

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1454441A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1454441 (22) Fecha de Solicitud: 04/12/2014
- (71) Solicitante: PFIZER INC
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10014, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: MATTHEW FRANK BROWN / AGUSTIN CASIMIRO-GARCIA / YE CHE / JOTHAM WADSWORTH COE / MARK EDWARD FLANAGAN / ADAM MATTHEW GILBERT / MATTHEW MERRILL HAYWARD / JONATHAN DAVID LANGILLE / JUSTIN IAN MONTGOMERY / JEAN-BAPTISTE TELLIEZ / ATLI THORARENSEN / RAYOMAND JAL UNWALLA
- Domicilio Inventor: 443 WHEELER ROAD, STONINGTON, CONNECTICUT 06378 / 61 Woodland Road, Concord, Massachusetts, 01742, Estados Unidos de America / 166 Ledgewood Road, Apartment 308, Groton, Connecticut, 06340, Estados Unidos de America / 8 Bush Hill Drive, Niantic, Connecticut, 06357, Estados Unidos de America / 10 Queen Eleanor Drive, Gales Ferry, Connecticut, 06335, Estados Unidos de America / 178 Denison Drive, Gullford, Connecticut, 06437, Estados Unidos de America / 3 Pyrus Court, Old Lyme, Connecticut, 06371, Estados Unidos de America / 15 Clark Place, Quaker Hill, Connecticut, 06375, Estados Unidos de America / 61 Spicer Hill Road, Ledyard, Connecticut, 06339, Estados Unidos de America / 211 East Emerson Road, Lexington, Massachusetts, 02420, Estados Unidos de America / 581 Great Road, Stow, Massachusetts, 01775, Estados Unidos de America / 22 Fox Run Road, Bedford, Massachusetts, 01730, Estados Unidos de America
- (54) Título: Acrilamidas de Pirrolo (2,3-D) Pirimidinilo, Pirrolo (2,3-B) Pirazinilo y Pirrolo (2,3-D) piridinilo
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/912,074 - 05/12/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 11/ A61P 17/ A61P 19/ A61P 25/ A61P 3/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 519/

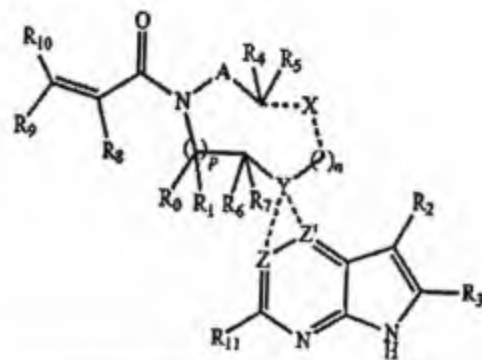
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

356/14 La presente invención se provee acrilamidas farmacéuticamente activas de de pirrolo (2,3-D) pirimidinilo, pirrolo (2,3-D) piridinilo y análogos de las mismas. Dichos compuestos son útiles para inhibir quinasas de Janus. Esta invención también está dirigida a composiciones que comprenden métodos para hacer dichos compuestos y métodos para tratar y prevenir condiciones mediadas por JAK.



Dirección de Patentes
 María Paula Segovia
 Asesora en Asesoría de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1456818A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1456818**

(22) Fecha de Solicitud: **18/12/2014**

(71) Solicitante: **BASF AGRO B.V.**

Domicilio Solicitante: **GRONINGENSINGEL 1 6835 EA ARNHEIM, PAISES BAJOS**

(72) Inventor: **RAPHAEL APONTE / DR. STEFAN TRESCH / DR. MATTHIAS WITSCHEL / DR. JENS LERCHL / DR. DARIO MASSA / DR. TOBIAS SEISER / THOMAS MIETZNER / JILL MARIE PAULIK / CHAD BROMMER**

Domicilio Inventor: **G7 18, 68159 MANNHEIM, ALEMANIA. / Rieslingweg 18, 67281 Kirchheim, Alemania / Höhenweg 12b, 67098 Bad Dürkheim, Alemania / Golmer Fichten 5, 14476 Golm, Alemania / 68161 Mannheim, Alemania / Feldbergstr. 18, 68163 Mannheim, Alemania / Rehbergstr. 62, 76855 Annweiler, Alemania / 215 King George Loop, Cary, NC 27511, Estados Unidos de America / 1903 Ridley St., Raleigh, NC 27608, Estados Unidos de America**

(54) Título: **Plantas con mayor tolerancia a herbicidas**

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

(30) Prioridad/es: **61/917360 – 18/12/2013 – US**

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

377/2014 AGRO. La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal, en donde el método comprende las etapas de proporcionar, en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una protoporfirinógeno oxidasa (PPO) de tipo silvestre o mutada que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de PPO, aplicando al sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden enzimas PPO de tipo silvestre o mutadas, y a métodos para obtener dichas plantas.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1457259A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

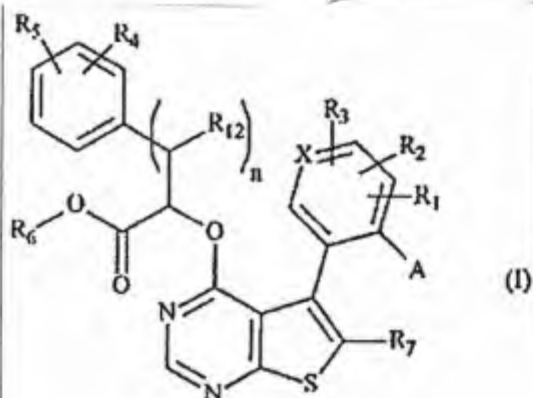
- (21) N° de Solicitud: 1457259 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LTD.
- Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA / 100 Berkshire Place, Wharfedale Road, Winnersh, Berkshire RG41 RD, Reino Unido
- (72) Inventor: OLIVIER GENESTE / ANDRÁS KOTSCHY / ZOLTÁN SZLÁVIK / MÁRTON CSÉKEI / ATTILA PACZAL / ZOLTÁN SZABÓ / SZABOLCS SIPOS / GÁBOR RADICS / ÁGNES PROSZENYÁK / BALÁZS BÁLINT / ALAIN BRUNO / JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON / JAMES BROOKE MURRAY / I-JEN CHEN / FRANÇOISE PERRON- SIERRA
- Domicilio Inventor: bat A, 17, rue Crevel Duval 92500 Rueil Malmaison / ALMOS VEZÉR U. 4, TÖRÖKBÁLINT, H-2045 (HU) / kóltó utca 2-4 D/2, Budapest, H-1121 / Madách Imre u. 22.11.lph. 3/8, Dunakeszi, H-2120 / Keszkenő u. 49/B. 1/4, Budapest, H-1131 / Vitoria utca 27. 2/8, Budapest, H-1031 / Röppentyű utca 21-23., A épület 3/10, Budapest, H-1139 / Hunyadi Janos str. 34, Erd, H-2030 / Hevesi 14, Molnári, H-8863 / Lehel utca 18, Fót, H-2151 / 35, avenue de la grande armée, 75116 Paris / 2 GrantaTerrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ (UK) / 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL (UK) / 14 Janes Court, Cambridge CB1 3JJ (UK) / 37 bis, rue des Plantes, 75014 Paris
- (54) Título: Nuevos derivados de tienopirimidina, un proceso para su preparación y composiciones farmacéuticas que los contienen
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 13/63500 – 23/12/2013 – FR

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

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:

388/14 FARM Nuevos derivados de tienopirimidina, un proceso para su preparación y composiciones farmacéuticas que los contienen. Compuestos de fórmula (I): en la que R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R12, X, A y n son como se definen en la descripción. Medicamentos para uso en el tratamiento de cánceres y de enfermedades auto-inmunes.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Circular stamp]

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1457392A

(43) Asunción, 14 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

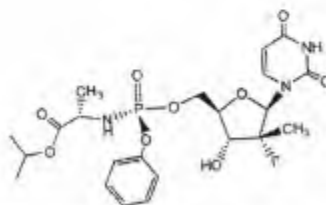
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1457392 (22) Fecha de Solicitud: 23/12/2014
- (71) Solicitante: GILEAD PHARMASSET LLC
- Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, CALIFORNIA 94404, U.S.A.
- (72) Inventor: HYUK-JUN / MUN SIK SEO / MELISSA JEAN CASTEEL / KATHLEEN DASHNER / FANG WANG / VAHID ZIA / BING SHI
- Domicilio Inventor: Shihwa Industrial Complex 1NA-802, 231 Hyeomnyeok-ro, Shiheung, Gyeonggi-do 429-912, Korea del Sur. / Shihwa Industrial Complex 1NA-802, 231 Hyeomnyeok-ro, Shiheung, Gyeonggi-do 429-912, Korea del Sur. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA.
- (54) Título: FORMAS SOLIDAS DE UN COMPUESTO ANTIVIRAL
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/920,371 – 23/12/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K / A61P / C07F / C07H /

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:

389/14. Se describen formas sólidas cristalinas del compuesto anti-HCV (S)- isopropil 2- ((S)-(((2R, 3R, 4R, 5R)- 5- (2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1 (2H)-il)-4- fluoro- 3-hidroxi-4-metiltetrahidrofuran-2-il)metoxi)(fenoxi) fosforilamino)propanoato (Compuesto I). También se proveen procesos para hacer y métodos para usar las formas cristalinas.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1458353A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1458353 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2015

(71) Solicitante: HANMI PHARM CO., LTD
Domicilio Solicitante: 214 MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEOGGI-DO 445958

(72) Inventor: JUNG HYUN CHO / JIN CHEUL, KIM / YONG IL, KIM / SEUNG JUN, LEE / JAE HYUN, PARK / JONG SOO, WOO
Domicilio Inventor: 5221706, 34, CHEONCHEON-RO 22BEON-GIL, JANGAN-GU, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 440-841 / 506-401, 16, Dangsán-ro 42-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-754 / 147-2201, 57, Hwasan-ro, Paldal-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-872 / 216-1902, 299, Sanbon-ro, Gunpo-si, Gyeonggi-do 435-765 / 311-404, 460, Yeongtong-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443,809 / 120-2303, 85, Hwasan-ro, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-710

(54) Título: Formulación compuesta para la administración por vía oral que comprende Ezetimiba y Rosuvastatina

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) KR 10-2013-0167156 -30/12/2013; KR 10-2014-0071081-11/06/2014

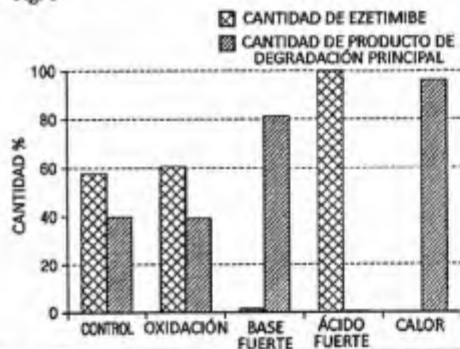
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/

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

(57) Resumen:

400/14 FARM Se proporciona una formulacion compuesta de moldeo para la administración por vía oral, incluyendo la formulación compuesta de moldeo: Una parte de gránulos de ezetimiba que incluye ezetimiba, donde dicha ezetimiba tiene una distribución de tamaño de partícula en la que el tamaño medio de partícula d(0,9) para el margen inferior de 90 % es de aproximadamente 10 um o menor; y una parte de mezcla de rosuvastatina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y un método de preparar la formulación compuesta.

Fig. 1



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1507695A**

(43) **Asunción, 30 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1507695 (22) Fecha de Solicitud: 25/02/2015

(71) Solicitante: CLAITON DANIEL HINKEL

Domicilio Solicitante: CIUDAD DEL ESTE, PARAGUAY. *ESPECIAL: JUAN S. GODOY Y O'LEARY, ASUNCIÓN

(72) Inventor: CLAITON DANIEL HINKEL

Domicilio Inventor: CIUDAD DEL ESTE, PARAGUAY. *ESPECIAL: JUAN S. GODOY Y O'LEARY, ASUNCIÓN

(54) Título: ANZUELO ENCASTRADO

(74) Agente: CHRISTIAN MELGAREJO – 3774

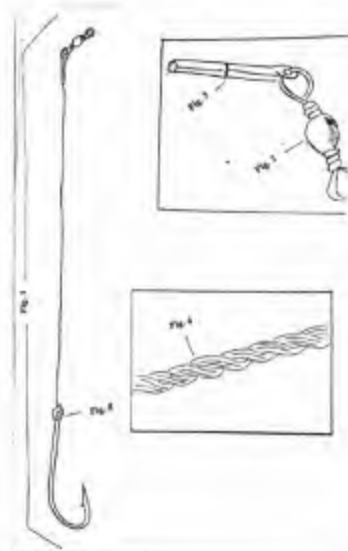
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: A61K 83/

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

(57) Resumen:

(48/15)La presente invención describe a un conjunto de elementos metálicos que dispuestos de tal manera otorgan practicidad y resistencia al momento de amarre o de pesca y que se halla compuesta por un anzuelo encastrado por el ojal por un cable metálico en un extremo, y por el otro, un anillo cónico al sistema giratorio.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514132A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

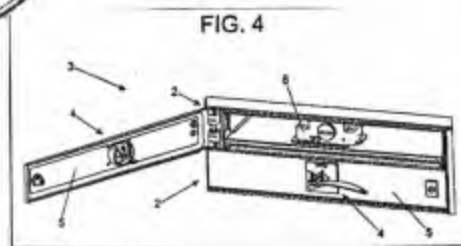
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1514132 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2015
- (71) Solicitante: FRANCISQUINI, MELQUISEDEC
- Domicilio Solicitante: RUA DUARTE DA COSTA, 2052, SAO PAULO II, 06706-060, COTIA/SP - BRASIL, ,
- (72) Inventor: FRANCISQUINI, MELQUISEDEC
- Domicilio Inventor: RUA DUARTE DA COSTA, 2052, SAO PAULO II, 06706-060, COTIA/SP- BRASIL, ,
- (54) Título: SISTEMA PARA EL ACCIONAMIENTO EXTERNO DE OPERACION DE CAJON EXTRAIBLE DE UN CCM CON DISPOSITIVO AUTONOMO DE SEGURIDAD ACOPLADO A LA PUERTA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2014 007559 3 - 28/03/2014
- (51) Int. Cl 8: E05B 47/ E05B 65/ H05K 7/

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

(57) Resumen:

(76/15) Sistema para el accionamiento externo de operación de cajón extraíble de un CCM con dispositivo autónomo de seguridad acoplado a la puerta, aplicado en accionamiento externo de operación del cajón extraíble (2) de CCM (3), el referido sistema (1) provisto de un dispositivo (4) autónomo de seguridad, especialmente concebido para estar posicionado en la puerta (5) de un cajón extraíble (2) de un CCM (3), siendo que conceptualmente este sistema funciona a partir de tres principales conjuntos de elementos componentes, cualquiera que sean, un dispositivo de seguridad (4) acoplado a la puerta (5), el cual se conecta, cuando la puerta (5) del cajón extraíble (2) esté en posición "cerrada", a un conjunto de transmisión (6) provisto de una pluralidad de engranajes, las cuales a su vez, se interconectan con placas laminares (7) moviendo todo el conjunto y accionando o bloqueando todo el sistema eléctrico del armario CCM (3), de este modo el sistema (1) presenta accionamiento externo de operación de cajón extraíble (2) de un CCM (3) con dispositivo (4) autónomo de seguridad acoplado a la puerta (5), siendo que el dispositivo de seguridad (4) está, en este sistema de accionamiento, posicionado externamente, promoviendo así, total seguridad al usuario, ya que este acciona o bloquea el paso de la carga eléctrica de los equipamientos en los cuales están conectados los cajones (2), externamente a través de una llave (8) especial acoplable al dispositivo de seguridad (4) y accionamiento externo, a través de la cual son accionados las etapas de conexión que primeramente promueven pruebas de funcionamiento, antes de energizar los equipamientos pesados en los cuales están conectados.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1515461A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1515461

(22) Fecha de Solicitud: 09/04/2015

(71) Solicitante: PFIZER INC

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017

(72) Inventor: PING CHEN / HENGMIAO CHENG / JUDITH GAIL DEAL / GARY MICHAEL GALLEG0 / MEHRAN JALAE / JOHN CHARLES KATH / SUVI TUULA MARJUKKA / HONG SHEN / LUKE RAYMOND ZEHNDER

Domicilio Inventor: 7666 PIPPI PLACE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92129 / 16713 Quietwood Lane, San Diego, California, 92127 / 24136 Safiro Court, Wildomar, California, 92595 / 9916 Kika Court, 1624, San Diego, California, 92129 / 11373 Saddle Cove Lane, San Diego, California, 92130 / 4168 Eastridge, La Mesa, California 91941 / 4535 49th Street, San Diego, California, 92115 / 6650 Canopy Ridge Lane, Unit 57, San Diego, California, 92121 / 4653 Raineier Avenue, San Diego, California, 92120,

(54) Título: Derivados de Dihidropirrolpirimidina

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

(30) Prioridad/es: 61/978168 - 10/04/2014 - US

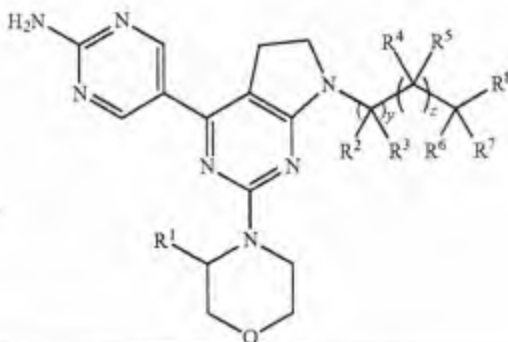
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 487/

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

(57) Resumen:

84/15 La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I) o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en donde R1 - R50, a, b, d, e, f, g, h, i, j, k, l, o, p, q, r, s, t, u, y y z son definidos en la presente. Los derivados de dihidropirrolpirimidina novedosos son útiles en el tratamiento de crecimiento celular anormal, tal como cáncer, en mamíferos. Las modalidades adicionales se refieren a composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y a métodos de usar los compuestos y composiciones en el tratamiento de crecimiento celular anormal en mamíferos.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1515873A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1515873** (22) Fecha de Solicitud: **10/04/2015**

(71) Solicitante: **KNOLL, INC.**

Domicilio Solicitante: **1235 WATER STREET, EAST GREENVILLE, PENNSYLVANIA 18041, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**

(72) Inventor: **HECTOR, ANDREW. / MASOUD, KHALID.**

Domicilio Inventor: **1058 E 2ND STREET RED HILL, PA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 273 Parkview Drive, Souderton, PA, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **Mecanismo de apoyabrazos para una silla.**

(74) Agente: **ANTONIO IGNACIO VILLA BERKEMEYER – 3717**

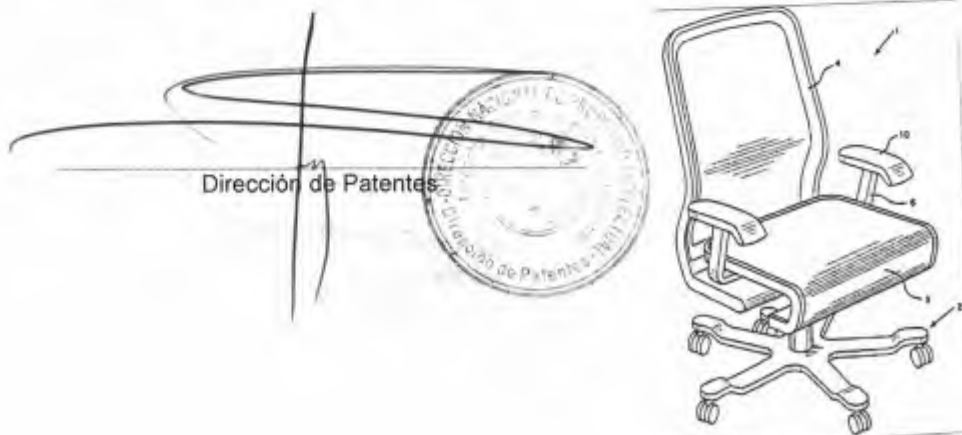
(30) Prioridad/es: **61/978,329 – 11/04/2014 – US**

(51) Int. CI 8: **A47C 1/03/ A47C 7/54/**

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:

86/15. Mecanismos de apoyabrazos para una silla. Un apoyabrazos para una silla incluye un primer miembro deslizable móvil situado dentro de un poste de soporte y un segundo elemento deslizable móvil posicionado dentro del poste de soporte. El primer miembro deslizable se posiciona móvil dentro de un canal del segundo miembro deslizable de manera tal que el primer miembro deslizable sea móvil con relación al segundo miembro deslizable. Un accionador está conectado a los primeros y segundos miembros deslizables. El accionador puede ser opcionalmente incluido de manera accionable desde una posición de bloqueo a una posición de desbloqueo. Los primeros y segundos miembros deslizables son inamovibles en el poste cuando el accionador esté en la posición de bloqueo y los primeros y segundos miembros deslizables son móviles dentro del poste cuando el accionador esté en posición de desbloqueo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1519103A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

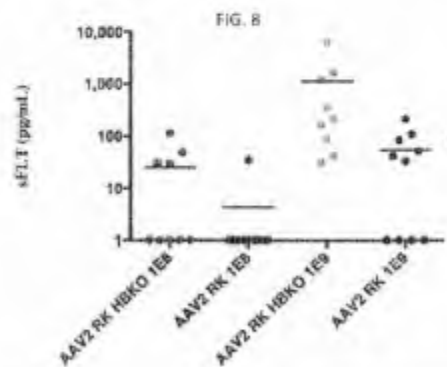
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1519103 (22) Fecha de Solicitud: 04/05/2015
- (71) Solicitante: GENZYME CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 500 KENDALL STREET CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142. ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: JENNIFER SULLIVAN / LISA M. STANEK / ABRAHAM SCARIA
- Domicilio Inventor: c/o Sanofi 55 Corporate Drive Mail Code: 55A-505A Bridgewater, New Jersey 08807, EEUU. / c/o Sanofi 55 Corporate Drive Mail Code: 55A-505A Bridgewater, New Jersey 08807, EEUU. / c/o Sanofi 22 Corporate Drive Mail Code: 55A- 505A Bridgewater, New Jersey 08807, EEUU.
- (54) Título: VECTORES AAV PARA TERAPIA GÉNICA RETINIANA Y DEL SNC
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/988,131 – 02/05/2014 – US 62/114,575 - 10/02/2015 - US.
- (51) Int. Cl 8: A61K 48/ C07K 14/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

(104/15). Se proporcionan aquí rAAV mejorados (p. ej., rAAVrh8R, etc.) para terapia génica mejorada de trastornos oculares o trastornos del SNC en donde el rAAV comprende una o más sustituciones de aminoácidos que interactúan con proteoglicano de heparán sulfato. La invención proporciona métodos para mejorar la transducción de células retinianas y métodos para tratar enfermedades oculares con composiciones mejoradas de partículas de rAAV. Se proporcionan además aquí virus adenoasociados recombinantes mejorados (rAAV) (p. ej., rAAVrh8R, etc.) para terapia génica mejorada de trastornos del SNC. La invención proporciona métodos para suministrar el rAAV en el SNC, métodos para tratar trastornos del SNC con composiciones mejoradas de partículas de rAAV, y kits para suministrar el rAAV en el SNC y/o tratar un trastorno del SNC.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1533282A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1533282 (22) Fecha de Solicitud: 28/07/2015
(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167.
(72) Inventor: **1) MICHAEL JOHN CRAWFORD 2) BRIAN DONOVAN EADS**
Domicilio Inventor: (1-2) 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167.
(54) Título: **Composiciones y métodos para el control de plagas por insectos**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **62/030,430 – 29/07/2014 –**

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

201/15. En la presente se describen polinucleótidos, composiciones y métodos para el control de plagas por insectos, especialmente alticinos, tales como *Phyllotreta* spp. y *Psylliodes* spp., particularmente en plantas. Más específicamente, polinucleótidos tales como los accionadores de ARN de cadena doble y métodos para su uso para modificar la expresión de genes en alticinos.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY300766

(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 300766 (22) Fecha de Solicitud: 17/01/2003

(71) Solicitante: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.

Domicilio Solicitante: 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: 1) MARK ROBERT BARVIAN 2) RICHARD JOHN BOOTH 3) JOHN QUIN III 4) JOSEPH THOMAS REPINE / 5) DEREK JAMES SHEEHAN 6) PETER LAURENCE TOOGOOD 7) SCOTT NORMAN VANDERWEL 8) HAIRONG ZHOU

Domicilio Inventor: 1-4) Pfizer Global Research and Development, 2800 Plymouth Road, Ann Arbor, Michigan 4805, E.U.A. / 5) a 8) Pfizer Global Research and Development, 2800 Plymouth Road, Ann Arbor, Michigan 4805, EUA.

(54) Título: 2-(PIRIDIN-2-ILAMINO)-PIRIDO[2,3-d]PIRIMIDIN-7-ONAS INHIBIDORES DE 4- QUINASAS DE CICLINA (CDK4).

