978 – 09/10/2013 – US**

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

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

(57) Resumen:

284/14 EVENTO DE MAIZ TRANSGENICO MON87403 Y METODOS PARA SU DETECCION. La presente descripción proporciona un maíz transgenico que comprende el evento MON87403 que presenta un aumento del rendimiento de los granos. La descripción también proporciona células, partes de plantas, semillas, plantas, productos básicos relacionados con el evento y moléculas de ADN que son exclusivas del evento que se crearon mediante la inserción de ADN transgenico en el genoma de una planta de maíz. La descripción también proporciona métodos para detectar la presencia de las secuencias de nucleótidos de dicho evento de maíz en una muestra, sondas y cebadores para utilizar en la detección de las secuencias de nucleotidos que son de diagnóstico para la presencia de dicho evento de maíz

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446275A**

(43) **Asunción, 21 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

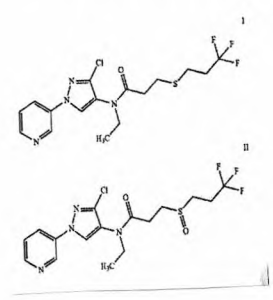
- (21) N° de Solicitud: **1446275** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (72) Inventor: **RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / MIKE SHAW**
- Domicilio Inventor: **342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 14203 Dove Drive Carmel. IN 46033, Estados Unidos de America**
- (54) Título: **COMPOSICIONES PESTICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/894,038 – 22/10/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N /**

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:

293/14 Una composición pesticida incluye una cantidad sinérgica efectiva de un compuesto inhibidor de acetil CoA carboxilasa y un pesticida a partir de N-(3-cloro-1-(piridina-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridina-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil)propanamida (II), o cualquier sal agrícola aceptable de la mismo. Un método para controlar las plagas que incluye la aplicación de una composición pesticida cerca de donde se encuentra la población de la plaga. Un método para proteger la planta contra la infección o el ataque de insectos que incluye que la planta tome contacto con la composición pesticida sinérgica.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446276A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

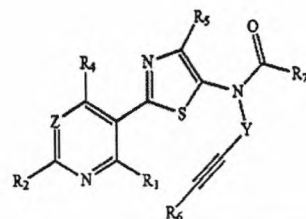
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1446276 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER / NOORMOHAMED M. NIYAZ / PAUL R. LEPLAE, JR. / YU ZHANG / ANN M. BUYSSE / CHRISTIAN T. LOWE / MARTIN J. WALSH / NEGAR GARIZI / DANIEL KNUEPPEL / DAVID A. DEMETER / AKSHAY PATNY
- Domicilio Inventor: 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 1034 Saratoga Circle Indianapolis, Indiana 46280, Estados Unidos de America / 7901 S. State Road 267 Brownsburg, Indiana 46112, Estados Unidos de America / 13481 Lablanca Bend Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de America / 466 Elnor Lane Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 13248 Bobwhite Lane Carmel, Indiana 46033, Estados Unidos de América / 1298 Liberty Drive Indianapolis, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 8836 Weather Stone Crossing Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de América / 10657 Blackthorn Court Fishers, Indiana 46077, Estados Unidos de América. / 35 Crescent Street Apt. 410 Waltham, Massachusetts 02453, Estados Unidos de América
- (54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y LOS MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,281 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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

(57) Resumen:

294/14 Una composición plaguicida que comprende al compuesto de la formula (I) o a cualquier sal agrícolamente aceptable de la misma, en donde R1,R2,R4,R5,R6,R7,Z,Q, e Y son como se describió en el presente documento. Un método para controlar las plagas comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas, o a un área para controlar las plagas.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446277A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1446277** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**

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

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

(72) Inventor: **RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER / JOHN HERBERT / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / MIKE SHAW**

Domicilio Inventor: **342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 592 Conner Creek Dr. Fishers, IN 46038, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033 Estados Unidos de America**

(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y LOS MÉTODOS RELACIONADOS**

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

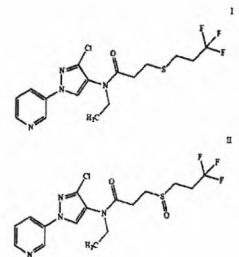
(30) Prioridad/es: **61/894,218 – 22/10/2013 – US**

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

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:

295/14 Una composición plaguicida que contiene una cantidad sinérgicamente efectiva del inhibidor de la quitina seleccionado desde N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil) propanamida (II), o cualquier sal agrícolamente aceptable de los mismos. Un método para controlar las plagas que comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método para proteger una planta de infestación y ataque por las plagas que comprende contactar las plantas con la composición plaguicida sinérgica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446278A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