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 60/350,877 – 22/01/2002 – US

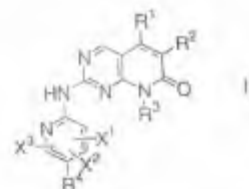
(51) Int. Cl 8: A61K 31/

Registro N°: 4333 En Fecha: 14/08/2017 Vencimiento: 17/01/2023

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:

5/03-La presente invención proporciona 2-aminopiridinas sustituidas útiles para tratar enfermedades proliferativas celulares. Los nuevos compuestos de la presente invención son potentes inhibidores de las quinasas 4 dependientes de ciclina (cdk4). Ejemplo: Ester terbutílico del ácido 4-{6-[8-ciclopentil-6-(1-etoxi-vinil)-5- metil-7-oxo-7,8-dihidro-pirido [2,3-d] pirimidin-2-ilamino] piridin 3-il} piperazina-1-carboxílico. Palbociclib



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1030698A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

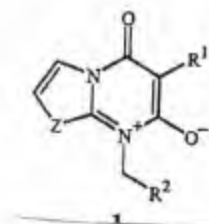
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1030698 (22) Fecha de Solicitud: 04/08/2010
- (71) Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.
Domicilio Solicitante: 1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19898
- (72) Inventor: CALEB WILLIAM HOLYOKE, JR. / MY-HANH THI TONG / WENMING ZHANG
Domicilio Inventor: 120 Country Club Drive, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 4 Orchid Drive, Bear, Delaware 19701, Estados Unidos de América. / 21 Charles Pointe, Newark, Delaware 19702, Estados Unidos de América.
- (54) Título: Mezclas pesticidas mesoionicos
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/231483 - 05/08/2009 - 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:

210/10 Se describen composiciones que comprenden a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de fórmula 1, N-óxidos, y sales de estos, en donde R1 es fenilo opcionalmente sustituido con hasta 5 sustituyentes independientemente seleccionados de R3, o piridinilo opcionalmente sustituido con hasta 4 sustituyentes independientemente seleccionados de R3; R2 es haloalquilo de C1-C4; o tiazolilo, piridinilo o pirimidinilo, cada uno opcionalmente sustituido con hasta 2 sustituyentes independientemente seleccionados del grupo que consiste de halógeno y alquilo de C1-C4; cada R3 es independientemente halógeno, ciano, alquilo de C1-C4, haloalquilo de C1-C4, alcoxi de C1-C4, haloalcoxi de C1-C4; C(R4)=NOR5 o Q; cada R4 es independientemente alquilo de C1-C4; Z es CH=CH o S; y cada Q es independientemente fenil o piridinilo, cada uno opcionalmente sustituido con hasta 3 sustituyentes independientemente seleccionados del grupo que consiste de halógeno, ciano, alquilo de C1-C4, haloalquilo de C1-C4, alcoxi de C1-C4, haloalcoxi de C1-C4; y b) al menos un agente de control de plagas de invertebrados. También se describen los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprende poner en contacto la plaga de invertebrados o su hábitat con una cantidad biológicamente eficaz de una composición de la invención.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1043863A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1043863** (22) Fecha de Solicitud: **20/10/2010**
(71) Solicitante: **TROY GROUP, INC.**
Domicilio Solicitante: **940 SOUTH COAST DRIVE, SUITE 200, COSTA MESA, CALIFORNIA 92626, USA.**
(72) Inventor: **KEVIN L. HEILMAN / EUGENE HOEFS / MICHAEL R. RILEY**
Domicilio Inventor: **75 Yarrow Lane, Wheeling, West Virginia 26003, USA. / 10 Lark Court, Wheeling, West Virginia 26003, USA. / 140 Sharmont Drive, Steubenville, Ohio 43952, USA.**
(54) Título: **COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO, INCLUYENDO MATERIAL FLUORESCENTE, SISTEMA INCLUYENDO LA COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO, Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE IMÁGENES SEGURAS**
(74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
(30) Prioridad/es: **61/253.471 – 20/10/2009 – US**

(51) Int. Cl 8: **G03G 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 patentes se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

266/10. La presente solicitud de patente revela una composición del recubrimiento, el sistema y método para la impresión de documentos que sean, física y químicamente difíciles de falsificar, y que a la vez, sean fáciles de verificar. El sistema incluye un sustrato, un toner, incluyendo un colorante y un tinte, un recubrimiento que incluye un material fluorescente, por ejemplo, un recubrimiento primario que realiza la migración, aplicada usando un proceso de impresión en offset. La imagen que se forma usando el toner objeto de ésta invención es fácilmente verificable comparando la imagen formada con el colorante y la imagen formada con el tinte y/o una imagen negativa en reverso formado por el tinte aplicando el material fluorescente. Agregando a esto, si se usa un solvente en el intento de alterar la imagen impresa en el sustrato, el tinte migra o se difusa indicando que se ha interferido con el documento.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1233418A

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1233418 (22) Fecha de Solicitud: 18/07/2012

(71) Solicitante: CELL THERAPY AND TECHNOLOGY S.A. DE C.V.
Domicilio Solicitante: Calzada de las Bombas N° 128, Bodega, 1, Col. Exhacienda Coapa, Del. Coyoacán 04980, Mexico D.F. México

(72) Inventor: JUAN ARMEDARIZ BORUNDA / JOSE AGUSTIN ROGELIO MAGAÑA CASTRO / JORGE CERVANTES GUADARRAMA
Domicilio Inventor: AV. PROLONGACIÓN DIVISIÓN DE NORTE N° 4280, COLPRADO COAPA, DEL. TLAPAN, 14300, MÉXICO DF. / Av. Prolongación División del Norte N° 4280, Col. Prado Coapa, Del. Tlalpan, 14300 México, D.F. / Av. Prolongación División del Norte N° 4280, Col. Prado Coapa, Del. Tlalpan, 14300 México, D.F.

(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UNA COMPOSICION FARMACEUTICA EN FORMA DE TABLETAS DE LIBERACION PROLONGADA CONTENIENDO PIRFENIDONA Y SU APLICACION EN LA REGRESION....

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) MX/a/2011/007675 -19/07/2011- MX

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 1/ A61P 11/ A61P 43/

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

(57) Resumen:

186/2012 La presente invención se relaciona con un procedimiento para la fabricación de una composición farmacéutica en forma de tabletas de liberación prolongada que comprende desde 600 mg hasta 2400 mg de Pirfenidona (PFD), de manera tal que el fármaco que lo contiene esté biodisponible durante un periodo de administración. De esta manera se optimiza la acción anti-fibrótica y anti-inflamatoria del medicamento Pirfenidona. Además la presente invención ofrece ventajas y una mejor eficacia terapéutica sobre otras formas farmacéuticas de Pirfenidona para su administración oral y su aplicación terapéutica en la regresión de la insuficiencia renal crónica secundaria a glomerulosclerosis primaria, presenta una mejor actividad en la disminución y/o regresión de los efectos nocivos en la contractura capsular mamaria observados después de la implantación quirúrgica de implantes mamarios en humanos y ejerce una importante acción anti-TNFalfa y anti-TGF beta 1 para el tratamiento de fibrosis hepática.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1240394A

(43) Asunción, 1 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1240394 (22) Fecha de Solicitud: 29/08/2012

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: VINCE YEH / XIAOLIN LI / JON CHRISTOPHER LOREN / VALENTINA MOLteni / JULIET NABAKKA / BAO NGUYEN / HANK MICHAEL JAMES PETRASSI / XIAODONG LIU
Domicilio Inventor: 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS / 10675 JOHN JAY HOPKINS DRIVE, SAN DIEGO, CA 92121, ESTADOS UNIDOS

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA C-KIT**

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

(30) Prioridad/es: 61/530.028 – 01/09/2011 – US

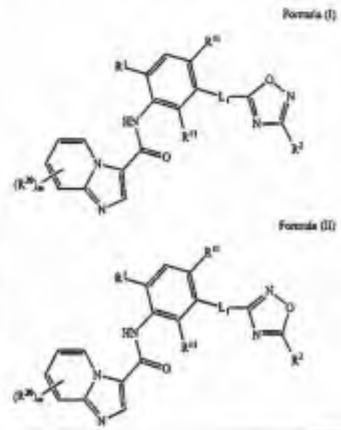
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 11/ A61P 17/ A61P 29/ A61P 3/ C07D 471/

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:

231/2012. La invención proporciona compuestos y composiciones farmacéuticas de los mismos, los cuáles son útiles como inhibidores de las proteínas quinasas, así como también métodos para utilizar tales compuestos y así tratar, aliviar o prevenir una condición asociada con actividad anormal o desregulada de las quinasas. En algunas realizaciones, la invención proporciona métodos para utilizar tales compuestos para tratar, aliviar o prevenir enfermedades o trastornos que involucran activación anormal de la c-kit o quinasas c-kit y PDGFR (PDGFRa, PDGFRb).


 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1333250A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1333250 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
- (72) Inventor: MANN, RICHARD / YERKES, CARLA / SATCHIVI, NORBERT / SCHMITZER, PAUL
- Domicilio Inventor: 1828 S. 550 E. FRANKLIN, IN 46131, EUA / 4571 SOUTH S.R. 47, CRAWFORSVILLE, IN 47933, EUA / 3100 CHERUB CT, CARMEL, IN 46074, EUA / 7690 N. WHITTIER PL., INDIANAPOLIS, IN 46250, EUA.
- (54) Titulo: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4--AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENOIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DE ESTE Y CIERTAS SULFONILUREAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/675117 - 24/07/2012 - US 13/837990 - 15/03/2013 - US.-
- (51) Int. CI 8: A01N 43/

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

(57) Resumen:

227/13. En la presente se proporcionan composiciones herbicidas sinérgicas que comprenden (a) un compuesto de fórmula (I): o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura, y (b) una sulfonilurea, por ejemplo, amidosulfurón, azimsulfurón, bensulfuron-metilo, clorosulfurón, ciclosulfamurón, etametsulfuron-metilo, etoxisulfurón, flazasulfurón, flucetosulfurón, flupirsulfuron-metil sodio, foramsulfurón, imazosulfurón, iodofensulfurón, iodosulfuron-metil sodio, mesosulfuron-metilo, metsulfuron-metilo, nicosulfurón, ortosulfamurón, primisulfuron-metilo, propirisulfurón, prosulfurón, pirimisulfano, piroxasulfona, rimsulfurón, sulfometuron-metilo, sulfosulfurón, tifensulfuron-metilo, triafamona, triasulfurón, tribenuron-metilo o trifloxisulfuron-sodio, o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura. Las composiciones y métodos proporcionan control de vegetación indeseable, por ejemplo, en cultivos y otros ambientes, por ejemplo, en arroz sembrado directamente, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avenas, centeno, sorgo, choclo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, porotos de soja, algodón, ananá, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, céspedes, huertos frutales y viñas, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, administración de vegetación industrial (IVM, por sus siglas en inglés) o zonas de pasc público (ROW, sus siglas en inglés).

Dirección de Patentes

Berta S. S. S.
Directora Interina de Patentes
DINAP



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1334532A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1334532 (22) Fecha de Solicitud: 31/07/2013

(71) Solicitante: SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.
Domicilio Solicitante: Bosque de Alisos 47 B, 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 SINÉRGICA DE NITAZOXANIDA Y MEBENDAZOL, PROCESOS PARA PREPARARLA Y EL USO DE DICHA COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LA PARASITOSIS HUMANA

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

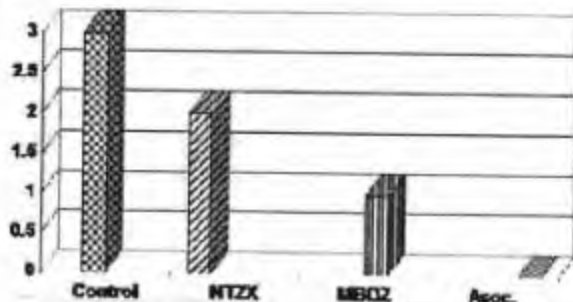
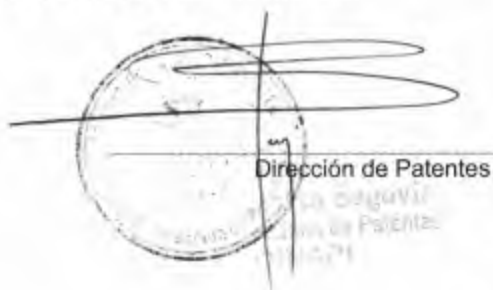
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/IB2012/055166 - 27/09/2012 - MEXICO.-

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

244/13. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica sinérgica para el tratamiento de parasitosis humana de Mebendazol (MBDZ) con Nitazoxanida (NTZX), que amplía significativamente el espectro del MBDZ contra protozoos y refuerza la acción antihelmíntica de la NTZX. Además, al usar dicha combinación farmacéutica de MBDZ y NTZX, la acción sistemática del metabolito activo de la NTZX, la Tizoxanida, y el tratamiento de algunas formas sistémicas de parasitosis, mantienen los mismos efectos de los principios activos individuales. También, la combinación farmacéutica sinérgica de MBDZ con NTZX logra un mayor espectro antiparasitario, mientras mantienen la eficacia y los perfiles de seguridad de ambos principios activos por separado. Todos estos efectos permiten que la combinación farmacéutica de la presente invención se diferencie del resto de los tratamientos antiparasitarios clásicos que tienen espectros mas acotados. Los efectos sinérgicos de la combinación farmacéutica MBDZ y NTZX son, por consiguiente, el objeto principal de la presente invención.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1358156A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1358156 (22) Fecha de Solicitud: 05/12/2013

(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**

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

(72) Inventor: **CARRANZA MARIA DEL PILAR / GARCIA ARANDA MARIA ISABEL / GONZALEZ JOSÉ LORENZO / SANCHEZ FRÉDÉRIC**

Domicilio Inventor: C. Ciudad Real 11 - VILLARUBIA DE LOS OJOS, ESPAÑA. / Rnda, Arroyo 1 PO 2 A, TOLEDO, ESPAÑA. / Avda Rio Boladiez 21 PO3 C - TOLEDO, ESPAÑA. / Calle Venus, 39 - 45111 COBISA, ESPAÑA.

(54) Título: **NUEVO PROCEDIMIENTO DESÍNTESIS DEL3-(2-BROMO-4,5-DIMETOXIFENIL)PROPANONITRILLO,Y APLICACIÓN ALA SÍNTESIS DELA IVABRADINA YDESUS SALESDE ADICIÓN AUN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE**

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

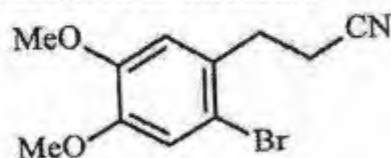
(30) Prioridad/es: 12/61714 - 06/12/2012 - FR

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 9/ C07C 255/ 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:

386/13. Procedimiento de síntesis del compuesto de fórmula (I): Aplicación a la síntesis de la ivabradina, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos.



(1)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1359820A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1359820 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: DANIEL C. CUMMINGS / ROBERT A. MASTERS / LOUISE A. BRINKWORTH

Domicilio Inventor: 25600 County Rd.110, Perry, OK 73077, Estados Unidos. / 9335 Windrift Way, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos. / 4, The Pyghtle, Upper Gravenhurst, Bedfordshire MK454JD, Reino Unido.

(54) Título: CONTROL SINERGICO DE MALEZAS CON APLICACIONES DE AMINOPIRALID Y CLORIPALID

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6


(30) Prioridad/es: 13/715,230 – 14/12/2012 – US

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

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

(57) Resumen:

399/13. Se describen en la presente composiciones herbicidas que comprenden una cantidad sinérgicamente herbicida efectiva de (a) aminopirialid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura, y (b) clopiralid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura. Incluso, se describen en la presente métodos para controlar vegetación no deseable, que comprende aplicar a la vegetación o a una zona adyacente a la vegetación o bien aplicar al suelo o al agua para evitar el brote o crecimiento de la vegetación (a) aminopirialid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura, y (b) clopiralid, o una sal o éster aceptable en la agricultura, en donde (a) y (b) se agregan cada uno en una cantidad suficiente como para producir un efecto herbicida sinérgico.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1360219A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

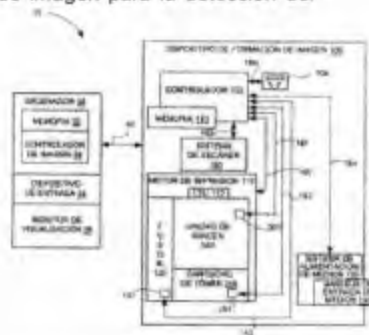
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1360219 (22) Fecha de Solicitud: 17/12/2013
- (71) Solicitante: LEXMARK INTERNATIONAL, INC.
- Domicilio Solicitante: IP Law Department, Bldg. 082-1, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA.
- (72) Inventor: LEEMHUIS, MICHAEL CRAIG / ABLER, JEFFREY ALAN / STEINBERG, DANIEL THOMAS
- Domicilio Inventor: 185 Woodwalk Court, Nicholasville, Kentucky 40356, U.S.A. / 150 Treetop Court, Georgetown, Kentucky 40324, USA. / 4237 Jasmine Rose Way, Lexington, Kentucky 40515, USA.
- (54) Título: UNIDAD SUSTITUIBLE PARA UN DISPOSITIVO DE FORMACIÓN DE IMAGEN QUE TIENE UNA PALETA QUE DESCIENDE PARA DETECCIÓN DEL NIVEL DE TÓNER
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109
- (30) Prioridad/es: 13/717.908 - 18/12/2012 - US 14/013,457 - 29/08/2013 - (US).-
- (51) Int. Cl 8: G03G 15/

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

(57) Resumen:

403/13. Una unidad sustituible para un dispositivo de formación de imagen electrofotográfico de acuerdo con una realización de ejemplo incluye una carcasa que tiene un volumen interior que forma un depósito para almacenamiento de tóner. Un eje giratorio está colocado dentro del depósito. Una paleta está montada sobre el eje y puede girar independientemente del eje. Un elemento de accionamiento puede girar con el eje y está colocado para empujar la paleta cuando gira el eje. La paleta está libre de caer por delante del elemento de accionamiento. La paleta incluye un elemento magnético que puede girar con la paleta y es detectable por un sensor magnético cuando la unidad sustituible está instalada en el dispositivo de formación de imagen para la detección del movimiento de la paleta.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1360474A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1360474

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2013

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

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

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DAVID BERNIER / CHRISTOPHE DUBOST / DR. SIMON MAECHLING / DR. PIERRE WASNAIRE / PIERRE-YVES COQUERON / DR. ALEXANDER SUDAU / DR. LIONEL CARLES / JAN-PIERRE VORS / HÉLÈNE LACHAISE / STÉPHANE BRUNET

Domicilio Inventor: OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA. / QUAI JOSEPH GILLET 38, 69004 LYON, FRANCIA. / CHEMIN TRACOL 44, 69260 CHARBONNIERES LES BAINS, FRANCIA. / 14 IMPASSE PEIRRE BAIZET, 69263 LYON CEDEX, FRANCIA. / CHRISTOPHSTRASSE 55, 40225 DUSSELDORF, ALEMANIA. / CRS DE LALIBERTE 56, 69003 LYON, FRANCIA. / LOCHER WEG 17F, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / TER RUE DE L'ÉGLISE, 01390 TRAMOYES, FRANCIA. / ALLEE ADANSON 6, 69110 SAINT FOY LES LYON, FRANCE. / CHEMIN DE MONTPELLAS 11, 69009 LYON, FRANCE. / RUE DES DOMBES 44, 01390 ST. ANDRE DE CORCY, FRANCE.

(54) Título: INDANILCARBOXAMIDAS DIFLUOROMETIL-NICOTÍNICAS

(74) Agente: CAROLINE CASSELI - 2251

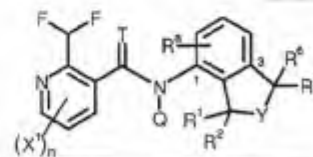
(30) Prioridad/es: 12198296.1 - 19/12/2013 - EP

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

405/13. La presente invención se refiere a indanilcarboxamidas difluorometil-nicotínicas novedosas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos, y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos.



(I)

[Handwritten signature]
Dirección de Patentes
Dra. Berta Segura
Asesoradora Técnica de Patentes
CINAAZ

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1360513A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1360513

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2013

(71) Solicitante: **EXTRUSIÓN Y COMPUESTOS S.A.**

Domicilio Solicitante: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.

(72) Inventor: **EDUARDO PÉREZ BERMEJO**

Domicilio Inventor: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.

(54) Título: **ACOPLAMIENTO PARA TUBOS DE PLÁSTICO, FORMADOS POR PERFILES ENROLLADOS EN ESPIRAL**

(74) Agente: **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225**

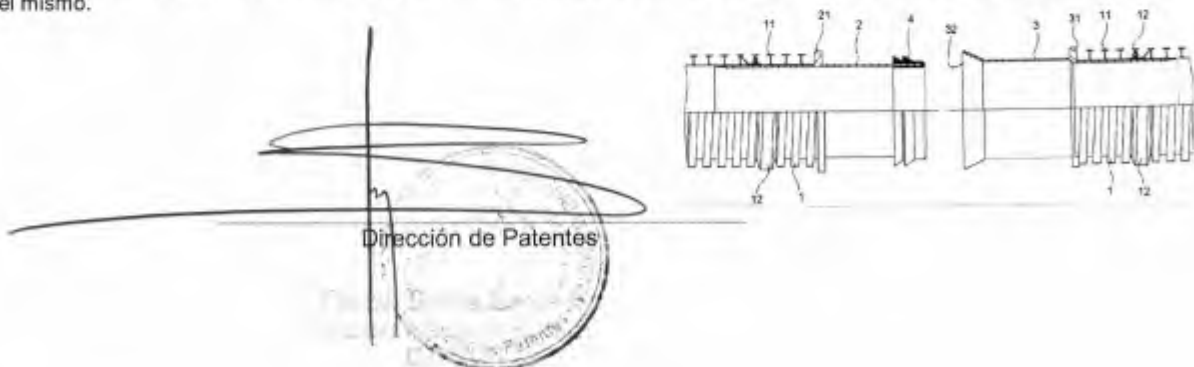
(30) Prioridad/es: 201231348U – 19/12/2012 – ES

(51) Int. CI 8: **F16L /**

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

(57) Resumen:

406/13. La presente invención, como su propio título indica, se refiere a un acoplamiento entre dos tramos de tubo de plástico, flexible. En particular, se trata de tubos que están formados por perfiles de plástico reforzados, que presentan en sus laterales medios de unión mediante machihembrado, formándose el tubo al enrollar el perfil helicoidalmente y posteriormente unir las juntas, con posterior pegado y sellado de la zona; todo ello para conformar un tubo apto para conducción de fluidos en lámina libre o baja presión. En concreto este acoplamiento está destinado a tubos de PVC, de pequeño diámetro, entre 300 y 1.000mm., en los que se requiere que el elemento de unión sea prácticamente de igual diámetro interior que el tubo, a fin de que no se reduzca en absoluto la sección interna del mismo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360514A**

(43) **Asunción, 2 de Agosto de 2017.-**

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1360514

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2013

(71) Solicitante: **EXTRUSIÓN Y COMPUESTOS, S.A.**

Domicilio Solicitante: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.

(72) Inventor: **EDUARDO PÉREZ BERMEJO**

Domicilio Inventor: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.

(54) Título: **ACOPLAMIENTO PARA TUBOS DE PLÁSTICO DE GRAN DIÁMETRO, FORMADOS POR PERFILES ENROLLADOS EN ESPIRAL**

(74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225

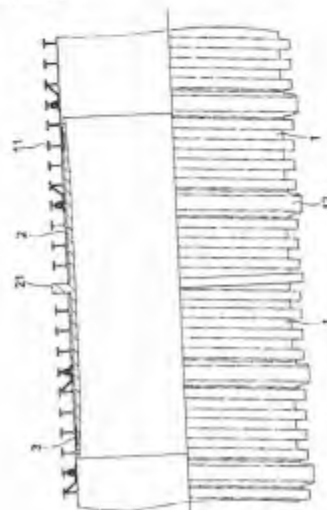
(30) Prioridad/es: 201231346U - 19/12/2012 - ES ES201231347U - 19/12/2012 - ESPAÑA.

(51) Int. Cl 8: F16L 11/ F16L 21/ F16L 37/ F16L 47/

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

(57) Resumen:

407/13. La presente invención, como su propio título indica, se refiere a un acoplamiento entre dos tramos de tubo de plástico, flexible. En particular, se trata de tubos que están formados por perfiles de plástico reforzados, que presentan en sus laterales medios de unión mediante machihembrado, formándose el tubo al enrollar el perfil helicoidalmente y posteriormente unir las juntas, con posterior pegado y sellado de la zona; todo ello para conformar un tubo apto para conducción de fluidos en lámina libre o baja presión. En concreto este acoplamiento está destinado a tubos de PVC, de gran diámetro, entre 1.200 y 3.000mm. efectuando una unión mediante un manguito o fitting elástico interno y doble junta elástica, lo que permite una elevada estanqueidad.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361123A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361123 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES, LLC.
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.
(72) Inventor: YVES LOURDET
Domicilio Inventor: 6 rue du Dieu de Pitie, Saint Quentin Yvelines, Jura, 39290 Francia.
(54) Título: CONTROL DE MALEZAS A PARTIR DE APLICACIONES DE AMINOPIRALIDA, TRICLOPIR Y UN TENSIATIVO ORGANOSILICONADO
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
(30) Prioridad/es: 61/740,748 – 21/12/2012 – US

(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:

423/13 Se revelan en la presente composiciones herbicidas que comprenden una cantidad de eficacia herbicida de (a) aminopiraldida o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) triclopir o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (c) un tensioactivo organosiliconado. También se revelan en la presente métodos de control de vegetación indeseable, que comprende la aplicación a la vegetación o un área adyacente a la vegetación o la aplicación al suelo o agua para evitar la emergencia o crecimiento de la vegetación de (a) aminopiraldida o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) triclopir o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (c) un tensioactivo organosiliconado.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361133A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361133 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
(71) Solicitante: **ACCURIC LTD.**
Domicilio Solicitante: 1 CONFERENCE GROVE, CROWLE, WORCESTER WR7 4SF, REINO UNIDO
(72) Inventor: **DAVE BANNISTER**
Domicilio Inventor: 1 Conference Grove, Crowle, Worcester WR7 4SF, Reino Unido.
(54) Título: **CIRCUITO CONTROLADOR**
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
(30) Prioridad/es: 1223042.1 – 20/12/2012 – GB 1320954.9 - 27/11/2013 - (GB); PCT/GB2013/053142 - 27/11/2013 - (GB).-

(51) Int. Cl 8: **H05B 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:

433/13. Se describe un circuito controlador que proporciona una corriente de accionamiento eléctrico a un esquema de iluminación LED. Particularmente, la presente invención se refiere a un circuito controlador de entrada de corriente alterna (CA) que funciona con un dispositivo regulador de corriente utilizando una pluralidad de diodos Zener conectados en paralelo. Comprende un mecanismo de retroalimentación que mantiene una tensión constante vía el regulador de corriente. Las modalidades de realización de la presente invención buscan abordar el problema del rizado del LED y del destello óptico que surge de un controlador LED, conectado en su salida, a una fuente de corriente alterna CA.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1361134A

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361134 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC

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

(72) Inventor: NOTTE, GREGORY

Domicilio Inventor: 21 OTAY AVENUE, SANA MATEO, CALIFORNIA 94403, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: INHIBIDOR DE LA QUINASA QUE REGULA LA SEÑAL DE LA APOPTOSIS

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

(30) Prioridad/es: 61/740,777 – 27/01/2012 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ A61P 29/ C07D 417/

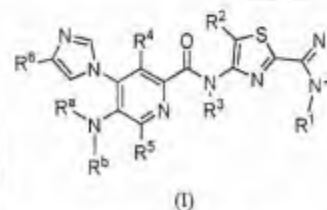
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

434/13 Compuestos de fórmula (I) donde las variables son como se las definió con anterioridad. Estos compuestos presentan actividad de inhibición sobre la quinasa que regula la señal de la apoptosis ("ASK1"), por lo que son útiles para tratar las afecciones que están mediadas por la ASK1, lo que abarca los trastornos autoinmunes, las enfermedades inflamatorias, las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, la nefropatía diabética, las enfermedades cardiorenales, que abarcan las enfermedades en los riñones, las enfermedades fibróticas, las enfermedades respiratorias, la EPOC, la fibrosis pulmonar idiopática, las lesiones agudas en los pulmones, las enfermedades hepáticas agudas o crónicas y las enfermedades neurodegenerativas.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1361139A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361139 (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: JOERG BECKER
Domicilio Inventor: EICHENDORFFSTR. 16, D-83043 BAD AIBLING, ALEMANIA.
(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y FLUFENACET
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 61/745,029 - 21/12/2012 - US

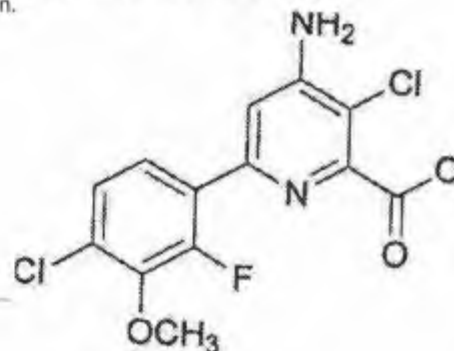
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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:

439/13. Se proporcionan en la presente composiciones y métodos herbicidas que utilizan una combinación de ingredientes activos herbicidas que comprenden: (a) un compuesto de la fórmula (I) o uno de sus ésteres o sales agrícolamente aceptables y (b) flufenacet, donde la relación en peso de (a) con respecto a (b) es de alrededor de 1,25 - 10 de (a) a alrededor de 30 - 240 de (b), con la condición de que la combinación no incluya glufosinato, L-glufosinato, bialafos, o diflufenican.

Dirección de Patentes



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361141A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1361141 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

(72) Inventor: DEREK J. HOPKINS

Domicilio Inventor: 503 Mangorei Road, New Plymouth, 4312, Nueva Zelanda.

(54) Título: COMPOSICIONES ACUOSAS DE CLOQUINTOCETMEXILO DE TEMPERATURA ESTABLE

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/745,110 – 21/12/2012 – US

(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:

441/13 Se describen composiciones acuosas de temperatura estable y métodos para su preparación y su uso. Las composiciones pueden incluir cloquintocet-mexilo, un tensioactivo que comprende un alcoxilato de sebo-amina, un alcoxilato de cocoamina o una sal combinación de ellos y agua.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1362233A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1362233** (22) Fecha de Solicitud: **27/12/2013**
- (71) Solicitante: **SANOFI**
- Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**
- (72) Inventor: **BAUDAT YVES / BLANCHE FRANCIS / CAMERON BÉATRICE / DABDOUBI TARIK / MATHIEU MAGALI / MERINO-TRIGO ANA / LEFEBVRE ANNE-MARIE / NUNES MANOEL**
- Domicilio Inventor: **Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia. / Sanofi, Patent Department, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, Francia.**
- (54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-LAMP1 Y CONJUGADOS ANTICUERPO FÁRMACO, Y USOS DE ÉSTOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **12306691.2 - 27/12/2012 - EP 12306694.6 - 27/12/2012 - (EP).**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 39/ A61K 47/ A61P 35/ C07K 16/ C12Q 1/**

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

(57) Resumen:

444/13. Se proporcionan anticuerpos que se unen específicamente a la proteína asociada a la membrana lisosomal 1 (LAMP1) humana y de Macaca fascicularis e inmunoconjugados que comprenden dichos anticuerpos conjugados o unidos a un agente inhibidor de crecimiento. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden anticuerpos o inmunoconjugados de la invención y uso de los anticuerpos o inmunoconjugados para el tratamiento del cáncer, así como anticuerpos LAMP1, ácidos nucleicos aislados, vectores y células huésped que comprenden una secuencia que codifica dichos anticuerpos y el uso de dicho anticuerpo como una herramienta de diagnóstico. La solicitud proporciona además la detección de la amplificación o ganancia del gen LAMP1 en células cancerosas que da lugar a la determinación de si es probable que los pacientes con cáncer respondan a terapia anti-LAMP1. Por lo tanto, se propone un método in vitro para seleccionar al paciente con cáncer que incluye células cancerosas, si dicho paciente porta una ganancia en el número de copias de gen LAMP1; y seleccionar al paciente tomando como base la presencia de la ganancia en el número de copias del gen LAMP1. Además se proporciona un agente terapéutico anti-LAMP1 para uso para tratar cáncer en un paciente que porta ganancia en el número de copias del gen LAMP1 en células cancerosas.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1362235A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1362235**

(22) Fecha de Solicitud: **27/12/2013**

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

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

(72) Inventor: **OUIMETTE, DAVID GEORGE / MATHIESON, J. TODD / KEMMITT, GREGORY M.**

Domicilio Inventor: 36527 Donnelly Drive, Brownsburg, INDIANA 46112, Estados Unidos de América. / 6527 Donnelly Drive, Brownsburg, INDIANA 46112, Estados Unidos de América. / 21 St. Armand Drive, Abingdon, Oxfordshire Ox 145z, Gran Bretaña.

(54) Título: **MEZCLAS FUNGICIDAS SINÉRGICAS PARA EL CONTROL FÚNGICO EN CEREALES**

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

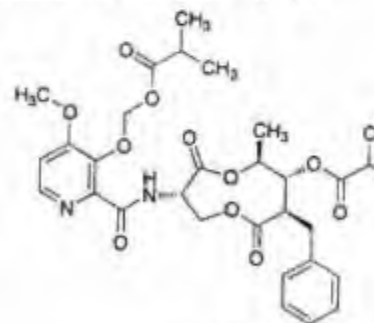
(30) Prioridad/es: **61/747,094 – 28/12/2012 – US**

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

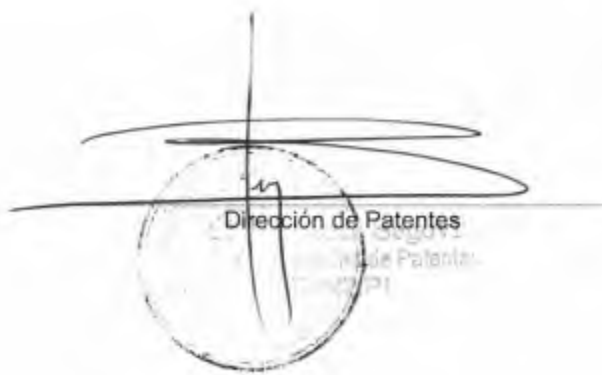
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

446/13. Una composición fungicida que contiene una cantidad fungicidamente eficaz de (a) el compuesto de la Fórmula I, (3S,6S,7R,8R)-8-bencil-3-(3-((isobutiriloxi) metoxi)-4-metoxipicolinamido)-6-metil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il isobutirato, y (b) fluxapiroxad, proporciona el control sinérgico de hongos seleccionados.



(1)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1362395A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1362395

(22) Fecha de Solicitud: 30/12/2013

(71) Solicitante: **CESA ALLIANCE S.A.**

Domicilio Solicitante: 80, RUE DES ROMAINS, 8041 STRASSEN, LUXEMBURGO.

(72) Inventor: .

Domicilio Inventor: .

(54) Título: **COMPUESTO FARMACEUTICO PARA LA PREVENCION Y EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO O ENFERMEDAD COGNITIVO, NEURODEGENERATIVO O NEURONAL**

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

(30) Prioridad/es: 92126 - 31/12/2012 - LU

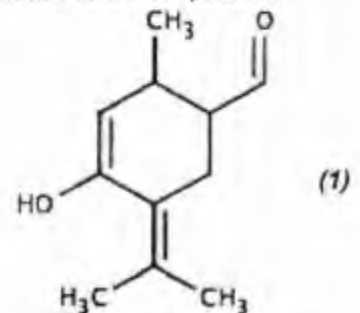
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 47/ A61P 25/ C07C 47/**

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

(57) Resumen:

447/13. La presente invención se refiere a un compuesto farmacéutico que tiene la Fórmula (1); o una sal aceptable para uso farmacéutico del mismo, para su uso en la prevención o el tratamiento de un trastorno o enfermedad cognitiva, neurodegenerativa o neuronal tal como la enfermedad de Alzheimer, una composición farmacéutica y un método de preparación de una composición farmacéutica.

Dirección de Patentes
Banda Señalada
Ministerio de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1400198A

(43) Asunción, 18 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1400198 (22) Fecha de Solicitud: 03/01/2014
- (71) Solicitante: **COMPANHIA ESTADUAL DE GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA-GEEE-GT / ELETROSUL CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. / BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA**
- Domicilio Solicitante: Avenida Joaquim Porto Villanova, 201, prédio A, 7° Andar, Jardim Carvalho, Porto Alegre, RS, Brasil / Rua Deputado Antonio Edu Vieira, 999, Pantanal, Florianópolis, SC, Brasil. / Av. Ipiranga, 6681 prédio 96C, sala 119, Porto Alegre, RS, Brasil
- (72) Inventor: **IZETE ZANESCO / ADRIANO MOEHLECKE / GABRIEL ZOTTIS FILOMENA**
- Domicilio Inventor: Rua Luiz Voelcker, 825, Porto Alegre, RS, Brasil / Rua Luiz Voelcker, 825, Porto Alegre, RS, Brasil / Rua Dona Marta, 657, Eldorado do Sul, RS, Brasil.
- (54) Título: **Proceso de limpieza superficial con ataque isotrópico para láminas de silicio texturizadas**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. CI 8: **B08B 3/ H01L 31/**

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

(57) Resumen:

01/2014 La presente invención proporciona un proceso de limpieza química superficial para láminas de silicio cristalino texturizadas adaptado a partir de un proceso de limpieza química padrón llamado RCA. En el proceso de la invención, la limpieza química comprende un ataque isotrópico en CP4, seguido de la inmersión de las láminas de silicio en la solución RCA-2. El ataque planar aumenta el gettering químico y no altera la estructura de las micro pirámides, pues el tiempo de sumergido es controlado y corto, preferentemente apenas 10 segundos. Entre otras ventajas técnicas, el proceso de la invención proporciona aumento de por lo menos 175 % en el tiempo de vida de los protadores minoritarios y reducción en el tiempo de procesamiento de aproximadamente 9 minutos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1400199A

(43) Asunción, 18 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1400199 (22) Fecha de Solicitud: 03/01/2014

(71) Solicitante: ELETROSUL CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. / UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO E ASSISTENCIA / COMPANHIA ESTADUAL DE GERACAO E TRANSMISSAO DE ENERGIA ELÉTRICA-CEEE-GT

Domicilio Solicitante: Rua Deputado Antonio Edu Vieira 999, Pantanal, Florianópolis, SC, Brasil. / Av. Ipiranga, 6681, Porto Alegre, RS, Brasil. / Avenida Joaquim Porto Villanova, 201, prédio A. 7° andar. Jardim Carvalho, Porto Alegre, RS, Brasil.

(72) Inventor: IZETE ZANESCO / MARCIA DA SILVA PEREIRA / ADRIANO MOEHLECKE

Domicilio Inventor: Rua Luiz Voelcker, 825, Porto Alegre, RS, Brasil / Avenida Edgar Pires de Castro, N° 350, casa 9, Porto Alegre, RS, Brasil. / Rua Luiz Voelcker, 825, Porto Alegre, RS, Brasil

(54) Título: **Proceso de producción de células solares con optimización de la calidad de las láminas de silicio durante la difusión del aluminio**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

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

(51) Int. CI 8: H01L 31/

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

(57) Resumen:

02/2014 La presente invención proporciona una etapa de proceso de producción de células solares que provoca el aumento del tiempo de vida de los portadores minoritarios y células solares con aumento de la eficacia. En el proceso de la invención, es obtenido gettering durante la difusión del aluminio por el control estricto de las tasas de calentamientos y de enfriamiento, que dependen de la temperatura de la difusión. El resultado es el aumento del tiempo de vida de los portadores minoritarios en las láminas de silicio y de la eficiencia de las células solares.

Dirección de Patentes
Esteria Sagovia
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1400642A**

(43) **Asunción, 18 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1400642** (22) Fecha de Solicitud: **09/01/2014**

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

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

(72) Inventor: **RORY DEGENHARDT / BILL MCGREGOR / NORBERT M. SATCHIVI / MONTE R. WEIMER**

Domicilio Inventor: **110 Hayward Cr. NW, T6R 3G2, Edmonton, Alberta, Canada. / 4407-48 Ave, t4X 1H3, Beaumont, Alberta, Canada / 3100 Cherub Court, carmel, Indiana 46074, Canada. / 9539 Gladstone Drive. Pittsboro, Indiana 46167, Canadá.**

(54) Título: **PROTECTOR DE ACIDO 4-AMINO -3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA -2-CARBOXILICO Y DERIVADOS DEL MISMO EN CULTIVOS DE CEREALES**

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

(30) Prioridad/es: **61/751,017 - 10/01/2013 - 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:

07/2014 El daño herbicida que, de otra manera, podría provocarse por el ácido 4-amino -3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)piridina -2-carboxilico y uno de sus derivados de sales, ésteres y amidas agrícolamente aceptables en cultivos de cereal se reduce mediante la aplicación concomitante de florasulam.


Dirección de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1400643A**

(43) **Asunción, 2 de Agosto de 2017.-**

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

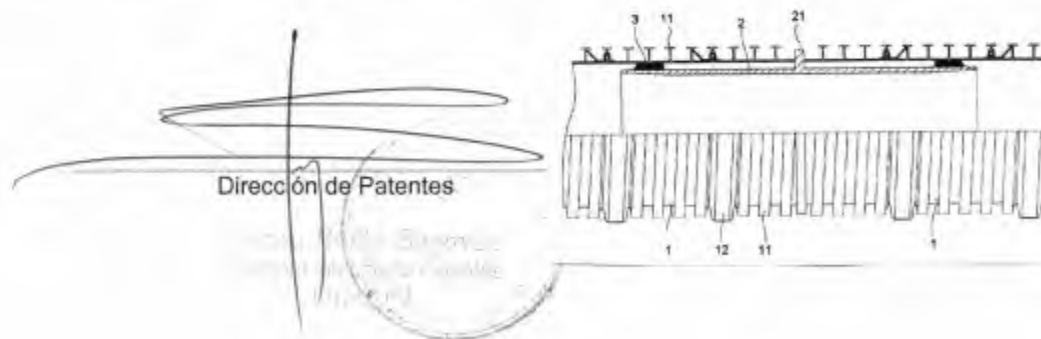
(21) N° de Solicitud: 1400643 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2013
(71) Solicitante: **EXTRUSIÓN Y COMPUESTOS S.A.**
Domicilio Solicitante: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.
(72) Inventor: **EDUARDO PÉREZ BERMEJO**
Domicilio Inventor: Ctra. de Fuenlabrada a Pinto, M 506 Km. 24.5, 28320 Madrid, España.
(54) Título: **ACOPLAMIENTO PARA TUBOS DE PLÁSTICO, FORMADOS POR PERFILES ENROLLADOS EN ESPIRAL**
(74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225
(30) Prioridad/es: 201231347U – 19/12/2012 – ES

(51) Int. Cl 8: F16L 11/ F16L 21/ F16L 37/ F16L 47/

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

(57) Resumen:

407/13-2 Divisional de la Sol. 60514/13. Obs: si bien se solicitó la división el 09/01/14, se mantiene la fecha de la solicitud madre. La presente invención, como su propio título indica, se refiere a un acoplamiento entre dos tramos de tubo de plástico, flexible. En particular, se trata de tubos que están formados por perfiles de plástico reforzados, que presentan en sus laterales medios de unión mediante machihembrado, formándose el tubo al enrollar el perfil helicoidalmente y posteriormente unir las juntas, con posterior pegado y sellado de la zona; todo ello para conformar un tubo apto para conducción de fluidos en lámina libre o baja presión. En concreto este acoplamiento está destinado a tubos de PVC, de diámetro medio, entre 700 y 1.200mm., permitiendo la unión entre tubos a tope, mediante un manguito o fitting rígido, soldado interno y doble junta elástica que garantiza la estanqueidad de la unión.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1400829A**

(43) **Asunción, 18 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1400829 (22) Fecha de Solicitud: 10/01/2014

(71) Solicitante: **HANDI-CRAFT COMPANY**
Domicilio Solicitante: 4433 Fyler Avenue, St. Louis, Missouri 63116, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **1) SCOTT RHODES 2) IDUS L. RHODES, II 3) CHARLES H. MILLER / 4) BERNARD J. KEMPER**
Domicilio Inventor: 1) a 3) 4433 Fyler Avenue, St. Louis, Missouri 63116, Estados Unidos de América. / 16 Dale St., Apt. C, Bonne Terre, Missouri 63628, Estados Unidos de América.

(54) Título: **CONJUNTO DE BIBERON DE CONFIGURACION DOBLE**

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

(30) Prioridad/es: **61/751,005 - 10/01/2013 - US 61/ 885, 733 -02/10/2016 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61J 11/ A61J 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:

08/2014. Un conjunto de biberón que incluye un recipiente que tiene definida en el una cámara de líquido, y un conjunto de ventilación que puede posicionarse sustancialmente por completo dentro de la cámara de líquido del recipiente. Un conjunto de collarín define en general un cierre para el recipiente y es acoplable de manera desmontable en un cuello del recipiente. El conjunto de collarín y el recipiente están configurados uno respecto del otro para posibilitar la configuración selectiva entre una primera configuración en que el conjunto de ventilación está dispuesto sustancialmente por completo dentro de la cámara de líquido del recipiente y una segunda configuración en que se omite el conjunto de ventilación del recipiente.





(43) Asunción, 9 de Agosto de 2017.-

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

(21) N° de Solicitud: 1401020 (22) Fecha de Solicitud: 14/01/2014

(71) Solicitante: KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A.

Domicilio Solicitante: AV. ADOLFO KEPLER JÚNIOR N° 1500, PANAMBI-RS-BRASIL

(72) Inventor: ANDRÉ WINDMOLLER / EVERSON LUIZ DEL FABRO

Domicilio Inventor: RUA JOSEP GEORG LAMBERT N° 971, PANAMBI-RS-BRASIL / Rua Getúlio Vargas N°971, Panambi -RS- Brasil.

(54) Título: SISTEMA CILÍNDRICO DE FILTRACIÓN DE PARTÍCULAS

(74) Agente: CARMELO ALBERTO MÓDICA DICHIRICO – 1225

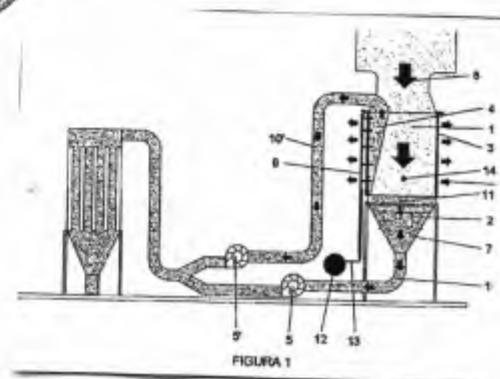
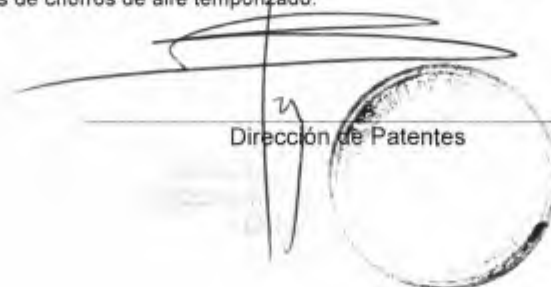
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2013 001223-8 -17/01/2013

(51) Int. Cl 8: B01D 47/

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

(57) Resumen:

9/2014. La presente invención se trata de un sistema de filtración para partículas en secadores, particularmente de granos vegetales, que comprende un cilindro giratorio (1) de elemento filtrante (3), impulsado por un motorreductor (2), a través del cual pasa todo flujo de aire de salida (8) del secado de granos vegetales, reteniendo las partículas sólidas de granulometría mayor que la tela. De esta forma el aire resultante del secado es liberado al medio ambiente libre de estas partículas. En la parte inferior del sistema de filtración hay un embudo (7) para la recolección del material de mayor peso específico, siguiendo entonces este aire con las partículas recogidas por sistemas de tubos (10) conectados a un ventilador (5), hacia un sistema auxiliar de filtración del residuo sólido. En la parte interna de la tela giratoria hay una cofia (4) fija, la cual genera un flujo de aire para la limpieza de la tela, siguiendo entonces este aire con las partículas recogidas por un sistema de tubos (10) conectados a un ventilador (5) hacia un sistema auxiliar de filtración del residuo sólido. En la parte externa de la tela está localizado un sistema de inyección de chorros de aire (6), el cual coincide con el alineamiento de la cofia (4) mencionada anteriormente, teniendo como función la remoción de partículas presas al elemento filtrante (3) a través de chorros de aire temporizado.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1402302A

(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

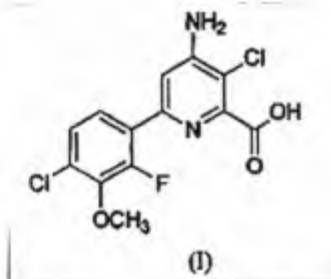
- (21) N° de Solicitud: 1402302 (22) Fecha de Solicitud: 24/01/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: CARLA N. YERKES / NORBERT M. SATCHIVI / BRYSTON L. BANGEL
- Domicilio Inventor: 4571 South State Road 47, Crawfordsville, IN 47933, Estados Unidos de América / 3100 Cherub Court, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de América / 7610 Reynolds Road, Camby, IN 46113, Estados Unidos de América
- (54) Título: COMPOSICIONES Y METODOS HERBICIDAS QUE UTILIZAN COMBINACIONES DE ACIDO 4-AMINO-3CLORO-6-(4-CLORO -2FLUORO -3-METOXI-FENIL)PIRIDIN-2CARBOXILICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y UN HERBICIDA ARILOXIFENOXI-PROPIONATO INHIBIDOR DE ACCASA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/756930 – 25/01/2013 – 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:

13/2014. Composiciones herbicidas y métodos que usan una combinación de (a) un compuesto de fórmula (I): o una sal o un éster de este aceptables en agricultura, y (b) un herbicida inhibidor de ACCasa de ariloxifenoxipropionato seleccionado del grupo que consiste en fluazifop-P, haloxifop-P y quizalofop-P o una sal o un éster de estos aceptables en la agricultura para proporcionar el control de vegetación no deseada en, por ejemplo arroz, trigo, cebada, tricale, avena, centeno, sorgo, maíz, colza oleaginosa, vegetales, pastos, pastizales, pastaderos, barbechos, césped, árboles frutales y vides, cultivos acuáticos, y en manejo industrial de la vegetación (IVM) o derechos de vía.


 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1402303A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1402303

(22) Fecha de Solicitud: 24/01/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NORBERT M. SATCHIVI / MONTE R. WEIMER

Domicilio Inventor: 3100 Cherub Court, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de América. / 9539 Gladstone Drive, Pittsboro, IN 46067, Estados Unidos de América.

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

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

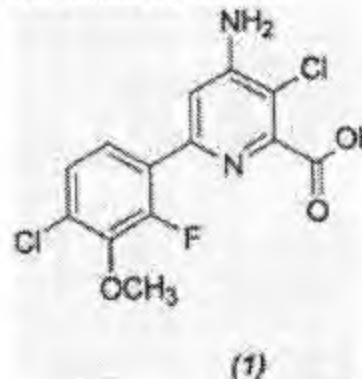
(30) Prioridad/es: 61/756903 – 25/01/2013 – US

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

14/2014. Métodos y composiciones herbicidas para controlar vegetación no deseada que utilizan una combinación de (a) un compuesto de la fórmula (I); o una de sus sales o ésteres agricolamente aceptables y (b) propizamida proporcionan control de la vegetación no deseada en, por ejemplo, colza oleaginosa de primavera/invierno, canola de primavera/invierno, vegetales, Brassica spp, plantas ornamentales, arroz, trigo, triticale, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, girasoles, cultivos en hileras, pastos, pastizales, pastaderos, barbechos, caña de azúcar, césped, árboles frutales y vides, y manejo industrial de la vegetación y derechos de vía.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1402304A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1402304

(22) Fecha de Solicitud: 24/01/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NORBERT M. SATCHIVI / MONTE R. WEIMER

Domicilio Inventor: 3100 Cherub Court, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de América. / 9539 Gladstone Drive, Pittsboro, IN 46067, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA -2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y CIERTAS SULFONAMIDAS TRIAZOLOPIRIDIMINAS

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

(30) Prioridad/es: 61/756,906 - 25/01/2013 - US

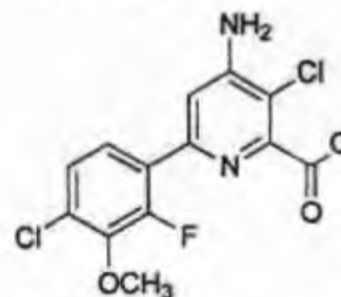
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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:

15/2014. Composiciones y métodos herbicidas que utilizan una composición de (a) un compuesto de la fórmula (I); o una de sus sales o ésteres agrícolamente aceptables y (b) diclosulam o cloransulam - metilo o una de sus sales agrícolamente aceptables proporcionan control de la vegetación no deseada en, por ejemplo, arroz, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, colza oleaginosa, vegetales, pastos, pastizales, pastaderos, barbechos, césped, árboles frutales y vides, hierbas acuáticas, manejo industrial de la vegetación y derechos de vía.

Dirección de Patentes



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1402305A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1402305 (22) Fecha de Solicitud: 24/01/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NORBERT M. SATCHIVI / MONTE R. WEIMER

Domicilio Inventor: 3100 Cherub Court, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de América. / 9539 Gladstone Drive, Pittsboro, IN 46067, Estados Unidos de América.

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

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/756913 – 25/01/2013 – US

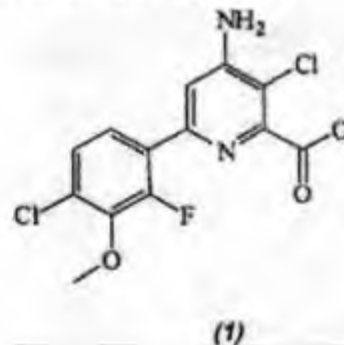
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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:

16/2014. Composiciones y métodos herbicidas que utilizan una combinación de (a) un compuesto de fórmula (I): o una de sus sales o ésteres agrícolamente aceptables y (b) picloram o una de sus sales o ésteres agrícolamente aceptables proporcionan control de vegetación no deseada, por ejemplo, en arroz, trigo, cebada, triticale, avena, centeno, sorgo, maíz, colza oleaginosa, vegetales, pastos, pastizales, pastaderos, barbechos, césped, árboles frutales y vides, hierbas acuáticas, manejo industrial de la vegetación y derechos de vía.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1402306A**

(43) **Asunción, 18 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1402306** (22) Fecha de Solicitud: **24/01/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **NORBERT M. SATCHIVI / RORY DEGENHARDT / LEN JURAS / BILL MCGREGOR / PETER NOTT / MONTE R. WEIMER**
- Domicilio Inventor: **3100 Cherub Court, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de América. / 110 Hayward Cr. NW, Edmonton, AB T6R 3G2 Canadá. / 101-421 Downey Road, Saskatoon, SK S7N 4L8 Canadá. / 4407-48 Ave, Beaumont, AB T4X 1H3 Canadá. / 22 Bourke Drive, Strathdale, Bendigo, 3550 Australia. / 9539 Gladstone Drive, Pittsboro, IN 46067, Estados Unidos de América**
- (54) Título: **METODOS SELECTIVOS DE CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/756,920 – 25/01/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 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:

17/2014. Un métodos para el control selectivo después del surgimiento de vegetación no deseada en presencia de un cultivo del grupo que consiste en de girasoles, sorgo, mostaza amarilla, Juncea canola de primavera, col rizada de primavera, nabo de primavera, Brassica forrajera Winfred de primavera o remolacha azucarera que comprende la aplicación de una cantidad eficaz como herbicida de ácido 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil) piridin-2-carboxílico o uno de sus ésteres o sales agrícolamente aceptables.