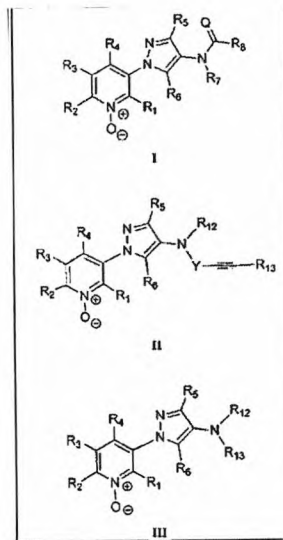
- (21) N° de Solicitud: 1446278 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, ,
- (72) Inventor: MARTIN J. WALSH / ANN M. BUYSSE / DANIEL KNUEPPEL / RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER / ASAKO KUBOTA / NOORMOHAMED M. NIYAZ / NEGAR GARIZI / YU ZHANG
- Domicilio Inventor: 13248 Bobwhite Lane, Carmel, Indiana 46033, Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de America / 8836 Weather Stone Crossing, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing, Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way, Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 1420 Wind Castle Trail, Indianapolis, Indiana 46280, Estados Unidos de America / 1034 Saratoga Circle, Indianapolis, Indiana 46280, Estados Unidos de America / 1298 Liberty Drive, Indianapolis, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 13481 LaBlanca Bend, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de America
- (54) Título: COMPOSICIONES PESTICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,336 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 33/ A01N 43/

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

(57) Resumen:

296/14 Una composición pesticida comprende al menos un compuesto seleccionado de 1-(3-piridil-N-óxido)pirazol compuesto de la fórmula I,II,III, o cualquier sal agrícola aceptable del mismo, en donde R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,R8,R12,R13,Y y Q, son como se describen en la presente. Un método para controlar las plagas que comprende aplicar la composición pesticida cerca de una población de plagas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446279A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1446279 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / JOHN HERBERT / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / RICKY HUNTER

Domicilio Inventor: 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033, Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 592 Conner Creek Dr. Fishers, IN 46038, Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America

(54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/894,016 – 22/10/2013 – US

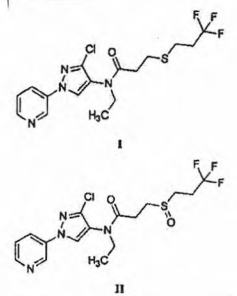
(51) Int. Cl 8: A01N /

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:

297/14 Una composición plaguicida comprende una cantidad sinérgicamente efectiva de a compuesto modulador de receptor de rianodina y un plaguicida seleccionado entre N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3- trifluoropropil)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridin-3-il) -1H-pirazol4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil) propanamida (II), o una sal agricolamente aceptable del mismo. Un método para controlar las plagas comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método para proteger una planta de infestación y ataque por parte de insectos comprende poner en contacto a la planta con la composición plaguicida sinérgica.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446344A**

(43) **Asunción, 21 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1446344** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**

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

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

(72) Inventor: **MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / MARY E. KUBISZAK / LUIS E. GOMEZ / JOHN HERBERT / RICKY HUNTER**

Domicilio Inventor: **14203 Dove Drive Carmel, IN 46033 Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071 Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032 Estados Unidos de America / 592 Conner Creek Dr. Fishers, IN 46038 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074**

(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y MÉTODOS RELACIONADOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/894,149 – 22/10/2013 – US**

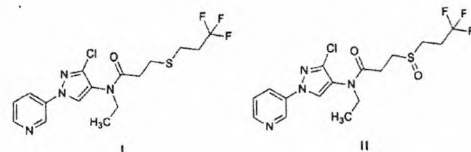
(51) Int. Cl 8: **A01N 33/ A01N 43/**

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

(57) Resumen:

298/14 Una composición plaguicida comprende una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto activador alósterico de receptor de acetilcolina nicotínico (nAChR) y un plaguicida seleccionado entre N-(3-cloro-1 (piridina-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N- etil-3-((3,3,3-trifluorpropil)tio)propanamida (I); N-(3-cloro-1 (piridina-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluorpropil) sulfenil)propanamida (II), o una sal agricolamente aceptable del mismo. Un método para controlar las plagas que comprende aplicar la composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método de proteger una planta de la infestación y el ataque por parte de insectos comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446346A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1446346 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: TONY K. TRULLINGER / LUIS E. GOMEZ / MIKE SHAW / RICKY HUNTER / JOHN HERBERT

Domicilio Inventor: 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074, Estados Unidos de America / 261 Wyndotte Dr. Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America / 14203 Dove Drive Carmel, IN 46033 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de America. / 592 Conner Creek Dr. Fishers, IN 46038 Estados Unidos de America

(54) Título: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS SINÉRGICAS Y LOS MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/894,045 – 22/10/2013 – US

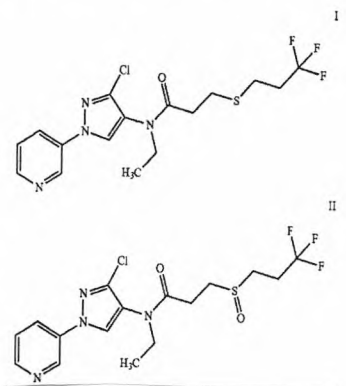
(51) Int. Cl 8: A01N 31
/ A01N 43/

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

(57) Resumen:

300/14 Una composición plaguicida que contiene una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR) basado en la sulfoximina y un plaguicida seleccionado de N-(3-cloro-1(piridin-3-il)1H-pirazol-4-il)-N- etil-3-((3,3,3-trifluorpropil)tio)propanamida (I); N-(3-cloro-1 (piridin-3-il)-1H-pirazol-4il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluorpropil) sulfenil)propanamida (II), o cualquier sal agricolamente aceptable de los mismo. Un método para el control de plagas que comprende aplicarla composición plaguicida cerca de una población de plagas. Un método de proteger una planta de la infestación y el ataque por insectos comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica.


Dirección de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446349A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

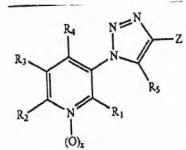
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1446349** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (72) Inventor: **TONY K. TRULLINGER / ANN M. BUYSSE / YU ZHANG / RICKY HUNTER**
- Domicilio Inventor: **644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road Carmel, Indiana 46032 Estados Unidos de America / 13481 Lablanca Bend Carmel, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America**
- (54) Título: **COMPOSICIONES PESTICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/894,348 – 22/10/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 43/**

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

(57) Resumen:

303/14 COMPOSICIONES PESTICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS. Una composición pesticidas comprende un compuesto de triazol piridina de la formula I, o cualquier sal agrícolamente aceptable del mismo, en donde R1,R2,R3,R4,R5,Z, y x, son como se describen en la presente. Un método para controlar las pestes que comprende aplicar la composición pesticida cerca de una población de pestes.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446350A**

(43) **Asunción, 24 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

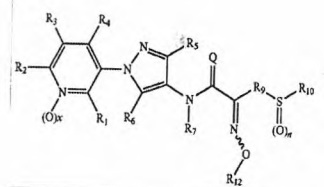
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1446350** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (72) Inventor: **MARTIN J. WALSH / ANN M. BUYSSE / ASAKO KUBOTA / NOORMOHAMED M. NIYAZ / YU ZHANG / RICKY HUNTER / TONY K, TRULLINGER**
- Domicilio Inventor: **13248 Bobwhite Lane Carmel, Indiana 46033 Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road Carmel, Indiana 46032 Estados Unidos de America / 1420 Wind Castle Trail Indianapolis, Indiana 46280 Estados Unidos de America / 1034 Saratoga Circle Indianapolis, Indiana 46280 Estados Unidos de America / 13481 Lablanca Bend Carmel, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 46074 Estados Unidos de America / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America**
- (54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/894,320 – 22/10/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 33/ A01N 43/**

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

(57) Resumen:

304/14 Una composición plaguicida comprende un compuesto 3-(1H-pirazol)piridina de fórmula I o cualquiera de sus sales aceptables en la agricultura en donde R₁,R₂,R₃,R₄,R₅,R₆,R₇,R₉,R₁₀,R₁₂,x,n, y Q son como se describe en la presente. Un método para controlar plagas comprende la aplicación de la composición plaguicida en las cercanías de una población de plagas.




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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1454153A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1454153** (22) Fecha de Solicitud: **03/12/2014**

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

(72) Inventor: **TIMOTHY MARTIN**
Domicilio Inventor: **1 HIGH MOWING ROAD , RINGOES, NJ 08551**

(54) Título: **Formulaciones listas de fertilizante líquido de bifentrina**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) US 61/912,259-05/12/2013; US 14/217,640 - 18/03/2014**

(51) Int. CI 8: **A01N / C05G /**

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:

353/14 Formulaciones listas de fertilizante líquido de bifentrina. Se revelan composiciones insecticidas adecuadas para su uso en la preparación de fertilizantes líquidos insecticidas. Las composiciones incluyen bifentrina, un dispersante polimérico, un agente de suspensión, un estabilizador de congelamiento y derretimiento y opcionalmente un conservante.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1455366A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1455366 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2014
- (71) Solicitante: GENZYME CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: JHON L. KANE / MARKUS METZ / ANDREW SCHOLTE / MICHAEL KOTHE / GLORIA MATTHEWS / JINYU LIU
- Domicilio Inventor: C/O SANOFI U.S., 55 CORPORATE DRIVE, MAI CODE: 55A-505A, BRIDGEWATER NEW JERSEY 08807 USA / c/o SANOFI 55 Corporative Drive. Mail Code: 55 A-505A. Bridgewater New Jersey 08807 USA / c/o SANOFI 55 Corporate Drive. Mail Code: 55A-505A. Bridgewater New Jersey 08807 USA / c/o SANOFI 55 Corporate Drive. Mail Code: 55A-505A. Bridgewater New Jersey 08807 USA / c/o SANOFI 55 Corporate Drive. Mail Code: 55A-505A. Bridgewater New Jersey 08807 USA / c/o SANOFI 55 Corporate Drive. Mail Code: 55A-505A. Bridgewater New Jersey 08807 USA
- (54) Título: Inhibidores de Quinasa relacionada con la tropomiosina (TRK)
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/914,128 – 10/12/2013 – US 62/040;750-22/08/2014 - US
- (51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 403/