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1402468 (22) Fecha de Solicitud: 28/01/2014
- (71) Solicitante: WAGSTAFF FOOD SERVICES PTY LTD
- Domicilio Solicitante: 15 MOORAKYNE AVENUE, MALVERN, VICTORIA 3144, AUSTRALIA
- (72) Inventor: RALPH JAMES HENRY / MC LEAN DAVID WILLIAM
- Domicilio Inventor: 15 MOORAKYNE AVENUE, MALVERN, VICTORIA 3144, AUSTRALIA. / c/o Advanced Microwave Technology University of Wollongong, Wollongong, NSW 2500, Australia
- (54) Título: Aturdimiento efectivo de animales
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/AU2013/001271 - 04/11/2013 - AU

(51) Int. Cl 8: A22B 3/ A61B 18/ H03H 7/

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

(57) Resumen:

019/14. Se revelan un aparato y método de aturdimiento de animales para incluir rápida inconciencia e insensibilidad. El aparato incluye una estación de aturdimiento 10 en la cual se ubica un animal vivo en posición confinada y un aplicador 60 que entra en contacto con un punto de aplicación 51 sobre la cabeza del animal vivo 50 inmediatamente por encima de una porción frontal del cerebro del animal y acopla radiación de microondas a la cabeza. Un generador de microondas 75 genera energía de microondas de frecuencia y nivel de potencia adecuados, y una guía de ondas 76 dirige la radiación de microondas al aplicador 60. Un sintonizador automático 90 en la guía de ondas usa un acoplador direccional 91 para detectar energía directa y reflejada y para sintonizar en tiempo real la coincidencia de la impedancia con la carga optimizando la transferencia de energía efectiva. Un conmutador 78 interrumpe la aplicación de radiación de microondas, o sea, el calentamiento de la porción frontal del cerebro, después de un periodo de tiempo suficiente para que se haya elevado la temperatura de la porción frontal del cerebro del animal en cuestión, para así inducir la inconciencia e insensibilidad. Las medidas efectivas para optimizar la absorción de microondas incluyen construcciones especiales del aplicador 63, 66 y conmutadores y sensores 67, 68 para minimizar la fuga de microondas. El periodo puede ser suficiente para inducir insensibilidad rápidamente, e insuficiente para que la insensibilidad inducida sea irreversible, e insuficiente para causar el calentamiento significativo de los tejidos cerebrales mas profundos, con inclusión del tronco cerebral.

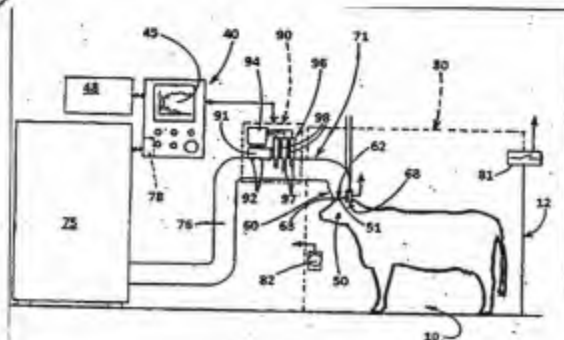


FIG. 3

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1402817A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1402817

(22) Fecha de Solicitud: 29/01/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

(72) Inventor: DANIEL MACLEAN / DAVID H. YOUNG / RICHARD M. JACOBSON / MAURICE C. YAP / RODRIGO A. CIFUENTES / DONALD H. DEVRIES

Domicilio Inventor: 2574 Allen Circle, Woodland, California 95776, Estados Unidos de América. / 5263 Navajo Way, Carmel, Indiana 46033, Estados Unidos de América / 11 Deepath Road, chalfont, Pennsylvania 18914, Estados Unidos de América / 22 Chesnut Court, Zionsville Indiana 46077, Estados Unidos de América. / Carro Aguas Blancas 10448-5, Santiafo, Chile. / 9878 Woodlands Drive, Fishers, Indiana, Estados Unidos de América.

(54) Título: USO DE BENZOXABOROLAS COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS VOLATILES EN CARNES, PLANTAS O PARTES DE PLANTAS

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

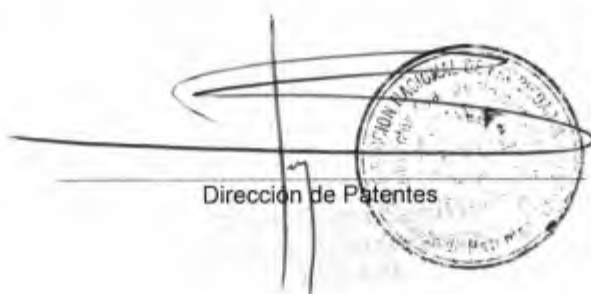
(30) Prioridad/es: 61/758,313 - 30/01/2013 - US

(51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 3/ A01N 55/ A23B 4/ A23B 7/

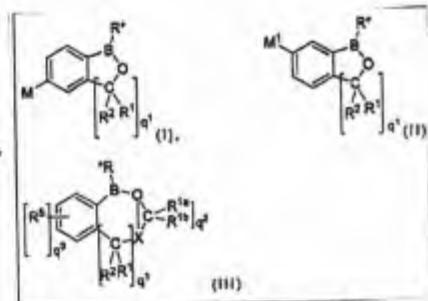
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

20/2014. Esta invención se refiere al uso de un compuesto antimicrobiano volátil contra los patógenos que afectan las carnes, las plantas, o las partes de las plantas. Los compuestos antimicrobianos volátiles proporcionados incluyen ciertos compuestos oxaborola, por ejemplo benzoxarbolos. Los sistemas de entrega se proporcionaron para tomar ventajas de la naturaleza volátil de estos compuestos antimicrobianos. Se revelan todas las combinaciones con un regulador del crecimiento de la planta volátil, por ejemplo, 1-metil ciclopropeno.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1403356A**

(43) **Asunción, 18 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1403356** (22) Fecha de Solicitud: **31/01/2014**

(71) Solicitante: **GILEAD PHARMASSET LLC**

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

(72) Inventor: **BEN CHAL / ERIK MOGALIAN / ROWCHANAK PAKDAMAN / REZA OLIYAI / DIMITRIOS STEFANIDIS / VAHID ZIA**

Domicilio Inventor: **Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **FORMULACION COMBINADA DE DOS COMPUESTOS ANTIVIRALES**

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

(30) Prioridad/es: **61/759,320 – 31/01/2013 – US 61/772,292-04/03/2013-US; 61/828,899-30/05/2013-US; 61/870,729-27/08/2013-US; 61/897,793-30/10/2013-US; 61/0907,332-21/11/2013-US**

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

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

(57) Resumen:
21/2014 Composiciones farmacéuticas con cantidad eficaz de ledipasvir sustancialmente amorfo y una cantidad eficaz de sofosbuvir sustancialmente cristalino.

Dirección de Patentes

Farm. Dirección
Directora Insma de Patentes
(INAPI)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1403357A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

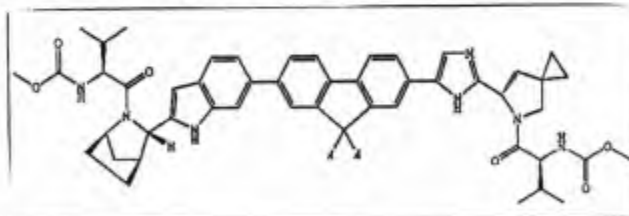
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1403357 (22) Fecha de Solicitud: 31/01/2014
- (71) Solicitante: GILEAD PHARMASSET LLC.
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: DIMITRIOS STEFANIDIS / LAUREN WISER / VAHID ZIA / ERIC GORMAN / ERIC MOGALIAN / REZA OLIYAI
- Domicilio Inventor: c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América / c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América / c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América / c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América / c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América / c/o Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América
- (54) Título: **Formulación de combinación de dos compuestos antivirales**
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/870,712 – 27/08/2013 – US 61/898,690-01/11/2013-US; 61/907,308 - 21/11/2013-US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/

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

(57) Resumen:

022/14 Se divulga composiciones farmacéuticas que comprenden el Compuesto I, que tiene la fórmula: y una cantidad eficaz de sofosbuvir donde el sofosbuvir es sustancialmente cristalino. También se divulgan métodos para usar la composición farmacéutica.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1403824A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1403824 (22) Fecha de Solicitud: 04/02/2014

(71) Solicitante: ULTRA PREMIUM OILFIED SERVICES, LTD.
Domicilio Solicitante: 10120 Houston Oaks Drive, Houston, Texas 77064, Estados Unidos.

(72) Inventor: ALEJANDRO JURAEZ
Domicilio Inventor: 15331 Benson Landig Drive Cypress, Texas 77429, Estados Unidos.-

(54) Título: SELLO DEL REBORDE CENTRAL DE LA CONEXION TUBULAR REFERENCIA CRUZADA

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

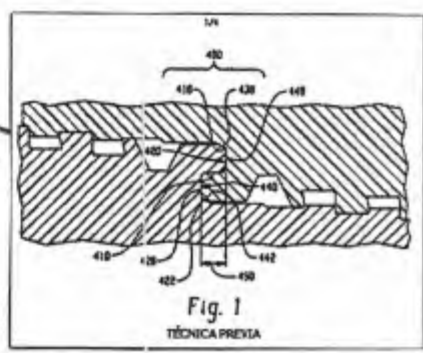
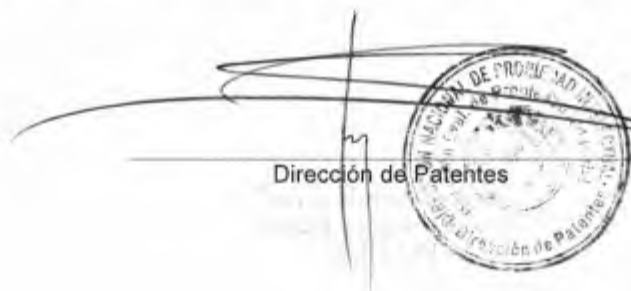
(30) Prioridad/es: 61/670,833 - 05/02/2013 - US 14/03/2013 - US 13/827,195

(51) Int. Cl 8: F16L 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:

029/2014. Un sistema de sellado de maetal a metal que conecte el primer y segundo miembro tubular incluye una primera configuración de sello sobre el primer miembro tubular y una segunda configuración de sello sobre el segundo miembro tubular. La primera configuración del sello incluye una primera ranura anular y un primer diente anular, y la segunda configuración del sello incluye una segunda ranura anular y un segundo diente anular. El segundo diente anular se posiciona dentro de la primera a ranura anular con la segunda carilla del diente anular enganchándose a la primera carilla del reborde anular a fin de definir un primer reborde. El primer diente anular se posiciona dentro de la segunda ranura anular con la primera carilla del diente anular enganchándose a la segunda carilla del reborde anular a fin de definir un segundo reborde. Las ubicaciones del contacto del sellado principal de las superficies de los miembros son espaciadas parcialmente lejs del primer y segundo reborde.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1404171A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

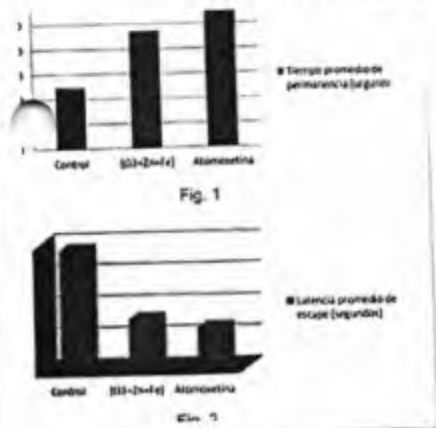
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1404171 (22) Fecha de Solicitud: 06/02/2014
- (71) Solicitante: SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.
Domicilio Solicitante: Bosques de Alisos 47 B, Piso 3, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa 05120, Ciudad de México, D.F.
- (72) Inventor: ESTEBAN ALEJANDRO FIORE
Domicilio Inventor: Concordia 2738-1417. Buenos Aires, Argentina.
- (54) Titulo: COMPOSICION DE ACIDOS GRASOS OMEGA-3, ZINC Y HIERRO PARA EL TRATAMIENTO POR DEFICIT DE ATENCION E HIPERACTIVIDAD. (TDAH)
- (74) Agente: VILLAGRA MARSAL, MARIA CELIA - 39
- (30) Prioridad/es: 13004549 - 23/04/2013 - MX
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 33/ 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:

32/14. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica oral que comprende una cantidad de ácidos grasos Omega-3, una cantidad de hierro y una cantidad de Zinc junto a excipientes farmacéuticamente aceptables. La composición de la presente invención es utilizada en la fabricación de un medicamento que es empleado en el tratamiento del trastorno del déficit de atención e hiperactividad. Adicionalmente, la presente invención también se refiere a un proceso para preparar dicha composición farmacéutica oral que comprende mezclar los ácidos grasos Omega-3, Hierro Zinc, junto a excipientes farmacéuticamente aceptables.-



Dirección de Patentes.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1404172A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención,-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1404172** (22) Fecha de Solicitud: **06/02/2014**

(71) Solicitante: **SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.**

Domicilio Solicitante: **Bosque de Alisos 47 B, Piso 3, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa 05120, Ciudad de México, México.**

(72) Inventor: **ESTEBAN ALEJANDRO FIORE**

Domicilio Inventor: **Bosque de Alison 47 B, Piso 3, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa 05120, ciudad de México, México.**

(54) Título: **COMBINACIONES CON PROBIÓTICOS PARA RESTABLECER ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN INTESTINAL**

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

(30) Prioridad/es: **13/002737 – 11/03/2013 – MX**

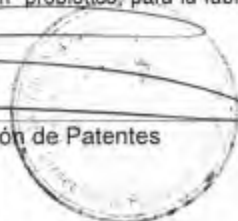
(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61K 35/ A61P 1/**

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:

33/14. La presente invención se refiere a una asociación de Probióticos (PBTs) con diferentes principios activos en monodosis, o con otras asociaciones fijas para restablecer alteraciones de la función intestinal. Por consiguiente, la presente composición resulta ideal en el tratamiento de los distintos trastorno funcionales gastrointestinales y el Síndrome de Intestino Irritable (SII) o Colon Irritable(CI). Como una primera modalidad, la presente invención se refiere a una composición farmacéutico oral, que se utiliza para restablecer alteraciones de la función intestinal, que comprende una cantidad terapéuticamente efectiva de un principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales y una cantidad terapéuticamente efectiva de un probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables y opcionales, una cantidad terapéuticamente efectiva de por lo menos un nutraceutico. Una modalidad adicional de la presente invención se refiere al proceso para preparar una composición farmacéutica oral que comprende granular, mezclar y comprimir una cantidad terapéuticamente efectiva del principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales y una cantidad terapéuticamente efectiva de un Probiótico junto a excipientes farmacéuticamente aceptables. En otra modalidad adicional, la presente invención describe el uso de una cantidad terapéuticamente efectiva de un principio activo para el tratamiento de los distintos trastornos funcionales gastrointestinales en combinación con una cantidad terapéuticamente efectiva de un probiótico, para la fabricación de un medicamento para restablecer funciones alteradas intestinales.-

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1404566A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1404566**

(22) Fecha de Solicitud: **07/02/2014**

(71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**

Domicilio Solicitante: **Avenida Álvaro Guimaraes, 1100, Planalto, São Bernardo do Campo, SP, Brasil.**

(72) Inventor: **JOSÉ CARLOS VENEZIANO / ANGELO WAGNER MELO**

Domicilio Inventor: **Rua Jaguar N° 167, Vinhas de Vista Alegre, San Paulo, Brasil. / Rua Gabrielle D'Annunzio, 125, apto 171, Campo Belo, Sao Paulo, Sp, Brasil.**

(54) Título: **MAQUINA DE LAVAR ROPA CON UN RESERVORIO QUE COMPORTA UN FONDO CON UN AGITADOR QUE GIRA ALREDEDOR DE UN EJE VERTICAL**

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

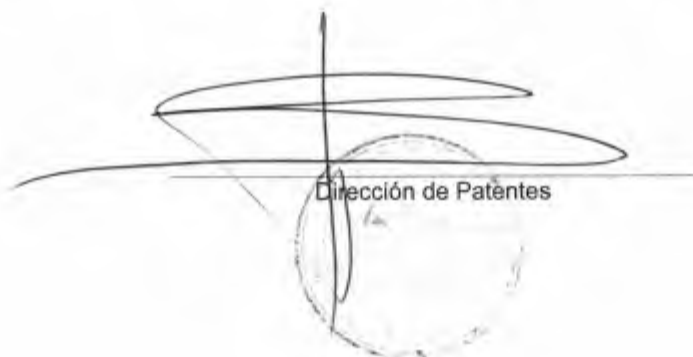
(30) Prioridad/es: **003166-6 – 08/02/2013 – BR**

(51) Int. Cl 8: **D06F 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:

037/2014. Máquina de lavar ropa que incluye un reservorio (1) con un fondo que consiste en un agitador (3) colocado en rotación por un motor (4) alrededor de un eje vertical (X), teniendo este agitador (3) una superficie superior de nervaduras (31, 32, 33) en alto relieve que se extienden radialmente, caracterizado por el hecho de que la superficie superior del agitador (3) presenta, por lo menos una primera nervadura (31) y una segunda nervadura (32), consideradas primarias, siendo que la primera nervadura primaria presenta una altura mayor en las proximidades de la periferia del agitador (3) del que la segunda nervadura primaria (32), la cual presenta una altura mayor en las proximidades del centro del agitador (3), en relación a la primera nervadura primaria (31)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1404567A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1404567** (22) Fecha de Solicitud: **07/02/2014**
(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.**
(72) Inventor: **THOMAS HUBER / JEAN-MICHEL RENE RONDEAU / FRANCO E. DI PADOVA**
Domicilio Inventor: **Postfach CH-4002 Basel, Suiza. / Postfach CH-4002 Basel, Suiza. / Postfach CH-4002 Basel, Suiza.**
(54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-IL-17A Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS AUTOINMUNES E INFLAMATORIOS**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
(30) Prioridad/es: **61/762,406 – 08/02/2013 – US**
(51) Int. CI 8: **C07K 16/**

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

(57) Resumen:

38/2014. La presente descripción se refiere a los anticuerpos y a las proteínas que comprenden una parte de unión a antígeno de los mismos que se unen específicamente a IL-17A de citoquinas pro-inflamatorias. La descripción se refiere más específicamente a los anticuerpos y proteínas específicas que son antagonistas de la IL-17A (inhibir las actividades de IL-17A e IL-17AF) y son capaces de inhibir la producción de citoquinas inducida por IL-17A en ensayos in vitro, y que tienen un efecto inhibitor en un modelo de artritis inducida por antígeno in vivo. La descripción se refiere además a composiciones y métodos de uso de dichos anticuerpos y proteínas para el tratamiento de trastornos patológicos que se pueden tratar mediante la inhibición de la actividad mediada por IL-17A o IL17AF, tales como artritis reumatoide, psoriasis, lupus eritematoso sistémico (SLE), nefritis lúpica, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, asma o fibrosis quística u otras enfermedades autoinmunes e inflamatorias.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1404692A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1404692 (22) Fecha de Solicitud: 10/02/2014

(71) Solicitante: EQUIMATEC INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA

Domicilio Solicitante: RUA GUAIBA 53,BAIRRO BARRAGEM,RIO DO SUL/SC,CEP 89.160-000,BRASIL

(72) Inventor: JOSINEI ANTONIO MARTINS

Domicilio Inventor: RUA DOS CAÇADORES N° 161,BAIRRO PERFEITO EUGENIO SCHNEIDER,MUNICIPIO DE RIO DO SUL,SC,CEP89160-000.

(54) Título: **DISPOSITIVO INTERLAMINADOR DE PELÍCULA PLÁSTICA**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

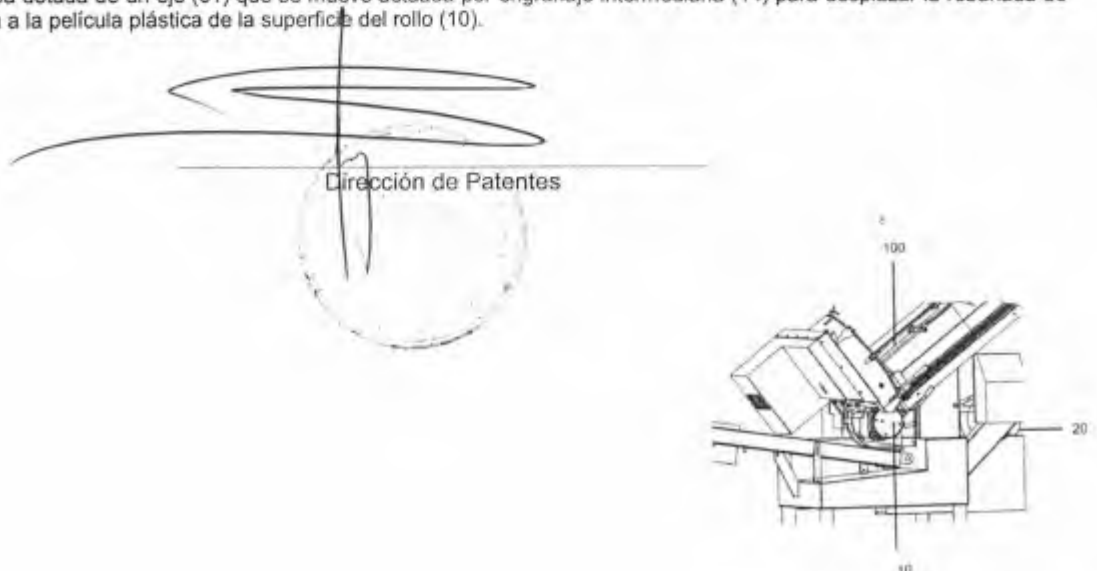
(30) Prioridad/es: PI0036728 – 18/02/2013 – BR

(51) Int. Cl 8: B26D 1/ B65H 35/ B65H 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:

39/14. Es descrito un dispositivo interlaminador de película plástica que comprende un rollo (10) de superficie perforada girada por un servo motor (11), dicho rollo (10) que presenta una entrada (30) de vacío en la región interna que promueve la adherencia de una película plástica liberado por una bobina (20) posicionada preferiblemente en una de las laterales del rollo (10) y que describe un mover de giro adyacente a la superficie del dicho rollo (10), siendo el avance de la película sobre la superficie del rollo (10) realizado por medio de un rollo guía (21), siguiendo para un cuchillo de corte (40) posicionada cerca de la porción superior del punto de fijación del rollo (10), una estructura prensadora (50) que recibe las rebanadas de carnes frías conducidas por el mover giratorio en el sentido anti horario del rollo (10) para adherir a la película plástica dispuesta inmediatamente debajo de dicha rebanada y una estructura extractora (6) preferiblemente ubicada en la porción inferior del rollo (10) dicha estructura extractora (60) que comprende una especie de rampa dotada de un eje (61) que se mueve actuada por engranaje intermediaria (14) para desplazar la rebanada de carnes frías adherida a la película plástica de la superficie del rollo (10).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1405509A

(43) Asunción, 22 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1405509 (22) Fecha de Solicitud: 13/02/2014
(71) Solicitante: LABORATORIOS MENARINI S.A. ,ENTIDAD ESPAÑOLA
Domicilio Solicitante: ALFONSO XII,587 E-08918 BADALONA,BARCELONA,ESPAÑA
(72) Inventor: SCHMITZ REINHARD / KOHL TOBIA
Domicilio Inventor: GLINICKER WEG,12512489 BERLIN,ALEMANIA / GLINICKER WEG, 12512489 BERLIN-ALEMANIA.
(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL
(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251
(30) Prioridad/es: MI A000210 – 14/02/2013 – IT

(51) Int. Cl 8: A61K 9/

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

(57) Resumen:

042/14. Se suscribe una composición farmacéutica en forma de dosificación oral sólida, que comprende: i) Una combinación de dos ingredientes farmacéuticos activos: sal de dexketoprofeno con una base orgánica y sal de tramadol con un ácido orgánico o inorgánico, donde - la base orgánica o inorgánica se selecciona entre el grupo: trometamol, trimetilamina, dimetilamina, etilamina, trietilamina, dietilamina, L-lisina, L-arginina, dietilalanina, hidróxido de sodio, hidróxido de calcio. - el ácido orgánico o inorgánico se selecciona entre el grupo: clorhídrico, bromhídrico, fosfórico, sulfúrico, metansulfónico, bencensulfónico, acético, propiónico, málico, meólico, succínico, cítrico, L-tartárico, láctico, malónico, aspártico, glutámico; ii) una carga seleccionada entre el grupo: celulosa microcristalina, almidón y sacarosa, o mezcla de los mismos; iii) un glutinante que se selecciona entre el grupo: almidón de maíz, pregelatinizado almidón de maíz, hipromelosa o sus mezclas; iv) excipientes farmacéuticamente aceptables.-

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1406673A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

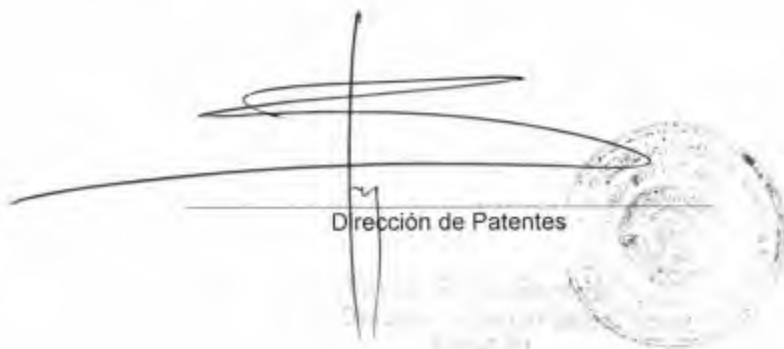
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1406673 (22) Fecha de Solicitud: 20/02/2014
- (71) Solicitante: YARA UK LIMITED
- Domicilio Solicitante: HARVEST HOUSE, ORIGIN WAY, EUROPARC, GRIMSBY, NE LINCOLNSHIRE, DN37 9TZ, REINO UNIDO
- (72) Inventor: 1) WARD, STUARD CHARLES. / 2) BUTLER, VICTORIA ANNE. / 3) OBRESTAD, TORSTEIN / 4) TENDE, TERJE
- Domicilio Inventor: 1) Harvest House, Origin Way, Grimsby, N E Lincolnshire, DN37 9TZ, REINO UNIDO. / 2) Harvest House, Origin Way, Europarc, Grimsby, N E Lincolnshire, DN37 9TZ, REINO UNIDO. / 3) Haveveien 89, N-3830, NORUEGA. / 4) Hydalsveien 10, N-3970 Langesund, NORUEGA.
- (54) Título: **Capa de fertilizantes que contienen micronutrientes**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 1302997.0 – 20/02/2013 –
- (51) Int. Cl 8: C05D 9/ C05G 3/

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

(57) Resumen:

053/14. Método para preparar un material fertilizante sólido que no forma polvo, que presenta un flujo libre y que está recubierto con un micronutriente, que comprende aplicar una suspensión no acuosa de uno o más materiales del tipo de los micronutrientes sobre el material fertilizante sólido en partículas.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1407085A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1407085 (22) Fecha de Solicitud: 21/02/2014

(71) Solicitante: FIBROGEN INC

Domicilio Solicitante: 409 ILLINOIS STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94158, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: CLAUDIA WITSCHI / JUNG MIN PARK / MICHAEL D. THOMPSON / MICHAEL JOHN MARTINELLI / DAVID A. YEOWELL / MICHAEL P. AREND

Domicilio Inventor: c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América. / c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América. / c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América. / c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América. / c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América. / c/o FibroGen Inc. 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, Estados Unidos de América.

(54) Título: Formas cristalinas de un inhibidor de la propil hidroxilasa

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

(30) Prioridad/es: 61/768,297 - 22/02/2013 - 61/ 832,566 - 07/06/2013 - US

(51) Int. Cl 8: C07D 217/

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:

055/14 La presente divulgación se relaciona con las formas sólidas cristalinas del ácido ((4-hidroxi-1- metil-7-fenoxi-isoquinolina-3-carbonil)-amino)acético, con el proceso de preparación de las formas, así como con las composiciones farmacéuticas y los métodos de uso de las mismas.



Dirección de Patentes

Fernando Berta Sosa
Director Nacional de Propiedad Intelectual
DIRAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1408589A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

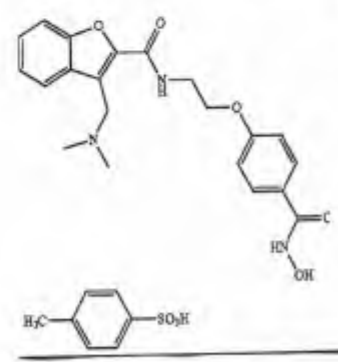
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1408589 (22) Fecha de Solicitud: 03/03/2014
- (71) Solicitante: PHARMACYCLICS, INC.
Domicilio Solicitante: East Arques Avenue, Sunnyvale, California 94085, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: ANNE PIMONT-GARRO / PHILIPPE LETELLIER
Domicilio Inventor: 39 Avenue Des Etats-Unis Versailles, Francia. / 25 rue du Faubourg Saint-Jean 45000 Orléans, Francia.
- (54) Título: Nueva sal de abexinostat, forma cristalina asociada, su procedimiento de preparación y las composiciones farmacéuticas que las contienen
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 13/51898 – 04/03/2013 – FR 61/722,191 -04/03/2013- US
- (51) Int. Cl 8: A61P 29/ A61P 31/ A61P 35/ C07D 307/

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:

062/14 Tosilato de abexinostat, o uno de sus solvatos. Sal de tosilato de abexinostat de fórmula (II), y su forma cristalina I caracterizada por su diagrama de difracción X de polvo, su espectro RAMAN, y su espectro RMN en estado sólido 13C CP/MAS. Composiciones farmacéuticas que los contienen para el tratamiento del cáncer. Procedimiento de preparación de la forma cristalina I de tosilato de abexinostat en el que el abexinostat se cristaliza en presencia de ácido para toluensulfónico en un medio polar, pudiendo este estar constituido por uno o varios disolventes elegidos entre agua, alcoholes, cetonas y ésteres, o pudiendo ser una mezcla binaria en la que uno de los disolventes es agua.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1408606A

(43) Asunción, 18 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1408606

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

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: 1)BRIZGYS, GEDIMINAS 2)CANALES, EDA 3)CHOU, CHIEN-HUNG 4)GRAUPE, MICHAEL 5)HU, YUNFENG ERIC / 6)LINK, JOHN O. 7)LIU, QI 8)LU, YAFAN 9)SAITO, ROLAND D. 10)SCHROEDER, SCOTT D. 11)SOMOZA, JOHN R. / 12)TSE, WINSTON C. 13)ZHANG, JENNIFER R.

Domicilio Inventor: (1-5) 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EEUU. / (6-11) 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EEUU. / (12-13) 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EEUU.

(54) Título: **Compuestos terapéuticos**

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

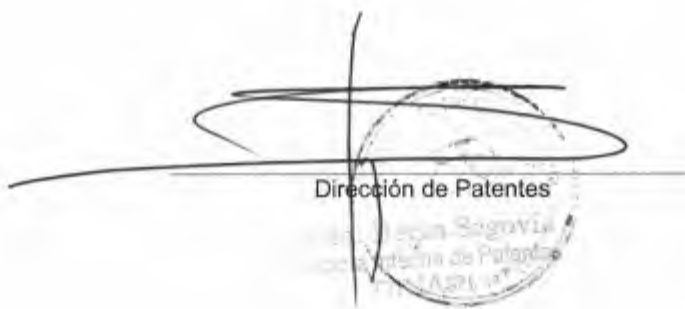
(30) Prioridad/es: 61/771655 – 01/03/2013 – US 61/857636- 23/07/2013- US.

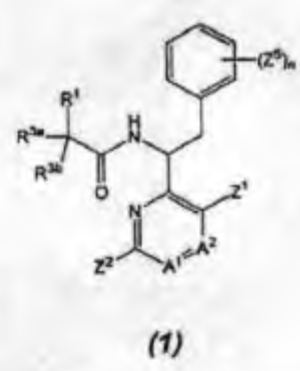
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 31/ C07D 401/**

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

(57) Resumen:

63/14. Compuestos de fórmula I o sales aceptables farmacéuticamente de los mismos. Composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula I, procesos para preparar los compuestos de fórmula I, intermediarios útiles para preparar compuestos de fórmula I y métodos terapéuticos para tratar una infección viral por Retroviridae que incluye una infección provocada por el virus VIH.


Dirección de Patentes





(43) Asunción, 10 de Agosto de 2017.-

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

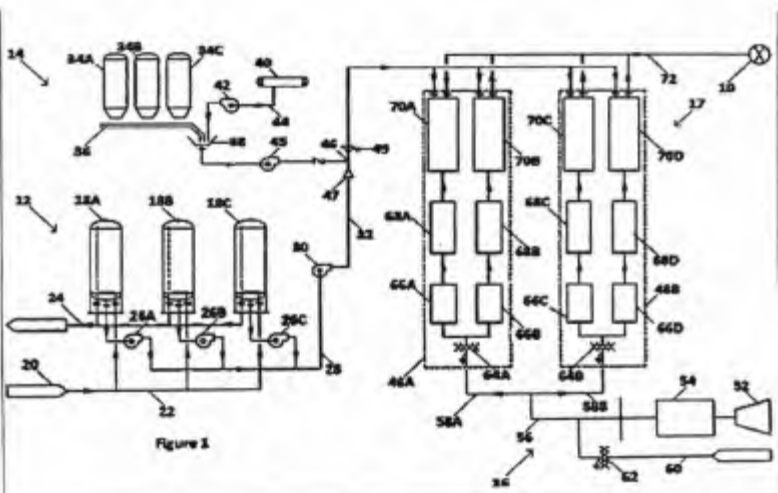
- (21) N° de Solicitud: 1409271 (22) Fecha de Solicitud: 06/03/2014
- (71) Solicitante: PROSTIM LABS, LLC.
 Domicilio Solicitante: 1000 Memorial Drive -Suite 200, Houston, Texas, CP 77024, USA.
- (72) Inventor: ROBERT LESTZ / JOHN THRASH / AUDIS BYRD
 Domicilio Inventor: 1000 Memorial Drive -Suite 200, Houston, Texas, CP 77024, USA. / 1000 Memorial Drive -Suite 200, Houston, Texas, CP 77024, USA. / 1000 Memorial Drive -Suite 200, Houston, Texas, CP 77024, USA.
- (54) Título: **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA FRACTURACIÓN DE POZOS**
- (74) Agente: LORENA MERSAN MEZA - 3714
- (30) Prioridad/es: 61/774.237 - 07/03/2013 - US 61/790942-15/03/2013- US; 61/807699 - 02/04/2013- US; 61/870350 -27/08/2013 - US; 61/889187 -10/10/2013- US; 61/915093 -12/12/2013- US
- (51) Int. Cl 8: C09K 8/ E21B 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:

065/14. Sistemas, unidades y métodos utilizables para estimular una formación, incluye un primer subsistema de suministro adaptado para suministrar un primer medio para la formación y un subsistema de presión que incluye una bomba en comunicación con el primer medio para presionar el primer medio a una presión suficiente para estimular la formación. Los medios utilizables pueden incluir líquidos alcanos no gelificados, hidrocarburos halogenados, hidrocarburos espumados, propileno carbonatado, material de sostén o apuntalante sólido fluidizado que actúa como un líquido en condiciones límites, o un líquido material adaptado para solidificarse en condiciones límites. Un agente de sostén o apuntalante puede ser suministrado en forma adicional al primer medio cuando se llevan a cabo las operaciones de fractura. El agente de sostén a apuntalante utilizable puede incluir materiales que tengan un tamaño o densidad adaptados para facilitar la estabilidad, materiales huecos, materiales compuestos, materiales porosos y materiales cristalinos.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1409478A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1409478** (22) Fecha de Solicitud: **07/03/2014**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.**

(72) Inventor: **1) INDRAJIT GHOSH 2) JIA-AI (ALLEN) ZHANG**
Domicilio Inventor: **1) a 2) Novartis Pharmaceuticals Corporation One Health East Hanover, NJ 07936-1080-Estados Unidos.**

(54) Título: **FORMULACIONES ORALES DE DEFERASIROX**

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

(30) Prioridad/es: **US-61774,8 – 08/03/2017 – US US-61/824,435 - 17/03/2013**

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

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

(57) Resumen:

66/14. Se revelan formulaciones de deferasirox administrables por vía oral que tiene una liberación reducida bajo condiciones gástricas y una liberación rápida a pH así neutro o a pH neutro.-

Dirección de Patentes
Ministerio de Salud y Bienestar Social
Dirección de Patentes
1993/2014



(43) Asunción, 22 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

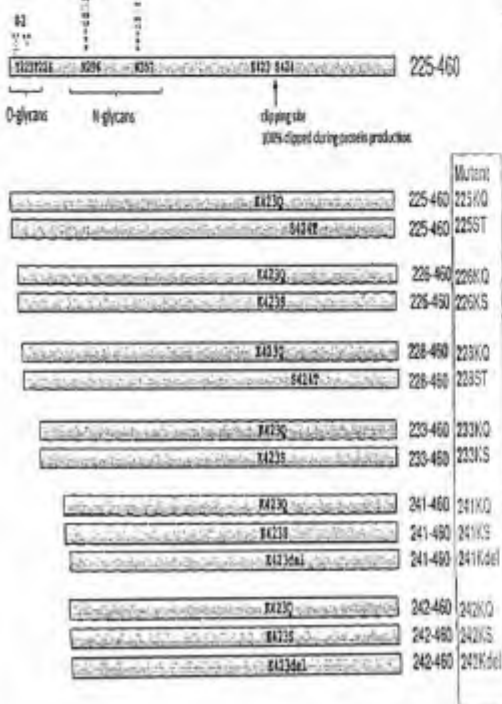
- (21) N° de Solicitud: 1409479
- (22) Fecha de Solicitud: 07/03/2014
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
- Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza
- (72) Inventor: JIAN SHI / KRISTEN JOHNSON
- Domicilio Inventor: Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis - E.E.U.U. / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis - E.E.U.U.
- (54) Titulo: PEPTIDOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE DAÑO ARTICULAR
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/938123 – 08/03/2013 – US MU-61/775,400 - 10/02/2014
- (51) Int. CI 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:

67/14. La presente invención proporciona nuevos polipéptidos resistentes a la proteasa, así como composiciones y métodos para tratar, mejorar o prevenir condiciones relacionadas con daño articular, incluyendo lesión aguda de articulaciones y artritis.-

Figure 1




 Dirección de Patentes
 Servicio de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1409558A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1409558 (22) Fecha de Solicitud: 07/03/2014

(71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park Guildford (GU27YH) Surrey, Reino Unido

(72) Inventor: **GLYNN MITCHELL / LINDA HAZEL CURLEY / OLIVIA ANABELLE SAGEOT**

Domicilio Inventor: Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY. GB. / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY. GB. / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY. GB.

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

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

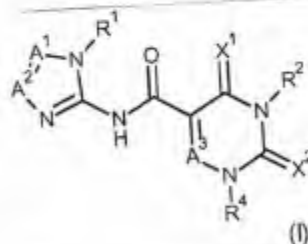
(30) Prioridad/es: 1304238.7 – 08/03/2013 – GB

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

070/14 La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos, donde A1, A2, A3, X1, X2, R1, R2 y R4 son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (I), o su uso para controlar malezas, en particular en cultivos o plantas útiles, y a los intermediarios que se usaron para sintetizar dichos compuestos.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1409598A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1409598** (22) Fecha de Solicitud: **07/03/2014**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **REGINALDO FARIAS SOUZA / NEIVALDO TUNES CACERES**
Domicilio Inventor: Rua dos Macons, 924, Araguaina, Brasil 77804-180. / Avenida das Nações Unidas, 14171, Diamond, Sao Jose do Rio Preto, Brasil 04794-000.

(54) Título: **Método para el control de especies de matorrales y plantas leñosas**

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

(30) Prioridad/es: **61/775050 – 08/03/2013 – US**

(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:

071/14 AGROQ, Aplicación basal de una composición herbicida que comprende el éster triclopir butoxietilo, el éster picloram-isooctilo, y la glicerina que controla la vegetación leñosa no deseable.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410248A

(43) Asunción, 2 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410248 (22) Fecha de Solicitud: 12/03/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América .
- (72) Inventor: RICHARD K. MANN / CARLA N. YERKES
- Domicilio Inventor: 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933, Estados Unidos de América.
- (54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ACIDO 4-AMINO-3-CLORO-5FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXILICO O UN DERIVADO DEL LA MISMO E INSECTICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/777,598 – 12/03/2013 – 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.

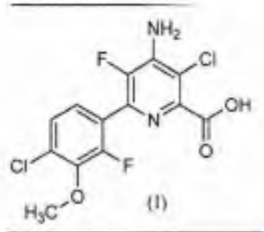
(57) Resumen:

77/2014 Se proporciona en la presente composiciones herbicidas sinérgicas que contienen (a) un compuesto de fórmula (I): o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (b) insecticidas incluyendo pero sin limitación, acefato, carbarilo, carbofurano, cartap, clorpirifos, cipermetrina, dimetoato, dinotefurano, etofenprox, fenitrotiona, fipronilo, imidacloprid, lambdacialotrina, malationa, metamidofos, butóxido de piperonilo, pinnetrozina, espinetoram, espinosad, sulfoxaflor y triazofos. Las composiciones y métodos proporcionados en la presente son útiles en el control de vegetación indeseable, por ejemplo arroz de siembra directa, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, piña, pasturas, praderas, pastizales, tierras de barbechos, césped, árboles y huertos de vides, cultivos de plantación, vegetales, gestión de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



Dirección de Patentes





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410292A**

(43) **Asunción, 2 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410292** (22) Fecha de Solicitud: **12/03/2014**
(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**
Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de America.**
(72) Inventor: **TAO NENBING**
Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, E.E.U.U.**
(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/779,476 - 13/03/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 57/ A01N 65/**

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

(57) Resumen:

78/2014. La presente invención proporciona composiciones herbicidas que comprenden composiciones de polinucleótidos útiles para modular la expresión genética en las especies de maleza de sorgo. Se utilizan en el mejoramiento del control de las malezas. Específicamente la presente invención proporciona métodos y composiciones que modulan la expresión de genes en el sorgo de Alepo. La presente invención también proporciona combinaciones de composiciones y métodos que mejoran el control del sorgo de Alepo.


Dirección de Patentes
Patricia Berta Segura
Dirección Intelectual de Patentes
DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410293A**

(43) **Asunción, 2 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410293** (22) Fecha de Solicitud: **12/03/2014**
(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América.**
(72) Inventor: **TAO NENGBING**
Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América.**
(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/779,532 - 13/03/2013 - US**

(51) Int. CI 8: **A01N 57/ 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:

79/2014 La presente invención proporciona composiciones nuevas para uso en el mejoramiento del control de malezas. Las composiciones herbicidas comprenden composiciones de polinucleótidos útiles para modular la expresión genética de las especies de malezas de sorgo, en particular el sorgo de Alepo. Específicamente la presente invención proporciona métodos y composiciones que modulan la expresión de genes en el *Lolium*. La presente invención también proporciona combinaciones de composiciones y métodos que mejoran el control del *Lolium*.

Dirección de Patentes
Patricia Bertha Segovia
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410417A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410417**

(22) Fecha de Solicitud: **13/03/2014**

(71) Solicitante: **PROMETIC PHARMA SMT LIMITED**

Domicilio Solicitante: **Horizon Park, Barton Road, Comberton, Cambridge, United Kingdom, CB23 7AJ**

(72) Inventor: **BOULOS ZACHARIE / SHAUN ABBOTT / LYNE GAGNON / PIERRE LAURIN / BRIGITTE GROUX**

Domicilio Inventor: **3202, Honoré de Balzac, Laval, Quebec H7P 5Y3, Canadá. / 9, De l'Église, Pointe-Claire, Quebec H9S 5J1, Canadá. / 1973, De la Victorie, Laval, Quebec H7M 3E5, Canadá. / 2250, Chemin Sunset, Ville Mont-Royal, Quebec H3R 2Y6, Canadá. / 2505, Sauriol Est, Montréal, Quebec H2B 1H2, Canadá.**

(54) Título: **COMPUESTOS AROMÁTICOS SUSTITUIDOS Y MÉTODO RELACIONADO PARA EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS**

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

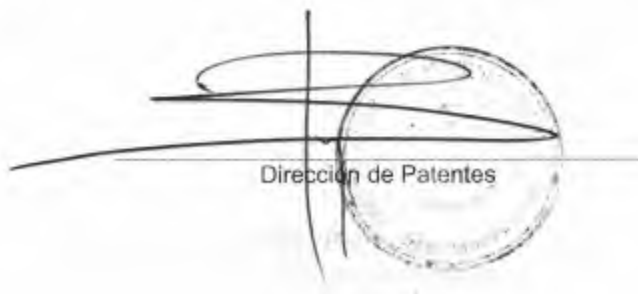
(30) Prioridad/es: **61/798,269 – 15/03/2013 – US**

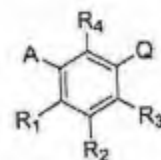
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P / C07C /**

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:

83/2014. La presente invención se refiere a compuestos de: o una sal farmacéuticamente aceptable de éste, en donde A es alquilo C5, alquilo C6, alquenoilo C5, alquenoilo C6, C (O)-(CH2)n-CH3 o CH (OH)-(CH2)n-CH3 en donde n es 3 o 4; R1 es H, F u OH; R2 es alquilo C5, alquilo C6, alquenoilo C5, alquenoilo C6, C (O)-(CH2)n-CH3 o CH (OH)-(CH2)n-CH3 en donde n es 3 o 4; R3 es H, F, OH o CH2PH; R4 es H, F, u OH; Q es: 1) (CH2)mC (O) OH en donde m es 1 o 2, 2) CH (CH3) C (O) OH, 3) C (CH3)2C (O) OH, 4) CH (F)-C (O) OH, 5) CF2-C (O) OH o 5) C (O)-C(O) OH, y a composiciones que los contienen y el método de uso de estos para la prevención o el tratamiento de diversas enfermedades y afecciones fibróticas en los sujetos, incluida la fibrosis pulmonar, la fibrosis hepática, la fibrosis de la piel, la fibrosis renal, la fibrosis del páncreas, la esclerosis sistémica, la fibrosis cardíaca o la degeneración macular.


Dirección de Patentes



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410496A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410496 (22) Fecha de Solicitud: 13/03/2014

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

(72) Inventor: **ANDREW J. MURPHY / NICHOLAS J. PAPASOPOULOS / JAMIE M. ORENGO**
Domicilio Inventor: 10 Newton Court, Croton-on-Hudson, New York 10520, Estados Unidos de América. / 59 Heritage Lane, LaGrangeville, New York 12540, Estados Unidos de América. / 17 Maple Moore Lane, Cortlandt Manor, New York, Estados Unidos de América.

(54) Título: **ANTICUEPOS DIRIGIDOS CONTRA IL-33 Y SUS USOS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/778,687 – 13/03/2013 – US 61/ 819,018 -03/05/2013- US

(51) Int. CI 8: C07K /

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

(57) Resumen:

85/2014 La presente invención proporciona anticuerpos que se unen a interleuquina-33 (IL-33) y métodos para usar los mismos. La invención incluye anticuerpos que inhiben o atenúan la señalización mediada por IL-33. Los anticuerpos de la invención pueden funcionar para bloquear la interacción entre IL-33 y ST2. Alternativamente, determinados anticuerpos de la invención inhiben o atenúan la señalización mediada por IL-33 sin bloquear la interacción IL-33/ST2. De acuerdo con determinadas realizaciones de la invención los anticuerpos son completamente humanos que unen a la IL-33 humana con elevada afinidad. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con la señalización de IL-33 y/o expresión celular de IL-33, tales como enfermedades inflamatorias, o enfermedades alérgicas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410675A**

(43) **Asunción, 4 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410675**

(22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**

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

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

(72) Inventor: **1)JAISHREE M. CHITTOOR 2)AMY J.MIYAMOTO 3)AMY M. NICHOLS 4)MOHAMMED OUFATTOLE 5)MICHAEL W. PETERSEN**

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

(54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE LA PLANTA Y USOS DEL MISMO**

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

(30) Prioridad/es: **61/785,268 – 14/03/2013 – US**

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

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

(57) Resumen:

90/2014 La invención provee moléculas y constructos de ADN recombinante como también sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión de genes en plantas. La invención también provee plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas y semillas que comprenden una molécula de ADN recombinante que comprende una molécula de ADN unida en forma operable a una molécula de ADN transcribible heteróloga, como sus métodos de uso.


Dirección de Patentes
Dra. Cecilia Segura
Secretaría de Patentes
C.A.P.I.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410676A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

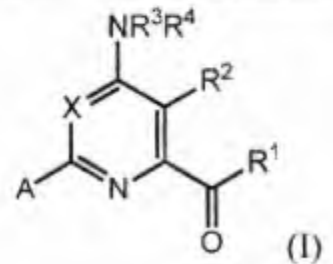
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410676 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: JOSEPH D. ECKELBARGER / JEFFREY B. EPP. / LINDSEY G. FISCHER / CHRISTIAN T. LOWE / JEFF PETKUS / JOSHUA ROTH / NORBERT M. SATCHIVI / PAUL RICHARD SCHMITZER / THOMAS L. SIDDALL
- Domicilio Inventor: 3038 Windy Knoll Lane, Carmel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS. / 17947 Kinder Oak Drive, Noblesville, Indiana 46062, ESTADOS UNIDOS. / 2239 Spur Point Dr., Apt H, Indianapolis, Indiana 46217, ESTADOS UNIDOS. / 466 Elnora Lane, Westfield, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS. / 12552 Geist Cove Dr., Indianápolis, Indiana 46236, ESTADOS UNIDOS. / 14390 Heather Knoll Parkway, Carmel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS. / 3100 cherub Court, Carmel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS. / 7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250, ESTADOS UNIDOS. / 1925 South 900 East, Zionsville, Indiana, 46077, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Título: 4-AMINO-6-8(HETEROCICLICO) PICOLINATOS Y 6- AMINO-2-(HETEROCICLICO) PIRIMIDINA-4-CARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/790,391 - 15/03/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: C07D 401/

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

(57) Resumen:

91/2014. Novedosos ácidos 4-amino-6-(heterocíclicos) picolínicos y sus derivados y 6-amino-2- (heterocíclicos) pirimidina-4-carboxilatos y sus derivados son útiles para controlar vegetación no deseada.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410681A

(43) Asunción, 22 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410681 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: CARLA N. YERKES / RICHARD K. MANN

Domicilio Inventor: 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933, Estados Unidos de América. / 1828 South 550 East, Franklin, Indiana, 46131, Estados Unidos de América.