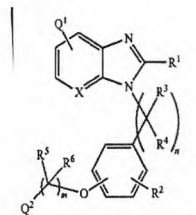
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

366/14 FARM Loa Inhibidores de quinasa relacionada con la tropomiosina (ibhbidores de TRK) son compuestosde moléculas pequeñas útiles em el tratamiento de enfermedades. Los inhibidores de Trk se pueden usar como agentes farmacéuticos y en composiciones farmacéuticas. Los inhibidores de TRK son útiles en el tratamiento de enfermedades inflamatorias, enfermedad autoinmune, defectos de metabolismo ósea y/o cáncer, y son particularmente útiles en el tratamiento de osteoartritis (OA), dolor y dolor asociado con OA. Los inhibidores de TRK tambien son útiles para inhibir quinasa A relacionada con la tropomiosina (TRKA), quinasa B relacionada con la tropomiosina (TRKB), quinasa Crelacionada con la tropomiosina (TRKC), y/o c-FMS (receptor celular para el factor 1 estimulante de colonias (CSF-1). Prio: 62/040,750 US (22/08/14)



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1457112A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1457112** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2014**

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

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

(72) Inventor: **NEIVALDO T. CACERES / FELIPE P. DALTRO / ROBERT A. MASTERS**

Domicilio Inventor: **9330 ZIOSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268 / 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268**

(54) Título: **Composiciones herbicidas que contienen imazapic, aminopirialid y opcionalmente metsulfuron**

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

(30) Prioridad/es: **61/919,046 – 20/12/2013 – US**

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

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:

387/14 AGRO Se describen en la presente composiciones herbicidas que comprenden (a) imazapic o una sal de este, (b) aminopirialid o una sal de este y, opcionalmente metsulfuron o un éster de este.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1458264A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1458264** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2014**
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCE LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD , INDIANAPOLIS, IN 46268**
(72) Inventor: **JENELLE MEYER / JAMES W., BING**
Domicilio Inventor: **8989 WINDPOINT PASS ZIONSVILLE, IN 46077 / 10512 Oak Ridge Drive Zionsville, IN 46077**
(54) Título: **Estrategia de apilamiento de rasgos para la introgresión del maíz**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **61/921,681 – 30/12/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N / C12N / C12Q /**

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:

395/14 Se proporciona un método para disminuir el tiempo necesario para introgresar tres o más rasgos deseados de líneas de plantas donantes en un contexto de planta elite. El método comprende cruzar dos plantas donantes, donde cada una de las plantas donantes fue retrocruzada para tener un porcentaje de progenitor recurrente mayor y para compartir un locus deseado para introgresar en el contexto de planta de elite

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1458265A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1458265** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2014**

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

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

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

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

(54) Título: **Nuevos promotores de la uníquitina de maíz**

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

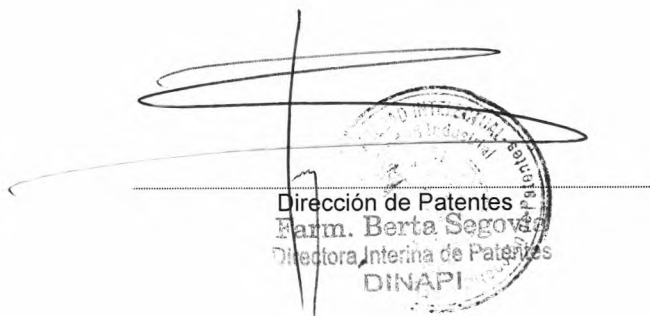
(30) Prioridad/es: **61/922,529 – 31/12/2013 – US**

(51) Int. CI 8: **A01H / C12N /**

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:

396/14 El promotor de la Ubiquitina-1 B73 de Zea mays c.v. (Ubi-1 B73 de Z.mays c.v.) lleva altos niveles de expresión transgénica constitutiva a las plantas. El uso repetido del promotor de la Ubi-1 B73 de Z. mays c.v. en construcciones de múltiples genes puede también conducir al silenciamiento génico, elaborando así productos transgénicos menos eficaces. Se proporcionan elementos del promotor regulador génico, construcciones y métodos para expresar un transgén en células vegetales y/o tejidos vegetales usando elementos reguladores génicos del promotor de la Ubi-1 de una Zea species, Z. luxurians v1 diferente.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1458267A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1458267**