(54) Título: CONTROL DE MALEZAS SINGERGICO DE APLICACIONES DE PENOXsulAM Y BENZOBICICLON O CLOMAZONE Y BENZOBICICLON

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

(30) Prioridad/es: 61/788,672 - 15/03/2013 - US

(51) Int. Cl 8: A01N 29/

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

(57) Resumen:

96/2014. Se divulgan en este documento composiciones herbicidas que comprenden una cantidad sinérgica eficaz desde el punto de vista herbicida de (a) penoxulam o una sal de éste agrícolamente aceptable, o clomazona o una sal de ésta agrícolamente aceptable, y (b) benzobiciclón o una sal de éste agrícolamente aceptable. También se divulgan en este documento métodos para controlar la vegetación no deseada en arroz, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua, para evitar la aparición o el crecimiento de vegetación, (a) penoxulam o una sal de éste agrícolamente aceptable, o clomazona o una sal de ésta agrícolamente aceptable, y (b) benzobiciclón o una sal de éste agrícolamente aceptable, en el que (a) y (b) se añaden cada uno en una cantidad suficiente para producir un efecto herbicida sinérgico.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410683A

(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

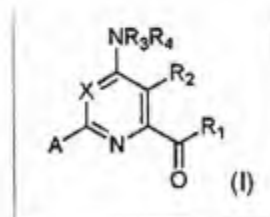
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410683 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) JESEPH D. ECKELBARGER / 2) JEFFREY B. EPP. / 3) LINDSEY G. FISCHER / 4) CHRISTIAN T. LOWE. / 5) JEFF PETKUS / 6) JOSHUA ROTH
- Domicilio Inventor: 1) 3038 Windy Knoll Lane, Carmel, Indiana 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 2) 1925 south 900East, Zionsville, Indiana 46217, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 3) 2239 Spour Point Dr, Apt H, Indiana 46217, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 4) 466 Elnore Lane, Westfiel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 5) 12552 Geist Cove Dr., Indianapolis, Indiana 46236, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 6) 14390 Heather Knoll Parkway, Carmel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
- (54) Titulo: 4-AMINO-6-(HETEROCILICO) Y 6-AMINO-2-(HETEROCILICO)-PIRIMIDINA-4-CARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 13/839,000 – 15/03/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: C07D 213/ 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:

98/14. Se proporciona ácidos 4-amino-6-(heterocíclico) pirimidin-4-carboxilatos y derivados de estos. También se proporcionan composiciones herbicidas que incluyen estos compuestos, así como procedimientos de uso de estos como herbicidas.-



[Handwritten signature]

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

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410686A

(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

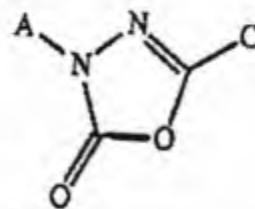
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410686 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC.
- Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de Norteamérica.
- (72) Inventor: 1)URZULA J. SLOMCZYMSKA; 2)MATTHEW DIMMIC; 3)WILLIAM P. HAAKENSEN, JR.; 4)AL S. WIDEMAN.
- Domicilio Inventor: 1) al 4) 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA , st. Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Título: 3,5-DISUSTITUIDO-1,3,4-OXADIAZOL-2 (3H)-ONAS Y COMPOSICIONES Y METODOS PARA CONTROLAR PLAGAS DE NEMATODOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/788,273 – 15/03/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01C 1/ A01M 1/ A01N 25/ A01N 43/ A01N 63/ A01P 5/ A07D 413/ A61K 31/ 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:

100/14. En la presente se provee nuevas 1, 3, 4-oxadiazol-2(3H)-onas 3,5- disustituidas y derivados de las mismas que exhiben actividad nematocida y son útiles, por ejemplo, en métodos para controlar nematodos no deseados.-



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: PY1410687A

(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.,

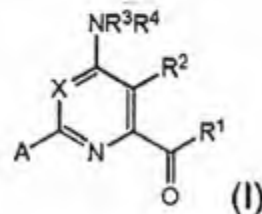
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410687 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) JOSEPH D. ECKELBARGER. / 2) JEFFREY B. EPP / 3) LINDSEY G. FISCHER / 4) CHRISTIAN T. LAWE. / 5) JEFF PETKUS / 6) JOSHUA ROTH
- Domicilio Inventor: 1) 3038 Windy Knoll Lane, Carmel, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 2) 1925 South 900 East, zionsville, Indiana 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 3) 2239 Spur Point Dr, Apt H, Indianápolis, Indiana, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 4) 466 Elnora Lane, westfiel, Indiana, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 5) 12552 Geist Cove Dr., Indianápolis, Indiana 46236, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 6) 14390 Heather Knoll Parjway, Indiana 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.
- (54) Título: 4-AMINO-6-(HETEROCICLICO)Y6-AMINO-2-(HETEROCICLICO)PIRIMIDINA-4-CARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/790,391 - 15/03/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: 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:

101/14. Los ácidos 4-amino-6-(heterocíclicos) picolínicos y sus derivados y los 6-amino-2-(heterocíclicos) pirimidin-4-carboxilatos y sus derivados, son útiles para controlar la vegetación no deseada.-



[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: **PY1410688A**

(43) **Asunción, 23 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

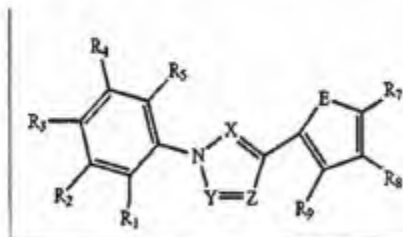
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410688 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
- Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de Norteamérica.
- (72) Inventor: **1) URSZULA J. SLOMCZYNSKA, 2) WILLIAM P. HAAKENSEN, JR.**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Título: **AZOLESN-,C-DISUSTITUIDOS Y COMPOSICIONES Y METODOS PARA CONTROLAR PLAGAS DE NEMATODOS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/787,971 – 15/03/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 43/ C07D 405/ C07D 407/ C07D 409/

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

(57) Resumen:

102/14. En la Presente se proveen nuevos azoles N-, C-disustituidos y derivados de los mismos que exhiben actividad nematocidas y son útiles, por ejemplo, en métodos para controlar nematodos no deseados.




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: PY1410691A

(43) Asunción, 8 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410691 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: HILDE J.A. EELEN / NORBERT M. SATCHIVI / PAUL R. SCHMITZER / MONTE R. WEIMER
Domicilio Inventor: Jasmijnstraat 17 Gent, Belgium, B-9000, Bélgica. / 3100 Cherub Court, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250, Estados Unidos de América. / 9539 Gladstone Drive Pittsboro, Indiana 46167, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS CON ANTIDOTO QUE INCLUYEN ACIDO4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3METOXIFENIL)PIRIDIN-2-CARBOXILICO O UN DERIVADO DEL MISMO PARA USO EN GRANO

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

(30) Prioridad/es: 61/792,777 - 15/03/2013 - US

(51) Int. CI 8: A01N 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:

105/2014 Una composición herbicida para ser utilizada en maíz que contiene una cantidad herbicidamente efectiva de (a) un compuesto de fórmula (I): o un éster o una sal de la misma aceptable en la agricultura y (b) un protector o un herbicida compatible capaz de proteger tal como AD67, bencensulfonamida, benoxacor, N-(aminocarbonilo)-2-clorobencensulfonamida (2-CBSU), daimurona, diclormida, dicloracetamida, diciclonona, fenclorazol-etilo, fenclorim, fluxofenim, flurilazol, isoxadifeno-etilo, mefenpiridietilo, naftopiranona, anhidro naftálico (NA), oxabetrinilo, oxima, fenilpirimidina, fenilurea, un producto químico derivado de la familia quinoiloxiaceto de productos químicos, o ésteres, sales aceptables en la agricultura, o mezclas de ellos. También se describen los métodos para utilizar la composición herbicida protegida para controlar la vegetación no deseada en maíz.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410692A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410692** (22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**

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

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

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / KIRUPANANDAM RAMESH BABU / PETER NAGY**

Domicilio Inventor: **1828 South 550 East, Franklin, Indiana, 46131, Estados Unidos de América. / Flat 501, Chelsea, Hiranandani Estate, Ghodbunder Road, Thane West, Maharashtra, India 400607, India / Les Villas de Green side 32, Biot, France 06410, Francia.**

(54) Título: **CONTROL DE MALEZAS SINERGISTICO A PARTIR DE APLICACIONES DE PENOXsulAM Y PETOXAMIDA**

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

(30) Prioridad/es: **61/787,155 – 15/03/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ A01N 41/ 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:

106/2014 La presente revela composiciones herbicidas que comprenden una cantidad herbicidamente efectiva y sinérgica de (a) penoxsulam, o una sal agrícolamente aceptable del mismo, y (b) petoxamida, o una sal agrícolamente aceptable del mismo. También se revelan métodos para controlar vegetación que comprende aplicar a la vegetación o un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo para impedir el surgimiento o crecimiento de vegetación, una cantidad herbicidamente efectiva y sinérgica de (a) penoxsulam, o una sal agrícolamente aceptable del mismo, y (b) petoxamida, o una sal agrícolamente aceptable del mismo, en donde (a) y (b) son cada uno agregado en una cantidad suficiente para producir un efecto herbicida sinérgico.


Dirección de Patentes
Berta Bogoyin
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410694A

(43) Asunción, 24 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410694

(22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: JOSEPH D. ECKELBARGER / JEFFREY B. EPP / LINDSEY G. FISCHER / NATALIE C. GIAMPIETRO / NICHOLAS M. IRVINE / JEREMY KISTER / WILLIAM C. LO / CHRISTIAN T. LOWE / JEFFREY PETKUS / JOSHUA ROTH / NORBERT M. SATCHIVI / PAUL R. SCHMITZER / THOMAS L. SIDDALL / CARLA N. YERKES

Domicilio Inventor: 3038 Windy Knoll Lane, Carmel, Indiana 46074, EEUU. / 17947 Kinder Oak Drive, Noblesville, Indiana 46062, EEUU. / 2239 Spur Point Dr, Apt H, Indianapolis, Indiana 46217, EEUU. / 3738 Dunellen Circle, Carmel, Indiana 46074, EEUU. / 327 West Columbine Lane, Westfield, Indiana 46074, EEUU. / 14125 Autumn Woods Drive, Carmel, Indiana 46074, EEUU. / 12027 Weathered Edge Drive Fishers, Indiana 46037, EEUU. / 466 Elnora Lane, Westfield, Indiana 46074, EEUU. / 12552 Geist Cove Dr., Indianapolis, Indiana 46236, EEUU. / 14390 Heather Knoll Parkway, Carmel, Indiana 46074, EEUU. / 3100 Cherub Court, Carmel, Indiana 46074, EEUU. / 7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250, EEUU. / 1925 South 900 East, Zionsville, Indiana 46077, EEUU. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933, EEUU.

(54) Título: 4-amino-6-(4-fenil-sustituído)-picolinatos y 6- amino-2(4-sustituído-fenil)- pirimidina-4-carboxilatos y su uso como herbicida

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

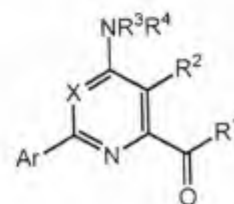
(30) Prioridad/es: 13/840,233 – 15/03/2013 – US

(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:

108/2014. En la presente se proporcionan ácidos 4-amino-6-(4-sustituído-fenil)-picolínicos y sus derivados, y ácidos 6-amino-2-(4-sustituído-fenil)-pirimidin-4-carboxílicos y sus derivados, composiciones que comprenden los ácidos y sus derivados, y sus métodos de uso como herbicidas.



(I)

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: **PY1410698A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

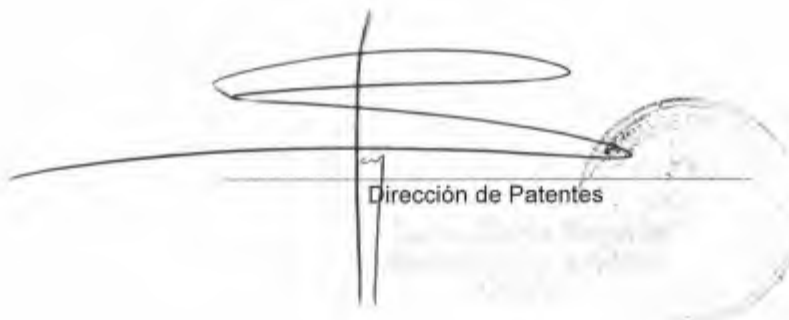
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1410698** (22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**
- (71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.**
- Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **ANNE GURNETT- BANDER / DAVID PEREZ CABALLERO / SUMATHI SIVAPALASINGAM / DOUGLAS MACDONALD / XUNBAO DUAN**
- Domicilio Inventor: **76 Haviland Road Carmel, New York, Estados Unidos de América / 13905 85th Drive Apt. 1a, Briarwood, New York, Estados Unidos de América. / 1 Plaza street West, Apt 8D, Brooklin, New York, Estados Unidos de América / 260 West End Avenue, Apt 10C, New York, Estados Unidos de América. / 15 Beaver Hill Road, Horsham, Pennsylvania 19044, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **ANTICUERPOS HUMANOS DE LA PROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL Y METODOS DE USO DE ESTOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/782,215 - 14/03/2013 - US 61/911,093 -03/12/2013- US**
- (51) Int. CI 8: **A61K 39/ A61K 45/ A61P 31/ 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:

112/2014 La presente invención proporciona anticuerpos humanos completos que se unen a la proteína F del virus respiratorio sincicial, composiciones que comprenden los anticuerpos y métodos para su uso. Los anticuerpos de la invención sirven para prevenir la fusión del virus con la membrana celular y para prevenir la propagación del virus de una célula a otra, de esta manera se proporciona un medio para prevenir la infección o tratar a un paciente que padece la infección y aliviar uno o más síntomas o complicaciones que se asocian a la infección viral. Los anticuerpos pueden usarse también para diagnosticar una infección por VRS.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410761A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1410761**

(22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**

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

Domicilio Solicitante: **2, Avenue Charles de Gaulle, Luxembourg L- 1653, Luxembourg.**

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

Domicilio Inventor: **Prior Tool and Die Ltd, IDA Business & Technology Park, Carrik on Shannon CO. Leitrim, Irlanda. / 7 Moat Lane, Melbourn, Royston SG8 6EH, Hertfordshire, Reino Unido. / No. 8 Cuilmore Cove Cootehall, Boyle, Co. Roscommon, Irlanda.**

(54) Título: **DISPENSADOR**

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

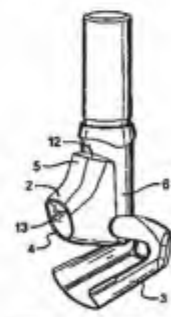
(30) Prioridad/es: **1304784.0 – 15/03/2013 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A61M 15/ A61M 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:

115/2014 La presente invención se refiere a dispensadores, en particular, a dispensadores para dispensar una dosis de una sustancia gaseosa, un gas cargado o gotitas a partir de una fuente de sustancia y dispensadores comprendiendo contadores de dosificación.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410764A**

(43) **Asunción, 16 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

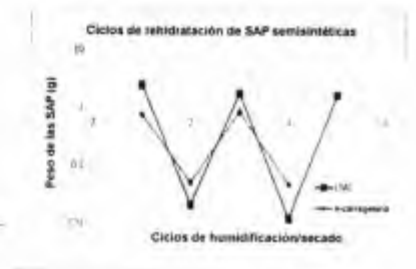
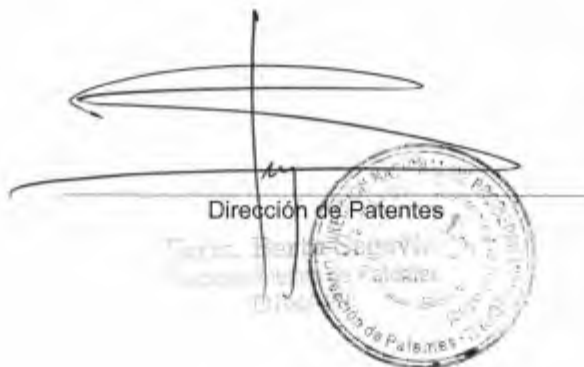
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1410764** (22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, Israel.**
- (72) Inventor: **URI SHANI / ASHER VITNER / MATTI BEN-MOSHE / ERAN SEGAL**
Domicilio Inventor: **14 Aharon Boxer St., Ness-Ziona, 7405724 Israel. / 60/2 Kadish Luz Street, Jerusalem, 96920 Israel. / 2 Sheizaf Street, Reut, 71799 Israel. / P.O. Box 207, Kibbutz Hulda, 76842 Israel.**
- (54) Título: **AMBIENTE ARTIFICIAL PARA UNA CAPTACION EFICIENTE DE FERTILIZANTES Y OTROS AGROQUIMICOS EN SUELO**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **61/793,697 – 15/03/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01G / 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:

116/2014 Una unidad para liberación de agroquímicos en la raíces de una planta que comprende una o mas zona de desarrollo de la raíz y una o mas zonas agroquímicas que contienen al menos un agroquímico, en la que las zonas agroquímicas están formuladas para liberar el al menos un agroquímico en la zona de desarrollo de la raíz de un modo controlado cuando las zonas de desarrollo de la raíz están hidratadas y en la que la proporción en peso entre las zonas que desarrollo de la raíz y las zonas agroquímicas en una unidad seca es de 0,05:1a 0,32:1.





(43) Asunción, 23 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1410765 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014
- (71) Solicitante: ICM, INC
- Domicilio Solicitante: 310 NORTH FIRST STREET, COLWICH, KS 67030, USA
- (72) Inventor: JEREMY EDWARDS JAVERS / CRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN / SAMUEL VANDER GRIEND / JESSE SPOONER / JONATHAN PHILLIP LICKLIDER / LAERCIO MALBURG / RYAN EDWARD HOEFLING / DOUGLAS BERNARD RIVERS / SCOTT DENNIS KOHL / KURT A. DIEKER
- Domicilio Inventor: 820 S.W. Keck Lane, St. Joseph, MO 64504, USA. / 19907 State Route V, Helena, MO 64459, USA. / 7423 W. Westlawn Street, Wichita, KS 67212, USA. / 5655 SE 125th Road, Easton, MO 6443, USA. / 20168 State Route W, Cosby, MO 64436, USA. / 13065 Woodridge Street, Plate City, MO 64099, USA. / 15001 SW State Route V, Faucett, MO 64448, USA. / 2935 SE Galvin Road, St. Joseph, MO 64504, USA. / 1620 North Cardington Street, Wichita, KS 67212, USA. / 1313 N. Maize Court, N° 808, Wichita, KS 67212, USA.
- (54) Título: BIOCOMBUSTIBLE CELULOSICO
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/799,942 – 15/03/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: C10L 1/ C12P 7/

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

(57) Resumen:

117/2014 Esta patente describe los procesos usando solo una materia prima celulósica o una combinación de dos o mas materias primas celulósicas diferentes con un componente de almidón para producir un producto fermentado. El proceso incluye la separación de los componentes de las materias primas celulósicas con la utilización de fraccionamiento pre-tratando un componente con fraccionamiento húmedo utilizando productos químicos, hidrólisis y fermentación de la/s materia/s prima/s pre-tratada/s para producir biocombustible celulósico. El proceso puede incluir la combinación de la materia prima celulósica con otros componentes en un proceso de cocción y /o un proceso de fermentación, destilación y deshidratación de los componentes combinados para producir el biocombustible. El proceso también puede incluir la producción de una corriente de vinaza desde la materia prima a través del procesamiento mecánico de todo el flujo de vinaza produciendo así un alimento para animales de alto valor proteínico.

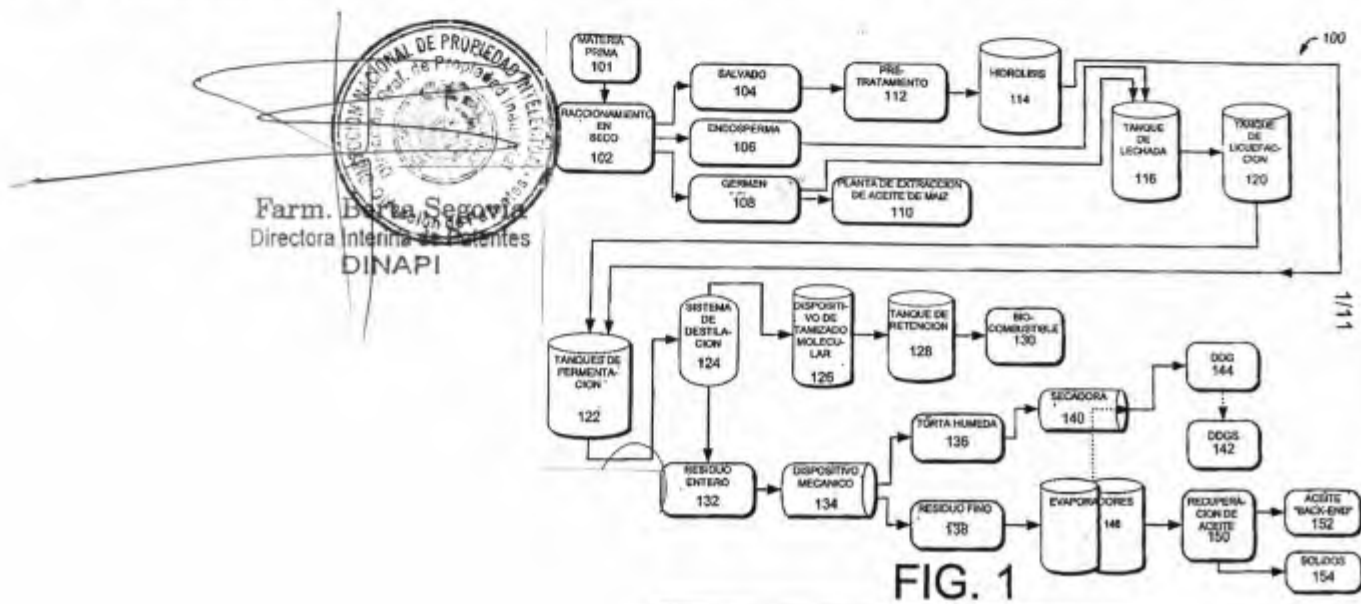


FIG. 1

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: **PY1411053A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1411053** (22) Fecha de Solicitud: **17/03/2014**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**

Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**

(72) Inventor: **KURT NEBEL / MARTIN POULIOT**

Domicilio Inventor: **Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.**

(54) Título: **MICROBIOCIDAS NOVEDOSOS DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDINA**

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

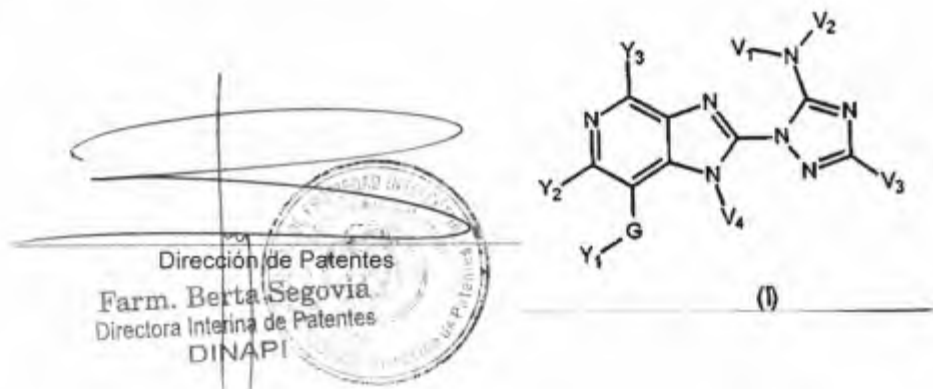
(30) Prioridad/es: **13159554.8 – 15/03/2013 – EP**

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

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

(57) Resumen:

119/2014 La presente invención proporciona compuestos de imidazopiridinas de fórmula (I) donde Y1, Y2, Y3, G, V1, V2, V3 y V4 son como se definen en las reivindicaciones. La invención se refiere además a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso en la agricultura y horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1411222A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1411222** (22) Fecha de Solicitud: **18/03/2014**
(71) Solicitante: **LAURO ELENO SANTACRUZ LOPEZ**
Domicilio Solicitante: **ESTERO BELLACO 116, CASI NANAWA, BARRIO FATIMA, SAN LORENZO**
(72) Inventor: **LAURO ELENO SANTACRUZ LOPEZ**
Domicilio Inventor: **ESTERO BELLACO 116, CASI NANAWA, BARRIO FATIMA, SAN LORENZO**
(54) Titulo: **CIGARRILLO DE STEVIA REBAUDIANA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)**

(51) Int. Cl 8: **A24D 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:

122/2014 Este producto utiliza la Stevia Rebaudiana como materia prima principal, un papel (que se obtiene a partir de pastas de cañamo), que da cuerpo al cigarrillo y sirve para contener la columna de stevia cortada, otros componentes que se incluyen, son el filtro de acetato de celulosa, papel de boquilla (pasta de cañamo), y adhesivos basados en polivinil acetato-PVA. En resumen, el cigarrillo de stevia, esta formado por plantas secas de Stevia Rebaudiana, picada, recubierta por una hoja delgada de papel en forma de cilindro, acompañado de un filtro.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1412161A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1412161** (22) Fecha de Solicitud: **24/03/2014**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**
- (72) Inventor: **RAKESH JAIN / BRETT ROBERT MILLER / GORDON DEAN VAIL / BRYAN JAMES ULMER**
Domicilio Inventor: **Syngenta Crop Protection LLC, 7145 58th Avenue, Vero Beach, Florida 32967, Estados Unidos de América / Syngenta Seeds Inc. 11055 Wayzata Boulevard Minnetonka, MN 55305, Estados Unidos de América. / Syngenta Crop Protection LLC, 410 Swing Road, Greensbro, NC 27409, Estados Unidos de América. / Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, Suiza.**
- (54) Título: **METODOS DE CONTROL DE MALEZAS MEJORADOS**
- (74) Agente: **SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462**
- (30) Prioridad/es: **61/804917 – 25/03/2013 – US**
- (51) Int. CI 8: **A01N 59/**

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:

127/2014 La presente invención se refiere, entre otras cosas, a un método para mejorar la tolerancia de una planta, que se ha modificado genéticamente para sobre expresar una p-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (HPPD), a un herbicida que inhibe la HPPD, donde dicho método comprende aplicar a dicha planta un compuesto hidrosoluble que contiene hierro. La presente invención además se refiere a un método para controlar de manera selectiva las malezas en un emplazamiento, donde el emplazamiento comprende malezas y plantas de cultivos, donde las plantas de cultivo se han modificado genéticamente para sobreexpresar una HPPD que confiere tolerancia a un herbicida que inhibe la HPPD, donde el método comprende la aplicación al emplazamiento de (i) una cantidad de un herbicida que inhibe la HPPD que controla la maleza y (ii) un compuesto hidrosoluble que contiene hierro. La presente invención además se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un herbicida que inhibe la HPPD y un compuesto hidrosoluble que contiene hierro.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1412390A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1412390 (22) Fecha de Solicitud: 25/03/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATORIES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
- (72) Inventor: ALEXANDRE LE FLOHIC
Domicilio Inventor: 35 rue des Jardins-76640 Fauville en Caux, FRANCIA.
- (54) Título: **PROCEDIMIENTO DE SINTESIS DE DERIVADOS DE LA 7,8-DIMETOXI-1,3-DIHI-DRO-2H-3-BENZAZEPIN-2-ONA Y APLICACION A LA SINTESIS DE LA IVABRADINA**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 13/52741 – 26/03/2013 – FR
- (51) Int. Cl B: C07C 235/

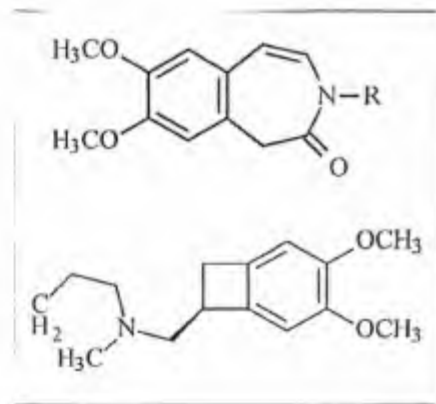
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

128/2014 Procedimiento de síntesis del compuesto de fórmula (I) en la que R representa un grupo para-metoxibencilo (PMB) o el grupo siguiente.
Aplicación a la síntesis de la ivabradina y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1412778A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1412778 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2014

(71) Solicitante: **NOVOZYMES BIOAG A/S**
Domicilio Solicitante: Krogshoejvej 36 Bagsvaerd (DK-2880), DINAMARCA.

(72) Inventor: **REED, PATRICK / KOSANKE, JOHN / GYGIM BRET**
Domicilio Inventor: 3375 Guenther Road, WI 54455, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / W235 S3160 Sunset View, Waukesha, WI 53189, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 14460 W. Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: **COMPOSICIONES Y METODOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/805701 - 27/03/2013 - US**

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

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

(57) Resumen:

131/2014. En la presente se describen composiciones que comprenden uno o varios flavonoides o derivados de estos para mejorar el crecimiento de plantas y métodos para tratar plantas, partes de plantas con uno o varios flavonoides y derivados de estos. El método comprende además aplicar a la planta o parte de la planta uno o varios ingredientes beneficiosos en agricultura, pudiendo ser estos compuestos uno o varios ingredientes biológicamente activos.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1412929A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1412929

(22) Fecha de Solicitud: 28/03/2013

(71) Solicitante: **NOVOZYMES BIOAG A/S**

Domicilio Solicitante: Krogshoejvej 36 Bagsvaerd (DK-2880) DINAMARCA.