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

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

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

(72) Inventor: **RUIHUA REN / RYAN, GIBSON / BRUCE A. NAGEL / LIANG, YE / YANXIN STAR, GAO / SUSHMITHA, PAULRAJ / TYLER, MANSFIELD / JAFAR, MAMMADOV / SIVA P, KUMPATLA / STEVEN A, THOMPSON**

Domicilio Inventor: **14178 ESPRIT DRIVE CARMEL, INDIANA 46032 / 356 Boylston Street, Apt. 5213, Carmel, Indiana 46032 / N6845 Hidden Valley Drive Beaver Dam, Wisconsin 53916 / 14290 Camden Lane Carmel, Indiana 46074 / 1701 Cumberland Court Waunakee, Wisconsin 53579 / Condominium Citta Di Postiano, Rua Ezira Sammarco Palma, N° 400, Casa 77 Sau Paul CEP 14021684 / 5247 Kingsley Drive Indianapolis, Indiana 46220 / 13232 Haskell Place Carmel, Indiana 46074 / 14524 Baldwin Lane Carmel, Indiana 46032 / 5326 Creekbend Drive Carmel, Indiana 46033**

(54) Título: **Gen Rf3 Restaurador de la androesterilidad citoplasmática (CMS) Tipo S**

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

(30) Prioridad/es: **61/922,344 – 31/12/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H / C07K / C12N /**

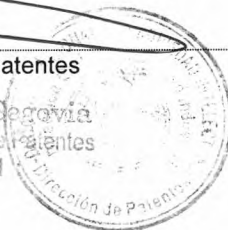
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

397/14 Se describe una proteína recientemente identificada codificada por una secuencia de polinucleótidos asociada a la actividad restauradora de la androesterilidad citoplasmática (Rf3). El gen restaurador de la androesterilidad citoplasmática puede ser insertado en los genomas de plantas mediante la introgresión del cultivo para restaurar la androesterilidad citoplasmática en plantas. Otras aplicaciones de la secuencia de polinucleótidos recientemente identificada asociada a la actividad restauradora de la androesterilidad citoplasmática incluyen una mutación (rf3) que resulta en la androesterilidad citoplasmática. El gen restaurador de la androesterilidad citoplasmática puede ser insertado en los genomas de plantas mediante la introgresión del cultivo para dar como resultado la androesterilidad citoplasmática en plantas. Además se describen métodos para detectar la secuencia de genes del restaurador de la androesterilidad citoplasmática(Rf3) y la androesterilidad citoplasmática(rf3)

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1504127A

(43) Asunción, 20 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

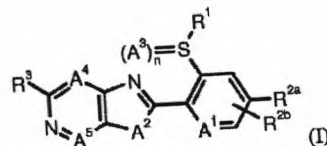
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1504127 (22) Fecha de Solicitud: 05/02/2015
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE
- Domicilio Solicitante: ALFRED NOBEL STR. 50, 40789 MONHEIM
- (72) Inventor: DR. RÜDIGER FISCHER / DR. BERND ALIG / DR. KERSTIN ILG / DR. OLGA MALSAM / DR. ULRICH GÖRGENS / DR. ANDREAS TURBERG / DR. JUN LI / SERGEI ZHERSH / DR. ALEXANDER ARLT
- Domicilio Inventor: 50259 PULHEIM / 53639 Königswinter, Alemania / 50670 Köln, Alemania / 51503 Rösrath, Alemania / 40882 Ratingen, Alemania / 42781 Haan, Alemania / 30627 Hannover, Alemania / 07400 Brovary, Ucrania / 5373 Leverkusen, Alemania
- (54) Título: Derivados de heterociclos bicíclicos condensados sustituidos con 2-(het) arilo como agentes para combatir parásitos
- (74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251
- (30) Prioridad/es: 14155372.7 – 17/02/2014 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N / A01P / A61K / C07D /

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

(57) Resumen:

(27/15) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en la que R1, R2a, R2b, R3, A1, A2, A3, A4, A5 y n tienen los significados mencionados con anterioridad, su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para la lucha contra parásitos animales, y procedimientos y productos intermedarios para su preparación.



[Handwritten signature]

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1504520A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1504520** (22) Fecha de Solicitud: **09/02/2015**

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

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

(72) Inventor: **ROBERT BUTTIMOR**

Domicilio Inventor: **65 MARAMA CRESCENT, SPOTSWOOD, NEW PLYMOUTH, 4310, NUEVA ZELANDA**

(54) Título: **SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SOLIDOS ESTABLES**

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

(30) Prioridad/es: **621067 – 10/02/2014 – NZ**

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

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

(57) Resumen:

(28/15) Sistema de suministro de herbicidas que comprende un portador sólido y una sal de potasio de un ácido carboxílico herbicida recubierta sobre la superficie del portador sólido. Pudiendo ser el ácido carboxílico herbicida picloram y el segundo ácido carboxílico aminopiraldid.


Dirección de Patentes
Carla Berca Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1504522A

(43) Asunción, 20 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1504522 (22) Fecha de Solicitud: 09/02/2015

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: ROBERT BUTTIMOR
Domicilio Inventor: 65 MARAMA CRESCENT, SPOTSWOOD, NEW PLYMOUTH, 4310, NUEVA ZELANDA

(54) Título: METODOS PARA USAR SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SOLIDOS ESTABLES

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 621068 – 10/02/2014 – NZ

(51) Int. Cl 8: A61N /

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:

(29/15) Métodos de control de la vegetación no deseable que comprenden poner en contacto la vegetación o su locus o aplicar al suelo para controlar o prevenir la emergencia de la vegetación una cantidad de eficacia herbicida de un sistema de suministro de herbicidas que comprende un portador sólido y una sal de potasio de un ácido carboxílico herbicida recubierta sobre la superficie del portador sólido. Pudiendo ser picloram el ácido carboxílico y aminopiralida el segundo ácido carboxílico.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1504695A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1504695** (22) Fecha de Solicitud: **10/02/2015**

(71) Solicitante: **MIGUEL GIOVANNI URIOL RIVERA**
Domicilio Solicitante: **PLAZA MEDITERRANEO 4,6°-5°-07014 PALMA DE MALLORCA, ESPAÑA**

(72) Inventor: **MIGUEL GIOVANNI URIOL RIVERA**
Domicilio Inventor: **PLAZA MEDITERRANEO 4,6°-5°-07014 PALMA DE MALLORCA, ESPAÑA**

(54) Título: **USO DE PARICALCITOL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANEMIA INFLAMATORIA**

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

(30) Prioridad/es: **201430177 – 11/02/2014 – ES**

(51) Int. CI 8: **A61K / A61P / C07C /**

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:

(31/15) La presente invención describe el uso de paricalcitol, análogo sintético de la vitamina D, en el tratamiento de la anemia inflamatoria, preferentemente en combinación con agentes estimuladores de la eritropoyesis. El uso del paricalcitol para el tratamiento de dicha patología esta asociado a un menor requerimiento de agentes estimuladores de la eritropoyesis, a una mejor utilización del hierro y a un incremento en los niveles de eritropoyetina plasmática, por parte de dichos pacientes. La presente invención describe además composiciones farmacéuticas que comprenden paricalcitol en combinación con agentes estimuladores de la eritropoyesis y excipientes farmacéuticamente aceptables, así como el uso de las mismas como medicamentos para el tratamiento de la anemia inflamatoria.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514586A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1514586

(22) Fecha de Solicitud: 31/03/2015

(71) Solicitante: PFIZER, INC.

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

(72) Inventor: ANDERSON, DAVID RANDOLPH / MARK EDWARD BUNNAGE / KEVIN JOSEPH CURRAN / CRISTOPH MARTINA DEHNHARDT / LORI KRIM GAVRIN / JOEL ADAM GOLDBERG

Domicilio Inventor: 32 FAWN RUN, SALEM, CONNECTICUT, 06420, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 39 Southfield Circle, Concord, Massachusets, 01742, Estados Unidos de América. / 18 Grouser Road, Somerset, New Jersey 08873, Estados Unidos de América / 1803-4400 Buchanan Street, Burnaby British Columbia, Canada V5C 0E3, Canadá. / 306 Clairemont Road, Villanova, Pennsylvania, 19085, Estados Unidos de América. / 2116 Short Street, New ORleans, Louisiana, 70118, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPUESTOS DE HETEROARILO O ARILO BICICLICOS FUSIONADOS

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

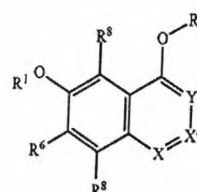
(30) Prioridad/es: 61/975,473 - 04/04/2014 - US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 11/ A61P 13/ A61P 17/ A61P 19/ A61P 29/ C07C 235/ C07C 69 / C07D 207/ C07D 215/ C07D 217/ C07D 239/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 413/

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

(57) Resumen:

(82/15) Se describen compuestos tautómeros y sales de estos aceptables desde el punto de vista farmacéutico, en donde los compuestos tienen la estructura de la fórmula Ia., como se definieron en la memoria descriptiva. También se describen composiciones farmacéuticas, métodos de tratamiento, métodos de síntesis e intermediarios correspondientes. Compuestos útiles para el tratamiento de enfermedades autoinmunitarias e inflamatorias asociadas a la quinasa asociada al receptor de la interleucina-1 (IR) y, más en particular, a compuestos que modulan la función de IRAK4.