(72) Inventor: **DEMARES, DIEGO OMAR. / OLIVIERI, FLORENCIA. / GUTKING, GABRIEL OSVALDO**

Domicilio Inventor: Guemes 920, Vicente López 1638, Provincia de Buenos Aires, ARGENTINA. / Avenida Argentina 1000, Barrio Rocíos del Pilar uf 22, 1629 Pilar, Provincia de BS. AS., ARGENTINA. / Lezica 3987 piso 3 Departamento 1, 1202 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA.

(54) Título: **COMPOSICIONES Y METODOS PARA MEJORAR LA ESTABILIDAD MICROBIANA**

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

(30) Prioridad/es: **61/806093 – 28/03/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01C 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:

134/2014 En la presente se describen composiciones y metodos para incrementar la capacidad de supervivencia de uno o varios microorganismos beneficiosos. El método comprende agregar a una composición para el tratamiento de semillas uno o varios compuestos estabilizadores microbianos. La composición comprende por lo menos uno o varios compuestos estabilizadores microbianos, un segundo ingrediente seleccionado de los grupos de (A) un fungicida, (B) un insecticida, (C) un nematocida, (D) un acaricida, (E) un herbicida y (F) un fertilizante. En otra forma de realización la composición comprende uno o varios ingredientes beneficiosos en agricultura, tales como uno o varios ingredientes biológicamente activos.

Dirección de Patentes

Berta Segovia
Jefa Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1415220A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1415220 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2014

(71) Solicitante: OMEGA FLEX, INC.
Domicilio Solicitante: 213 Court St., Suite 701, Middletown, CT 06457, U.S.A.

(72) Inventor: DEAN W. RIVEST
Domicilio Inventor: 237 Country Drive, Oxford, PA 19363, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: **MONTAJE PARA SISTEMA DE CONTENCIÓN DE TUBERIAS**

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

(30) Prioridad/es: 13/860,652 – 11/04/2013 – US

(51) Int. Cl 8: F16L / G01M /

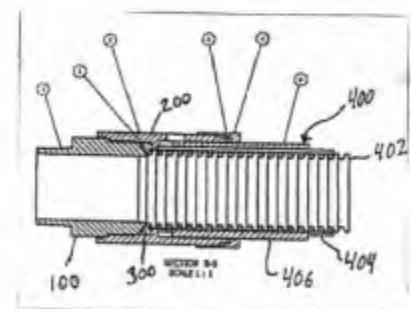
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

141/14 Un montaje para su uso con tuberías de metal incluye un adaptador tiene un trayecto longitudinal que tiene un eje longitudinal para el flujo de fluido; un cuerpo para recibir la tubería, el cuerpo esta posicionado opuesto al adaptador y alineado con el eje longitudinal; un miembro de sellado de metal posicionado entre el adaptador y el cuerpo; una tuerca que esta posicionada opuesta al cuerpo; un anillo de cierre de camisa posicionado radialmente hacia el interior de una porción de la tuerca, el anillo de cierre de camisa es para realizar una conexión mecánica con una camisa exterior de la tubería ; y por lo menos un sujetador que acopla la tuerca, el cuerpo y el adaptador.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Firm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI *





(43) Asunción, 25 de Agosto del 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1415249 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2014

(71) Solicitante: PROBLEM S.A.
Domicilio Solicitante: 3 Chemin du Pré-Fleuri, 1228 Plan-les-Ouates, Genova, SUIZA.

(72) Inventor: ELKE BESTEL / IAN OSTERLOH / ERNEST LOUMAYE / ANNIE DACQUIN / FLORENCE JEAN.
Domicilio Inventor: 2 Chemin de Cret Millet 74160 saint-en-Genovais, FRANCIA / Beechen House, Beech Hill, Kent CT4 5AU, REINO UNIDO. / 29 Chemin de Planta, 1223 Cologny, SUIZA. / 129 Vert Villaje, 74380 CRANVES SALES, FRANCIA. / 3 Chemin Pré Similien, 01210 Ferney Voltaire, FRANCIA. -

(54) Titulo: "MODULADORES DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA PARA USO EN LA TERAPIA DE LOS FIBROMAS UTERINOS."

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

(30) Prioridad/es: 1300211 - 10/04/2013 - HU

(51). CI A61K / A61P / P:

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:

142/14. La presente invención proporciona un nuevo método de tratamiento en el campo de la terapia de fibromas uterinos. Hemos encontrado sorprendentemente que el perjuicio técnico contra el largo plazo y la administración repetida de SPRM, especialmente con respecto al UPA, no estaba bien establecido. Los resultados obtenidos de los estudios clínicos han demostrado más allá de toda duda que la administración de la dosis adecuada de acetato de ulipristal o de un metabolito del mismo para el tratamiento de los fibromas uterinos puede ser repetida. La administración repetida a largo plazo proporciona una serie de grandes beneficios. Por ejemplo, reducción del sangrado uterino (mayor porcentaje de sujetos con amenorrea), disminución en el volumen de los miomas, reducción del dolor mencionado en la patente, etc., fueron demostrados. Al mismo tiempo la frecuencia de PAEC (Cambios endometriales asociados a los moduladores del receptor de progesterona, siglas en inglés PAEC) era independiente de la duración del tratamiento.

Por consiguiente, la invención proporciona un método para el tratamiento de los fibromas uterinos que comprende administrar el acetato de ulipristal o cualquier metabolito del mismo en una cantidad terapéuticamente eficaz, en el que dicho acetato de ulipristal o cualquier metabolito del mismo se tiene que administrar en los periodos de tratamientos subsiguientes y en el periodo de tratamiento que dure de 2 a 6 meses y cada periodo de tratamiento es seguido por un periodo libre de fármacos.

También hemos investigado el posible uso repetido de un nuevo método de tratamiento combinado en el que el ciclo de tratamiento UPA limitado a tres meses conocido por el estado de la técnica fue seguido por la administración de una progestina, especialmente de NETA (acetato de noretrindona siglas en inglés NETA para norethindrone acetate) durante un periodo de 5 a 30 días y un periodo adicional libre de fármacos, de esta manera los beneficios adicionales de este tratamiento combinado han sido demostrado, principalmente en los comienzos, y la reanudación más predecible de las menstruaciones junto con la reducción de la intensidad de la menstruación, especialmente después del primer ciclo de tratamiento de la UPA.

Así, en el segundo aspecto, la invención se refiere a un método para el tratamiento de los fibromas uterinos que comprenden administrar una cantidad terapéuticamente eficaz de acetato de ulipristal o cualquier metabolito del mismo en combinación con una cantidad terapéuticamente eficaz de progestina, en el que dicho acetato de ulipristal o cualquier metabolito del mismo es para ser administrado en un periodo de tratamiento posterior de 5 a 30 días.

También significa que, incluso su la administración de NETA tiene lugar después del curso del UPA limitado al periodo de aproximadamente de 2 a 6 meses los beneficios mencionados anteriormente, que resultaron del tratamiento combinado son obtenidos.



(19)

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

Por consiguiente, en el tercer aspecto, la invención se refiere también a un método para el tratamiento de los fibromas uterinos que comprenden administrar una cantidad terapéuticamente eficaz de acetato de ulipristal o cualquier metabolito del mismo o combinación con una cantidad terapéuticamente eficaz de una progestina, en el que dichos compuestos se van a administrar de manera repetitiva comprendiendo los siguientes:

- a- La administración de acetato de ulipristal,
- b- Luego la administración de progestina;
- c- Después un periodo libre de drogas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1415586A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

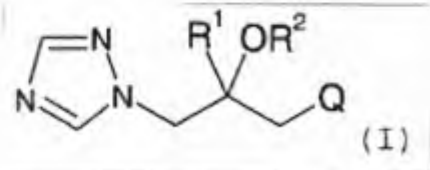
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1415586 (22) Fecha de Solicitud: 11/04/2014
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG
- Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str. 50, 40789, Monheim, Alemania
- (72) Inventor: DR. ALEXANDER SUDAN / DR. SEBASTIAN HOFFMANN / DR. PETER DAHMEN / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMENN / DAVID BERNIER / HELENE LACHAISE / STEPHANE BRUNET / JACKY VIDAL / PIERRE GENIX / PIERRE-YVES COQUERON / JULIE GEIST / JEAN-PIERRE VORS / PHILIPPE KENNEL / RICARDA MILLER
- Domicilio Inventor: Locher Weg 17F, 40764, DE / Zypressenweg 12, 41470, DE / Alterbrucker Str. 61, 41470 Neuss, DE / Oberer Markweg 85, 56566 Neuwied, DE. / Quai Joseph Gillet 38, 69004 Lyon, FR / Chemin de Monrpellas 11, 69009 Lyon, FR / Rue des Dombes 44, 01390 St. Andre de Corcy, FR / Route de Domartin 630, 69380 Lozanne, FR / Rue Janin 10, 69004 Lyon, FR / Crs de la Liberté 56, 69003 Lyon, FR / Rue Boueget 23 A, 69006 Lyon, FR / Allee Adanson 6, 69110 Saint Foy les Lyon, FR / Avenue Saint Philippe 45, 06410 Biot, FR / 63 Rue de la Republique, 69002 Lyon, FR.
- (54) Titulo: NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOL
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 13163593.0 – 12/04/2013 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 213/ 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:

144/14 La presente invención se refiere a nuevos derivados de triazol, a los procedimientos para preparar estos compuestos, a las composiciones que comprenden estos compuesto y a su uso como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismo dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento 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: PY1415587A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1415587

(22) Fecha de Solicitud: 11/04/2014

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

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

(72) Inventor: DR. ALEXANDER SUDAU / DR. SEBASTIAN HOFFMANN / DR. PETER DAHMEN / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DAVID BERNIER / HELENE LACHAISE / STEPHANE BRUNET / JACKY VIDAL / PIERRE GENIX / PIERRE-YVES COQUERON / JULIE GEIST / JEAN-PIERRE VORS / PHILIPPE KENNEL / RICARDA MILLER

Domicilio Inventor: Locher Weg 17F, 40764 Langfeld, Alemania. / Zypressengweg 12, 41470 Neuss, Alemania. / Alterbrucker Str. 61, 41470, Alemania. / Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied, Alemania. / Quai Joseph Gillet 38, 69004 Lyon, Francia. / Chemin de Montpellas 11, 69009 Lyon, Francia. / Rue des Dombes 44, 01390 St. Andre de Corcy, Francia. / Route de Domartin 630, 69380 Lozanne, Francia. / Rue de Janin 10, 69004 Lyon, Francia. / Crs de la Liberté 56, 69003 Lyon, Francia. / Rue Bourget 23 A, 69009 Lyon, Francia. / Allee Adanson 6, 69110 Saint Foy les Lyon, Francia. / Avenue Saint Philippe 45, 06410 Biot, Francia. / 63 Rue de la République, 69002 Lyon, Francia.

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOL

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

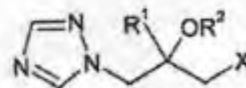
(30) Prioridad/es: 13163595.5 – 12/04/2013 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 213/ C07D 401/ 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:

145/2014 La presente invención se refiere a nuevos derivados de triazol, a los procedimientos para preparar estos compuesto, a las composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuesto biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismo dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de las plantas.



(1)

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1415588A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1415588

(22) Fecha de Solicitud: 11/04/2014

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG

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

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / STEPHANE BRUNET / JACKY VIDAL / PIERRE-YVES COQUERON / JULIE GEIST / JEAN-PIERRE VORS / PHILIPPE KENNEL / DR. ALEXANDER SUDAU / DR. SEBASTIAN HOFFMANN / DR. PETER DAHMEN / DAVID BERNIER / HELENE LACHAISE / PIERRE GENIX / RICARDA MILLER

Domicilio Inventor: Oberer Markweg 85, 56566 Neuwied, Alemania. / Rue des Dombes 44, 01390 St. Andre de Corcy, Francia. / Route de Domartin 630, 69380 Lozanne, Francia. / Crs de la Liberté 56, 69003 Lyon, Francia. / Rue Bourget 23 A, 69009 Lyon, Francia. / Allee Adanson 6, 69110 Saint Foy les Lyon, Francia. / Avenue Saint Philippe 45, 06410 Biot, Francia. / Locher Weg 17F, 40764 Langfeld, Alemania. / Zypressenweg 12, 41470 Neuss, Alemania. / Alterbrucker Str. 61, 41470 Neuss, Alemania. / Quai Joseph Gillet 38, 69004 Lyon, Francia. / Chemin de Montpellas 11, 69009 Lyon, Francia. / Rue Janin 10, 69004 Lyon, Francia. / 63 Rue de ka République, 69002 Lyon, Francia.

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOLINTIONA

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

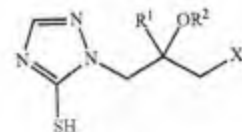
(30) Prioridad/es: 13163596.3 - 13/04/2013 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 213/ C07D 401/

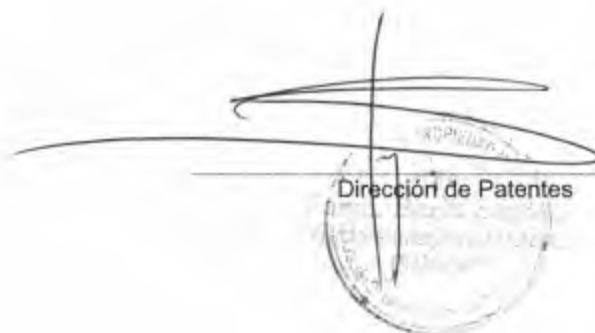
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

146/14 La presente invención se refiere a nuevos derivados de triazolintiona, a procedimiento para preparar estos compuesto , a composiciones que comprenden estos compuesto y a su uso como compuesto biologicamente activos, en especial para combatir microorganismo nocivos en la proteccion de cultivo y en la proteccion de materiales y como reguladores del crecimiento de plantas.



(I)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1416471A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1416471 (22) Fecha de Solicitud: 21/04/2014

(71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UN

(72) Inventor: **ALARIC JAMES AVERY / JOHN BENJAMIN TAYLOR / RUSSELL COLIN VINER / JEFFREY STEVEN WAILES / IAN HENRY ASPINALL / JANICE BLACK / IAN STUART CLOUDSDALE / JOHN KENNETH JR. DICKSON**

Domicilio Inventor: Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB. / VP Chemistry, BioLeap Inc., 6350 Quadrangle Drive, Suite 110, Chapel Hill, NC 27517, EUA. / BioLeap Inc., 6350 Quadrangle Drive, Suite 110, Chapel Hill, NC 27517, EUA.

(54) Título: **COMPUESTOS 2-(FENILSUSTITUIDO)CICLOPENTAN-1,3-DIONICOS ACTIVOS COMO HERBICIDAS Y SUS DERIVADOS**

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

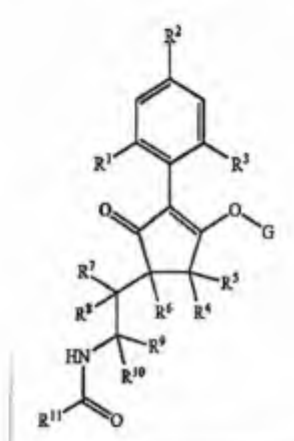
(30) Prioridad/es: 1307093.3 – 19/04/2013 – GB 1310115.9 - 06/06/2013- GB

(51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01P 13/ C07C 233/ C07C 235/ C07D 207/

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:

151/14 La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se define en la presente y donde el compuesto de fórmula (I) está opcionalmente presente como una de sus sales agroquímicamente aceptables. Se cree que estos compuestos son adecuados para su uso como herbicidas. La invención, por lo tanto, también se refiere a un método para controlar malezas, especialmente malezas monocotiledoneas herbáceas, en cultivos de plantas útiles, que comprende aplicar un compuesto de fórmulas (I), o una composición herbicida que comprende dicho compuesto, a las plantas o a su remplazamiento.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1418076A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1418076**

(22) Fecha de Solicitud: **30/04/2014**

(71) Solicitante: **PFIZER INC.**

Domicilio Solicitante: **235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, EEUU.**

(72) Inventor: **CHAPPIE, THOMAS ALLEN / HELAL, CHRISTOPHER JOHN / KORMOS, BETHANY LYN / TUTTLE, JAMISON BRYCE / VERHOEST, PATRICK ROBERT**

Domicilio Inventor: **59 Hemlock Hill Road, Carlisle, Massachusetts, 01741, EEUU. / 18 Elm Street, Mystic, Connecticut, 06355, EEUU. / 46 Quincy Street, #3, Somerville, Massachusetts, 02143, EEUU. / 5 Jefferson Street, Marblehead, Massachusetts, 01945, EEUU. / 23 Calvin Road, Newton, Massachusetts, 02460, EEUU.**

(54) Título: **DERIVADAS DE TRIAZINA**

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

(30) Prioridad/es: **61/818,650 - 02/05/2013 - US**

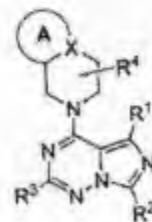
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ C07D 471/ C07D 487/**

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

(57) Resumen:

155/2014. La presente invención se refiere a una nueva clase de derivados de triazina, como se describen en la siguiente Fórmula I, en donde A, X, R1, R2, R3, y R4 son como se definen en la presente, y al uso de los compuestos como inhibidores de PDE10.


Dirección de Patentes
Farm. María Segovia
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1418266A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1418266**

(22) Fecha de Solicitud: **02/05/2014**

(71) Solicitante: **CARLOS PEDRO FILIPICH / CARLOS DAMIAN FILIPICH**

Domicilio Solicitante: **San Andrés 626, Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina. / SAN ANDRÉS 626, BAHÍA BLANCA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.**

(72) Inventor: **CARLOS DAMIAN FILIPICH / CARLOS PEDRO FILIPICH**

Domicilio Inventor: **SAN ANDRÉS 626, BAHÍA BLANCA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. / SAN ANDRÉS 626, BAHÍA BLANCA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.**

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA LA PREPARACION Y EL DISPENSADO DE INFUSIONES DE FACIL LIMPIEZA**

(74) Agente: **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225**

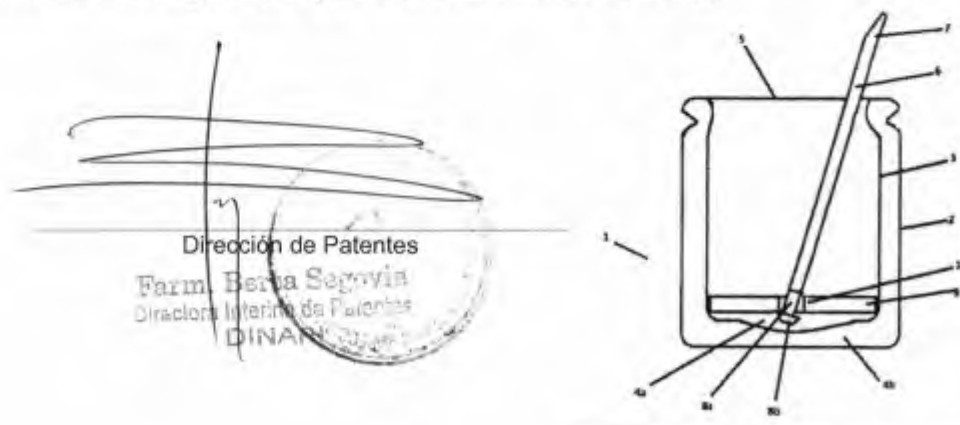
(30) Prioridad/es: **130104274 – 20/11/2013 – AR**

(51) Int. Cl 8: **A47G 19/ A47G 21/ A47J 31/**

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

(57) Resumen:

161/2014. Un dispositivo (1) para la preparación y dispensado de una infusión de un material vegetal sólido triturado del tipo constituido por hierbas aromáticas, té, café, yerba mate o mezclas de los mismos, del tipo que consiste de un contenedor (2) que comprende un cuerpo principal hueco (2) delimitado por una base de apoyo cerrada (4b) y una abertura o boca (5) y un elemento de succión (6) que se une operativamente a un elemento de arrastre (9) para la descarga del material de infusión y limpieza de dicho contenedor (2), dicho elemento de succión (6) se vincula operativamente a un elemento de arrastre (9) móvil, opcionalmente recambiable, que puede desplazarse libremente a lo largo del eje longitudinal de dicho elemento de succión (6).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1418332A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1418332** (22) Fecha de Solicitud: **02/05/2014**

(71) Solicitante: **MABXIENCE,S.A.**

Domicilio Solicitante: **235YAGUARON 1407OFICINA 904,TORRE DE LOS PROFESIONALES,11100MONTEVIDEO URUGUAY**

(72) Inventor: **BAÑADO, CARLOS / RAHA, TAMAL / BES, CEDRIC**

Domicilio Inventor: **C.PIAMONTE 10, 4ºD, 28004 MADRID, ESPAÑA / Av. Ermita 2, L2B,28122 Alcobendas, ESPAÑA / c/Hermosilla69,Port ext. 6º drcha, 28001 Madrid ESPAÑA**

(54) Título: **FORMULACIONES ALTERNATIVAS PARA POLIPEPTIDOS DE FUSION TNFR:Fc**

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

(30) Prioridad/es: **13166228.0 - 02/05/2013 - EP 13166230.6 - 02/05/2013 - EP/ 13180169.8 - 13/08/2013 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 38/ A61K 47/ A61K 9/ 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:

162/14. La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas estables acuosas adecuadas para el almacenamiento de polipéptidos que contienen TNFR:Fc.



Dirección de Patentes
Marta Berta Soravia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1419679A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1419679 (22) Fecha de Solicitud: 12/05/2014
- (71) Solicitante: COMMUNICATION SYSTEMS, INC.
- Domicilio Solicitante: 1001 East Highway 212, Hector, Minnesota 55342, EEUU.
- (72) Inventor: GEORGE I. WAKILEH / OWEN B. WILKE / NICHOLAS B. LARSSON / FEDERICO ZAMORA / FABRICIO ROJAS
- Domicilio Inventor: 440 Judd Lane, Batavia, IL 60510, EEUU. / 545 Larson Street, Hutchinson, MN 55350, EEUU. / 219 Schendel Street, Blomkest, MN 56216, EEUU. / 1001 East Highway 212, Hector, Minnesota 55342, EEUU. / 1001 East Highway 212, Hector, Minnesota 55342, EEUU.
- (54) Título: DISPOSITIVO DE INTERFAZ DE RED HIBRIDA APILABLE
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225
- (30) Prioridad/es: 61/823,252 - 14/05/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: G02B 6

/ H01R 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:

165/2014. Un dispositivo interfaz de red (NID) (100) para proporcionar un punto de demarcación entre una oficina central de una red de telecomunicaciones y el cableado de las instalaciones del cliente, sea cable de cobre o de fibra óptica. El NID (100) incluye una unidad base (110) que tiene una pared posterior (122) que tiene un perímetro y una pared lateral continua (124, 126, 128, 130) que se extiende desde el perímetro de la pared posterior (122), la pared lateral continua (124, 126, 128, 130), extendiéndose desde el perímetro de la pared posterior (122), teniendo la pared lateral continua (124, 126, 128, 130) una primera porción de pared (124) y una opuesta segunda porción de pared (126) donde la pared posterior (122) y la pared lateral continua (124, 126, 128, 130) definen una cavidad interior. El NID incluye un puerto de entrada de cable (132) y un puerto de salida de cable (134) en la primera porción de pared (124) y una opuesta segunda porción de pared (126) donde tanto el puerto de entrada de cable (132) como el puerto de salida de cable (134) incluyen una ranura (160) en una superficie externa. El NID incluye un primer puerto de conexión (40) y un segundo puerto de conexión (142) dentro de la opuesta segunda porción de pared donde los puertos de conexión (140, 142) están configurados para aceptar la ranura (160) en los puertos de entrada y de salida de cable (130, 132). El NID (100) incluye espaciados el primer y segundo elementos que reducen la torsión extendiéndose desde la primera porción de pared (124) y espaciados el primer y segundo elementos que reciben la reducción de torsión (404), extendiéndose desde la segunda porción de pared (126) y teniendo una cavidad (408) para recibir el primer y segundo elementos que reducen la torsión (504). El NID incluye un dispositivo de conexión (202, 310, 603) dentro de la unidad base (110) para conectar o desconectar un cable de fibra óptica o un cable de cobre de la oficina central de las instalaciones.

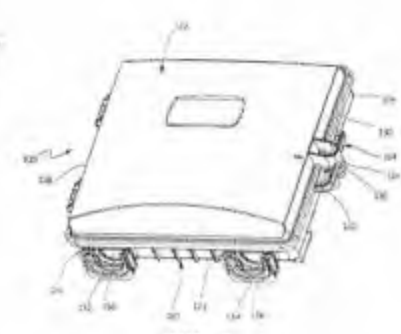
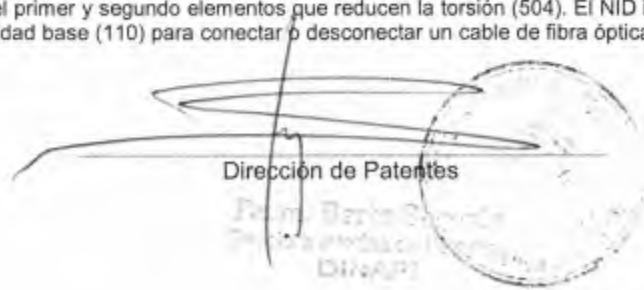


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1420162A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

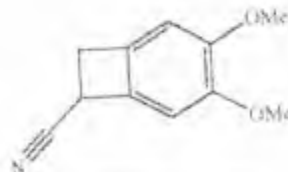
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1420162 (22) Fecha de Solicitud: 16/05/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.
- (72) Inventor: LUCILE VAYSSE-LUDOT / ALEXANDRE LE FLOHIC / MICHEL VAULTIER / MATHIEU PUCHEAULT / THOMAS KAMINSKI
Domicilio Inventor: 150 route de Rancon- 76490 Saint- Wandrille- Rancon, Francia. / 25 rue des Jardins- 76640 Fauville en Caux, Francia. / 15 rue des Carrieres- 35410 Chateaugiron, Francia. / 8 rue de Guerlande- 33360 Camblandes et Meynac, Francia. / 29 avenue Monseigneur Mouezy- 35000 Rennes, Francia.
- (54) Titulo: Procedimiento de síntesis del 3,4-dimetoxibiciclo (4.2.0) octa-1,3,5-trien-7- carbonitrilo, 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: 13/54504 – 17/05/2013 – FR
- (51) Int. Cl 8: C07C 41/ C07C 45/

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:

168/2014. Procedimiento de síntesis del compuesto de fórmula (I). Aplicación a la síntesis de la ivabradina, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Circular stamp]

(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1420316A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1420316

(22) Fecha de Solicitud: 19/05/2014

(71) Solicitante: ZOETIS LLC

Domicilio Solicitante: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: 1) GUY FRANCIS DE ROSE 2) NATHAN ANTHONY LOGAN CHUBB / 3) PATRICK F. M. MEEUS 4) TOM L. MCTIER

Domicilio Inventor: (1-2) 333 Portage Street, Kalamazoo, MI 49007, EEUU. / (3-4) 333 Portage Street, Kalamazoo, MI 49007, EEUU.