Ia

Dirección de Patentes
Berta Segovia
Secretaria de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1518526A**

(43) **Asunción, 25 de Julio de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


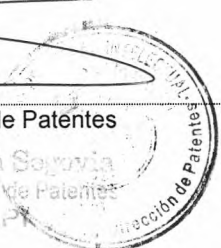
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1518526 (22) Fecha de Solicitud: 29/04/2015
- (71) Solicitante: TEVA PHARMACEUTICALS INDUSTRIES LTD.
Domicilio Solicitante: 5 Basel Street, Petach Tikva 49131, Israel
- (72) Inventor: VOLKER KNAPPERTZ
Domicilio Inventor: 8552 Brickyard Road, Potomak, MD 20854, USA.
- (54) Título: **Laquinimod para el tratamiento de pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente (RRMS) con un alto grado de discapacidad**
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 62/139.978 – 30/03/2015 – US 62/ 119,506 - 23/02/2015 - US; 62/ 046,561- 05/09/2014 - US
- (51) Int. CI 8: A61K 31/ A61K 38/ A61P 25/

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:

101/15. Esta invención provee un método para tratar o para reducir el deterioro ambulatorio de un paciente humano con un diagnóstico de esclerosis múltiple remitente recurrente (RRMS) y que tiene una puntuación elevada de discapacidad basal de acuerdo a la Escala Ampliada de Estado de Discapacidad de Kurtzke (EDSS), que comprende administrar periódicamente solamente al paciente con diagnóstico de RRMS y que tiene una puntuación de discapacidad basal alta, una cantidad de laquinimod eficaz para tratar al paciente o para reducir el deterioro ambulatorio. Esta invención además provee composiciones farmacéuticas y paquetes que comprenden una cantidad eficaz de laquinimod para tratar un paciente humano con un diagnóstico de RRMS y que tiene una puntuación elevada de discapacidad.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1518660A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1518660 (22) Fecha de Solicitud: 29/04/2015

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

Domicilio Solicitante: 1007 MARKET STREET WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: THOMAS PAUL SELBY / NICHOLAS RYAN DEPRez / THOMAS MARTIN STEVENSON

Domicilio Inventor: 820 BERGE ROAD HOCKESSIN, DELAWARE 19707, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3903 Cindy Drive Newark, Delaware 19701, Estados Unidos de América. / 103 Iroquois Court Newark, Delaware 19702, Estados Unidos de América.

(54) Título: HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA

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

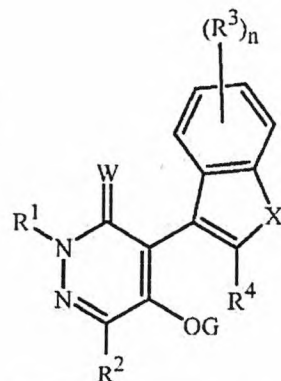
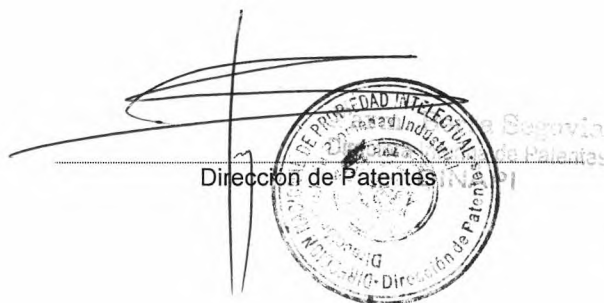
(30) Prioridad/es: 61/985,895 - 29/04/2014 - US 62/004006-28/05/2014-US; 62/071949 - 17/11/2014 - US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/ A01P 13/ C07D 237/ C07D 405/

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

(57) Resumen:

(102/15) HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA. La presente invención describe compuestos de fórmula (I), que incluyen estereoisómeros, N-óxidos y sales de estos, en donde X es O, S o NR⁵; o X es -C(R₆)=C(R₇)-, en donde el átomo de carbono unido a R₆ esta unido , además, al átomo de carbono unido a R₄, y el átomo de carbono unido a R₇ esta unido además a la porción del anillo fenilo en la fórmula (I); y R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, G y W son como se definieron en la descripción. Además se describen las composiciones que contienen los compuestos en la fórmula (I) y los métodos para controlar vegetación indeseada o su medio ambiente, el método comprende la etapa de poner la vegetación indeseada o su medio ambiente en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1521121A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

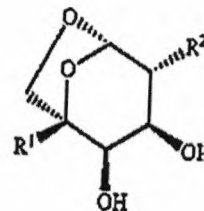
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1521121** (22) Fecha de Solicitud: **18/05/2015**
(71) Solicitante: **PFIZER, INC.**
Domicilio Solicitante: **235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, ,**
(72) Inventor: **MASCITTI, VINCENT / BENJAMIN THUMA / SPIROS LIMA**
Domicilio Inventor: **56 CROSSWINDS DRIVE, GROTON, CONNECTICUT, 06340, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 65 Boston Post Road, Old Lyme, Connecticut, 06371, Estados Unidos de América. / 784 Washington Street, Brookline, Massachusetts, 02446, Estados Unidos de América**
(54) Título: **COMPUESTOS DE 6,8-DIOXABICICLO[3.2.1]OCTANO-2,3-DIOL SUSTITUIDOS COMO AGENTES DE DIRECCIONAMIENTO AL ASGPR**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **62/000,211 - 19/05/2014 - US 62/ 001,540 - 21/05/2014 - US; 62/ 139,254 -27/03/2014- US**
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 1/ A61P 3/ C07D 309/ C07D 493/ 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.

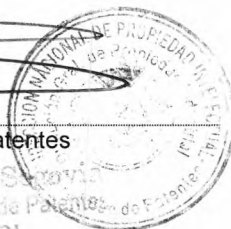
(57) Resumen:

(119/15) Los compuestos de la fórmula (A) se describen en la presente y sus usos para el tratamiento de enfermedades, condiciones y/o trastornos mediados por composiciones farmaceuticas y sus usos como agentes dirigidos al receptor asialoglicoproteina (ASGPR)



Dirección de Patentes

Hugo T. Berkemeyer
Dirección de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1708004A**

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1708004**

(22) Fecha de Solicitud: **17/02/2017**

(71) Solicitante: **JOSÉ JOAO ALVES BOIM**

Domicilio Solicitante: **RUA PROFESSOR JOAO BARREIRA, N° 3, 3° ESQ°, 1600-634 LISBOA - PORTUGAL**

(72) Inventor: **JOSÉ JOAO ALVES BOIM**

Domicilio Inventor: **RUA PROFESSOR JOAO BARREIRA, N° 3, 3° ESQ°, 1600-634 LISBOA - PORTUGAL**

(54) Título: **SISTEMA DE APERTURA POR PRESIÓN GIRATORIO ADAPTABLE A CUALQUIER RECIPIENTE CON CUELLO DE ROSCA**

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

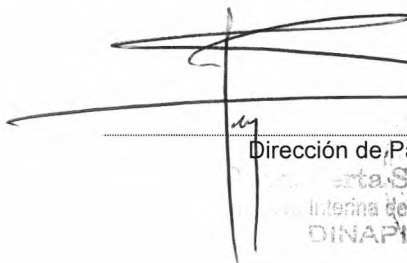
(30) Prioridad/es: **11283 – 25/02/2016 – PT**

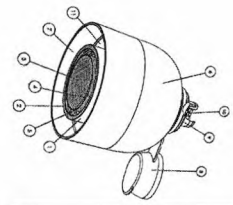
(51) Int. Cl 8: **B65D /**

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:

(38/17) El presente modelo de utilidad hace referencia a un sistema de apertura por presión giratorio adaptable a cualquier recipiente con cuello de rosca, compuesto por dos anillos: el anillo interior (1) cuyo grosor varía entre 0,5 y 2 mm, en el cual hay una zona de pegado (2), con un grosor que varía entre 0,5 y 2 mm, en el que se pega la película preperforada (3); el anillo interior (1) tiene una zona de corte (4) con un grosor que varía entre 0,5 y 1 mm; el anillo exterior (5) tiene un grosor que varía entre 1 y 4 mm, en el cual se pega la película pre-perforada (3) en toda su extensión; encima del anillo interior (1) hay un depósito (6) en el que se almacena la sustancia que se va a mezclar y cuyas paredes (11) tienen una inclinación de 5 grados; a continuación del depósito (6) se encuentra el faldón (7) que protege la película pre-perforada (3) del contacto con cualquier superficie; en la parte superior del depósito (6) hay una tapa (8) que protege la boquilla (9), la cual se encuentra revestida por una red de protección (10) para evitar que si la película pre-perforada (3) se despegue del anillo interior (1), el usuario pueda ingerirla.


Dirección de Patentes
Carta Sagovia
Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1734231A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1734231

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

(71) Solicitante: ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY

Domicilio Solicitante: Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton, HM11, Bermuda.

(72) Inventor: DAVID A. DEGOEY / WARREN M. KATI / CHARLES W. HUTCHINS / PAMELA L. DONNER / ALLAN C. KRUEGER / JOHN T. RANDOLPH / TAMI K. JINKERSON / YI GAO / DACHUN LIU / JOHN K. PRATT / TODD W. ROCKWAY / CHRISTOPHER E. MOTTER / LISSA T. NELSON / SACHIN V. PATEL / MARK A. MATULENKO / RYAN G. KEDDY / 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 / WILLIAM A. CARROLL / MARY E. BELLIZI

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

(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES

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

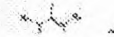
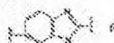
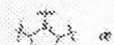
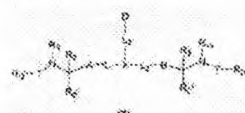
(30) Prioridad/es: 12/903,822 - 13/10/2010 - US 12/964,027 - 09/12/2010 - US / 61/446,800 - 25/02/2010 - US 13/100,827 - 04/05/2010 - US

(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:

(261/11-2) DIV. 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.



Handwritten signature and circular stamp of the Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, with the text 'Farm. Berta Segor' and 'Directora Interina de Patentes' visible.