(54) Título: COMPOSICIONES ANTIPARASITARIAS DE ESPIRO-ISOXAZOLINA DE ACCION PROLONGADA

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

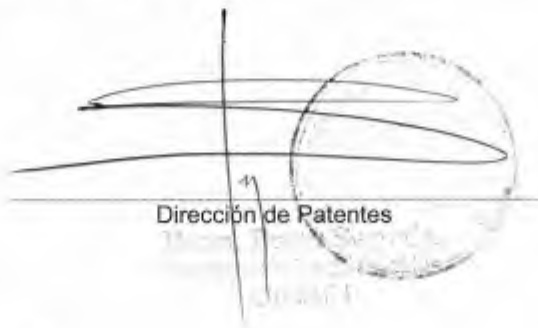
(30) Prioridad/es: 61/825177 - 20/05/2013 - US

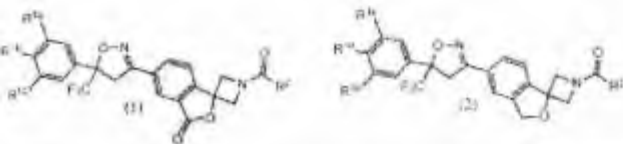
(51) Int. Cl 8: A01N / A01P / A61K /

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:

169/2014. La invención describe una composición de acción prolongada que comprende una espiro-azetidín- isoxazolina de fórmula (1) o (2) en la que R1a, R1b, R1c y R2 son como se describe en el presente documento, y estereoisómeros de la misma. La composición es una composición veterinaria y también comprende un éter glicólico y al menos un disolvente veterinariamente aceptable, y opcionalmente al menos un inhibidor de precipitación, antioxidante y agente veterinario adicional, y cualquier mezcla de los mismos. La invención también incluye un procedimiento de tratamiento de un animal con una infestación parasitaria administrando la composición de acción prolongada al animal que la necesita.


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1420663A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

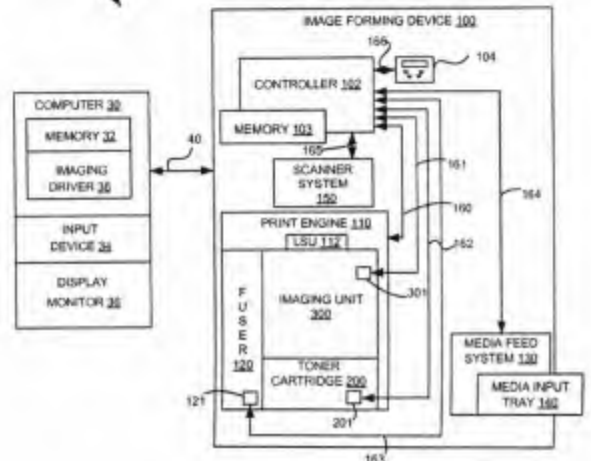
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

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

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

(57) Resumen:

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1421149A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1421149 (22) Fecha de Solicitud: 22/05/2014

(71) Solicitante: ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 300 THIRD STREET, 3RD FLOOR CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(72) Inventor: ALFICA SEHGAL / KLAUS CHARISSE / BRIAN BETTENCOURT

Domicilio Inventor: 300 Third Street, 3 rd floor, Cambridge, Massachusetts 02142, ESTADOS UNIDOS.- / 300 Third Street, 3 rd floor, Cambridge, Massachusetts 02142, ESTADOS UNIDOS.- / 300 Third Street, 3 rd floor, Cambridge, Massachusetts 02142, ESTADOS UNIDOS.-

(54) Título: COMPOSICIONES DE ARNI DE SERPINA1 Y SUS MÉTODOS DE USO.

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6


(30) Prioridad/es: 61/826,125 – 22/05/2013 – US 61/898,695 - 01/11/2013 - US; 61/979,727 - 15/04/2014 - US
61/989,028 - 06/05/2017 - US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61K 48/ A61P 1/ A61P 35/ C12N 15/ C12N 5/

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

(57) Resumen:

172/14. La invención se relaciona con agentes de ARNi, por ejemplo, agentes de ARNi de doble hebra, que se dirige contra el gen de Serpina1, y métodos para usar dichos agentes de ARNi para inhibir la expresión de Serpina1 y métodos para tratar a sujetos que tiene una enfermedad asociada a Serpina1, tal como un trastorno de hígado.-


Dirección de Patentes
Dra. María Elena Sánchez
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1421150A

(43) Asunción, 24 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

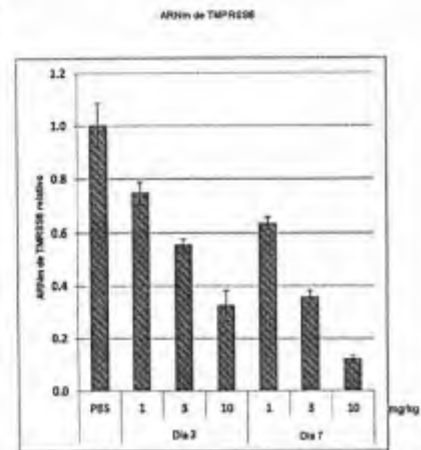
- (21) N° de Solicitud: 1421150 (22) Fecha de Solicitud: 22/05/2014
- (71) Solicitante: ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.
Domicilio Solicitante: 300 Third Street, 3rd Floor. Cambridge, Massachusetts 02142, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) JIM BUTLER 2) BRIAN BETTENCOURT / 3) KALLANTHOTTATHIL G. RAJEEV / 4) MARTIN MAIER 5) KLAUS CHARISSE
Domicilio Inventor: 1 al 2) 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, Estados Unidos de América. / 3) 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, Estados Unidos de América. / 4) al 5) 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, Estados Unidos de América.
- (54) Título: COMPOSICIONES DE ARNI CONTRA TMPRSS6 Y MÉTODOS PARA SU USO.
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/826,178 – 22/05/2013 – US 61/912,988 -06/12/2013- US
- (51) Int. Cl 8: A61K 48/ A61P 7/ C12N 15/ C12N 5/

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

(57) Resumen:

173/14 La invención se relaciona con agentes de ARNi, por ejemplo, agentes de ARNi de doble hebra, que se dirigen contra el gen TMPRSS6 y métodos para usar dichos agentes de ARNi para inhibir la expresión de TMPRSS6 y métodos para tratar sujetos que tienen un trastorno asociado con TMPRSS6, por ejemplo, un trastorno asociado a sobrecarga de hierro, tal como beta talasemia o hemocromatosis.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1421755A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1421755

(22) Fecha de Solicitud: 27/05/2014

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

Domicilio Solicitante: Lichstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.

(72) Inventor: **JUTTA BLANK / VINCENT BORDAS / SIMONA COTESTA / VITO GUAGNANO / HEINRICH RUEEGER / ANDREA VAUPEL**

Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza. /
Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza. /
Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza. /
Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza. /
Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza. /
Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach 4002 Base, Suiza.

(54) Título: **DERIVADOS DE LA PIRAZOLOPIRROLIDINA Y USI EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES**

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

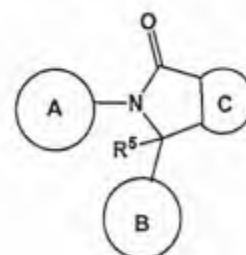
(30) Prioridad/es: 13169364.0 – 27/05/2013 – EP 13177673.4 -23/07/2013- EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 45/ C07D 471/ C07D 487/

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

(57) Resumen:

177/2014 La presente invención proporciona compuestos derivados de la pirazolpirrolidina de fórmula (I) o sus sales farmacéuticamente aceptables y su uso como inhibidores de BET para el tratamiento de condiciones o enfermedades tales como el cáncer; un método para fabricar los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1422020A**

(43) **Asunción, 18 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1422020** (22) Fecha de Solicitud: **28/05/2014**

(71) Solicitante: **LEXMARK INTERNATIONAL, INC.**

Domicilio Solicitante: **740 West New Circle Road, IP Law Dept. Lexington, Kentucky 40550, USA.**

(72) Inventor: **LEEMHUIS, MICHAEL CRAIG / ANDERSON, JAMES DANIEL, JR. / BAST, CHARLES ALAN**

Domicilio Inventor: **185 Woodwalk Court, Nicholasville, Kentucky 40356, USA. / 207 Beams Road, Harrodsburg, Kentucky 40330, USA. / 506 Colby Road, Winchester, Kentucky 40391, USA.**

(54) Título: **ELEMENTOS DE CONTROL DE POSICION DE UNA UNIDAD REEMPLAZABLE PARA UN DISPOSITIVO DE FORMACION IMAGENES ELECTROFOTOGRAFIAS**

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

(30) Prioridad/es: **14/084,885 – 20/11/2013 – US 14/277,356- 14/05/2014- US**

(51) Int. Cl 8: **B41J 2/ G03G 15/**

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

(57) Resumen:

178/2014. Una unidad reemplazable para un dispositivo de formación de imágenes electrofotográficas de acuerdo con un ejemplo de realización incluye un cuerpo alargado que se extiende a lo largo de una dimensión longitudinal entre una parte frontal y una parte posterior del cuerpo. El cuerpo tiene un depósito para contener tóner. El cuerpo incluye una extensión hacia abajo de la parte inferior del cuerpo, cerca de la parte posterior del mismo. La extensión tiene una canaleta descendente formada en la misma en comunicación fluida con el depósito. Una cara posterior de la extensión no presenta obstrucciones para recibir una fuerza de desviación en una dirección hacia delante de la parte frontal del cuerpo a lo largo de la dimensión longitudinal. Un puerto de salida en la parte inferior de la extensión está en comunicación fluida con la canaleta para la transferencia de tóner fuera del depósito. La unidad reemplazable puede incluir una protuberancia de posicionamiento en la parte inferior cuerpo en una posición más posterior de la parte inferior del mismo.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1422402A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1422402

(22) Fecha de Solicitud: 29/05/2014

(71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED

Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO

(72) Inventor: 1) JANICE BLACK 2) JAMES NICHOLAS SCUTT 3) LOUISA WHALLEY 4) NIGEL JAMES WILLETTS

Domicilio Inventor: 1 al 4) c/o Syngenta Limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, GB.

(54) Título: COMPUESTOS DE DIONA CÍCLICOS (ALQUIL-FENIL)- SUSTITUIDOS ACTIVOS COMO HERBICIDAS Y DERIVADOS DE LOS MISMOS

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

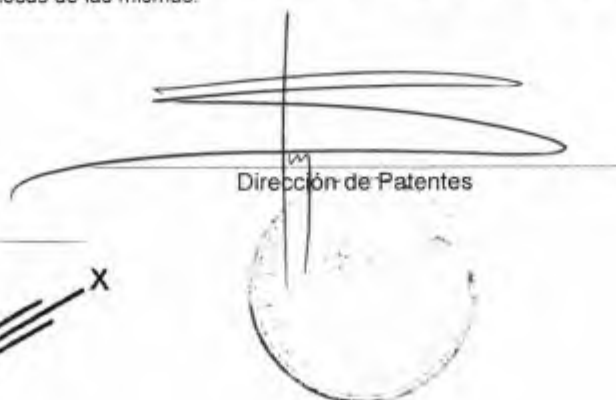
(30) Prioridad/es: 1309679.7 - 30/05/2013 - GB 1322855.6 - 23/12/2013 - GB

(51) Int. Cl 8: A01N 35/ C07C 323/ C07C 49/ C07D 309/

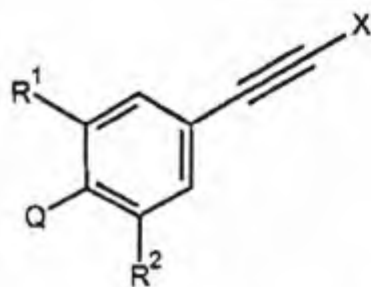
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

180/14 La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I), en donde X es metilo o cloro; R1 es flúor o bromo; R2 es etinilo, alcoxi C1-C3, haloalcoxi C1-C3 o alcoxi C1-C3 -alcoxi C1-C3; y Q es un piran-3,5-diona-4-ilo, un tiopiran-3,5-diona-4-ilo, un ciclohexano-1,3,5-triona-2-ilo, un ciclohexano-1,3-diona-2-ilo, en donde cada diona cíclica está unida con puente por alcanodiilo, o un derivado del mismo (por ejemplo, un derivado de tautómero de enol cetona del mismo), en donde el compuesto de fórmula (I) está opcionalmente presente como una sal agroquímicamente aceptable del mismo. Preferiblemente, X es metilo; y/o R1 es flúor; y/o E2 es -O-R2A, en donde R2A es metilo, etilo, trifluorometilo, difluorometilo, trifluoretilo o -CH2CH2OCH3. Estos compuestos son adecuados para su uso como herbicidas. La invención, por lo tanto, también se refiere a un método para controlar malezas, especialmente malezas monocotiledóneas gramíneas, en cultivos de plantas útiles que comprende dicho compuesto, a las plantas o al locus de las mismas.



Dirección de Patentes



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1422625A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

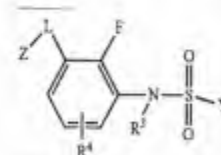
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1422625** (22) Fecha de Solicitud: **30/05/2014**
- (71) Solicitante: **PLEXXIKON INC.**
- Domicilio Solicitante: **91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **PRABHA N. IBRAHIM / MARIKA NESPI / WAYNE SPEVAK / SONGYUAN SHI / CHAO ZHANG / KLAUS PETER HIRTH / GASTON G. HABETS / BETSY BURTON**
- Domicilio Inventor: **91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **COMPUESTOS PARA LA MODULACION DE QUINASAS, Y SUS INDICADORES**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/829,190 - 30/05/2013 - US**
- (51) Int. Cl 8: **C07D 213/**

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

(57) Resumen:

181/14 Se describen compuestos activos sobre proteínas quinasas y métodos para regular las vías de proteína quinasas, así como también métodos para usar dichos compuestos para tratar enfermedades y condiciones asociadas con un actividad aberrante de las proteínas quinasas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1422863A

(43) Asunción, 30 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de invención.-

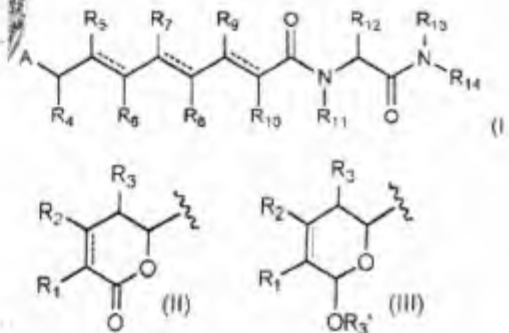
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1422863 (22) Fecha de Solicitud: 02/06/2014
- (71) Solicitante: PHARMA MAR, S.A.
- Domicilio Solicitante: POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES, 1 COLMENAR VIEJO, MADRID, E-28770, ESPAÑA
- (72) Inventor: GARRAZO GARCIA-IBARROLA, MARÍA / FRANCESCH SOLLOSO, ANDRÉS / DOMINGUEZ CORREA, JUAN MANUEL. / MUÑOZ ALONSO, MARÍA JOSÉ / SÁNCHEZ MADRID, FRANCISCO / ZAPATA HERNANDEZ, JUAN MANUEL. / GARCÍA AROYO, ALICIA / ANGELES URSA PECHARROMÁN / DEL CARMEN CUEVAS MARCHANTE, MARÍA
- Domicilio Inventor: Pharma Mar S.A., Avda. De los Reyes 1, P.I. La Mina-Norte, Colmenar Viejo, Madrid, 28870. ESPAÑA.- / Pharma Mar S.A. Avda. De los Reyes 1. P.I. La Mina-Norte, Colmenar Viejo, Madrid, 288770. ESPAÑA.- / Pharma Mar S.A. Avda. De los Reyes 1. P.I. La Mina-Norte, Colmenar Viejo, Madrid, 288770. ESPAÑA.- / Pharma Mar S.A. Avda. De los Reyes 1. P.I. La Mina-Norte, Colmenar Viejo, Madrid, 288770. ESPAÑA.- / Servicio de Inmunología, Hospital Universitario de la Princesa, c/ Diego de Leon, Madrid, ESPAÑA. / Instituto de Investigación Biomédicas Alberto Sols (IIBM), C Arturo Duperier 4, ESPAÑA. / Centro Nacional de Investigación cardiovasculares, C/ Melchor Fernández Almagro, 3, ESPAÑA. / Servicio de Inmunología, Hospital Universitario de la Princesa, C/ diego de Leon, E-28006, ESPAÑA. / Pharma Mar S.A. Avda. De los Reyes 1. P.I. La Mina-Norte, Colmenar Viejo, Madrid, 28770. ESPAÑA.-
- (54) Título: CONJUGADOS DE DROGAS ANTICUERPOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1309807.4 - 31/05/2013 - GB
- (51) Int. Cl 8: A61K 47/ C07D 309/ 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:

182/14. Conjugados de fármaco de fórmula [D-(X)b-(AA)w-(L)-]n-Ab en la que: D es un resto de fármaco que tiene la siguiente fórmula (I) o una sal, éster, solvato, tautómero o estereoisómero desde el punto de vista farmacéutico, en la que: A selección de R1, R2 y R3 es H, ORa, OCORa, OCOORa, alquilo, alquélino, alquilino, etc; R3 es CORa, COORa, CONRaRb, etc; cada uno de R4 a R10 y R12 es alquilo, alquileno, o alquilino; R11 es H, CORa, COORa, alquilo, alquélino o alquilino, o R11 y R12+N+C átomos a los cuales se unen pueden formar un grupo heterocíclico; cada uno de R13 y R14 es H, CORa COORa, alquilo, alquélino o alquilino; cada una de Ra y Rb es H, alquilo, alquélino, alquilino, etc; cada línea punteada representa un enlace adicional opcional; X es un grupo extensor; AA es una unidad de aminoácido; L es un grupo conector; W es 0 a 12; b es 0 a 1; Ab es un resto que comprende al menos un sitio de unión al antígeno, y n es la relación del grupo [D-(X)b-(AA)w-(L)-] al resto que comprende al menos un sitio de unión al antígeno y está en el intervalo de 1 al 20, son útiles en el tratamiento del cáncer.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1423647A

(43) Asunción, 14 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1423647 (22) Fecha de Solicitud: 05/06/2014

(71) Solicitante: **AHP CROPSCIENCE S.L.**
Domicilio Solicitante: C/ Siderurgia n° 33, Polígono Industrial Ingruinsa, 46520 Puerto Sagunto - Valencia, España.

(72) Inventor: 1)JUANES PERIS, JOSÉ HELENIO 2)JUANES PERIS, LUIS 3)RAMOS RUIZ, ROBERTO / 4)PARRA ALVAREZ, MARGARITA / 5)GIL GRAU, SALVADOR
Domicilio Inventor: (1-3) Avda. Jerónimo Roure, 45 Polígono Industrial Ingruinsa 46520 Puerto de Sangunto, España. / 4) Avda. Peset Aleixandre, 39, 7°, 46110 Godella, Valencia, España. / 5) Calle Almenara, 18 bajo 46989, Terramelar- Paterna, Valencia, España.

(54) Título: **PRODUCTO REGULADOR DE LA SALUBRIDAD EN LAS PLANTAS, PROCEDIMIENTO DE OBTENCION Y USO DEL MISMO**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2013/070359- 05/06/2013- ES.

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 59/ A01P 15/ C08B 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:

184/14. La invención define una composición para uso agrícola que comprende un principio activo que consiste en una mezcla de oligómeros de ácido galacturónico, en los que el número de unidades de ácido galacturónico varía entre 1 y 10. Asimismo, la invención define un procedimiento para preparar dicha composición y un método de aplicación de la misma. Esta composición induce y estimula los mecanismos de defensa en las plantas frente a los daños causados por patógenos (estrés biótico) y por sequía, altas y bajas temperaturas, salinidad, metales pesados, radiaciones ultravioleta, acidez del suelo, etc. (estrés abiótico). Esta composición, además, activa mecanismos que producen el desarrollo vegetativo, promoviendo una mejora general en la vegetación y salubridad de los cultivos, con muy bajo o nulo impacto ambiental.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1423678A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1423678 (22) Fecha de Solicitud: 05/06/2014
- (71) Solicitante: IQ POWER LICENSING AG / CHARLES ROBERT SULLIVAN
Domicilio Solicitante: Metallstrasse 6, 6304 Zug, Suiza. / Im Hohl 21, 58638 Iserlohn, Alemania.
- (72) Inventor: CHARLES ROBERT SULLIVAN / STEFFEN TSCHIRCH
Domicilio Inventor: Im Hohl 21, 58638 Iserlohn, ALEMANIA. / Lessingstrasse 7, 09405 Zschopau, ALEMANIA.
- (54) Título: DISPOSITIVO PARA MEZCLAR EL ELECTROLITO DE UNA BATERIA DE ELECTROLITO LIQUIDO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: H01M 10/ H01M 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:

185/14. La invención se refiere a un dispositivo de mezcla para mezclar el electrolito de una batería de electrolito líquido y una batería de electrolito líquido con tal dispositivo. El dispositivo de mezcla (1) presenta las siguientes características: una placa de canal de flujo hueca (2) y una cuba de mezcla (3), e donde en un fondo la cuba de mezcla (7a) o en una primera pared transversal de la cuba de mezcla (6) está prevista por los menos una primera abertura (8a) y la placa de canal de flujo (2) esta sujeta de la cuba de mezcla (3) en forma perpendicular. En la cuba de mezcla (3) está prevista una prolongación en forma de puente (11), cuyo primer extremo está unido con la cuba de mezcla (3) y cuyo segundo presenta un dispositivo con muelle de compresión (12).-

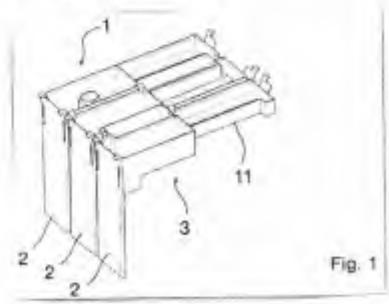


Fig. 1



(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1424509 (22) Fecha de Solicitud: 10/06/2014
- (71) Solicitante: RENEWABLE ENERGY GROUP, INC.
Domicilio Solicitante: 416 Bell Ave. Ames, IA 50010, Estados Unidos.
- (72) Inventor: CODY J. ELLENS / DAVID A. SLADE / BRADLEY NEIL ALBIN / DEREK J. WINKWL / JARED A. DOWNEY
Domicilio Inventor: 323 SE Sringwood Dr. Ankeny, IA 50021 - ESTADOS UNIDOS. / 2729 Northwood Dr. Ames, IA 50010, ESTADOS UNIDOS. / 3031 Bayberry Rd Ames, IA 50014, ESTADOS UNIDOS. / 1005 NE Banbury Rd. Ankeny, IA 50021, ESTADOS UNIDOS. / 229 South Rssell Ave. Ame, IA 50010, ESTADOS UNIDOS.
- (54) Título: LOS METODOS Y DISPOSITIVOS PARA PRODUCIR BIODIESEL Y PRODUCTOS OBTENIDOS A PARTIR DEL MISMO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/833,504 – 11/06/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: C12P /

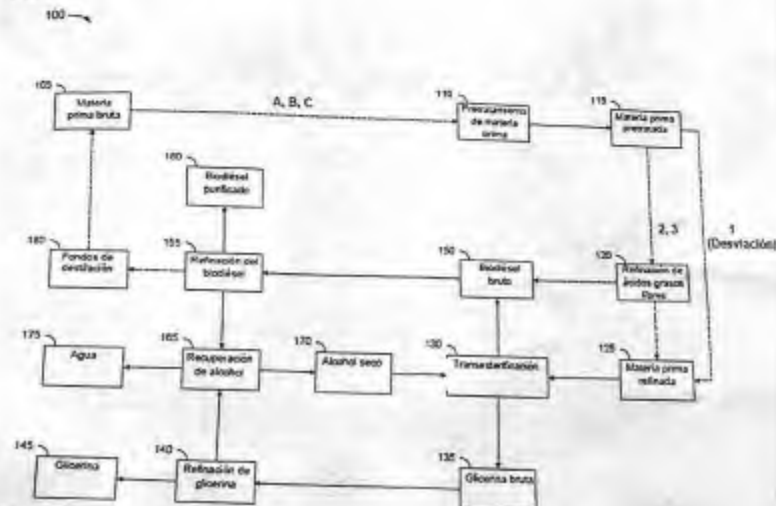
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

186/14. Métodos y dispositivos para producir económicamente un producto de biodiésel a partir de materias primas. Algunas realizaciones de los métodos comprenden utilizar al menos uno de un proceso de pretratamiento de materia prima bruta y un proceso de refinación de ácidos grasos libres antes de la transesterificación y la formación de un biodiésel bruto y glicerina. El biodiésel bruto a continuación se somete a al menos un proceso de refinación de biodiésel que, en combinación con el pretratamiento de la materia prima y la refinación de los ácidos grasos produce un producto de biodiésel purificado que cumple con múltiples especificaciones comerciales. Una amplia variedad de materia primas puede utilizarse para producir biodiésel que de otro modo no cumpliría con las mismas especificaciones comerciales, incluido aceite de maíz, grasas de aves, destilados de ácidos grasos, aceite de telaspio y aceites de algas. La combinación de procesos de refinación de la materia prima y refinación de biodiésel es necesaria para reducir los problemas asociados con las materias primas que tienen ceras, niveles de ácidos graso libre altos, color inaceptable, niveles de componentes no saponificables altos y altos niveles de azufre.-



Fig. 1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1424803A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1424803** (22) Fecha de Solicitud: **12/06/2014**
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG / IRM LL.**
- Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, SUIZA / 131 Front Street, PO Box HM 2899, Hamilton HM LX, Bermuda.**
- (72) Inventor: **KURT ALEX HELDEN / IGOR SPLAWSKI / JOHN TRAUGER / JENNIFER BROGDON / JOSHUA GOLDSTEIN / WILLIAM DOLE**
- Domicilio Inventor: **Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139 - EEUU. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139 - EEUU. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139 - EEUU. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 - EEUU. / Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive San Diego.EEUU. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 220 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139-EEUU.**
- (54) Título: **ANTICUERPOS DEL RECEPTOR 1 DE LDL OXIDADO SIMILAR A LECTINA Y MÉTODOS DE USO.**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **61/837,776 – 21/06/2013 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C07K /**

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

(57) Resumen:

188/14 La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales que se unen al receptor 1 de LDL (Lipoproteína de baja densidad) oxidado similar a lectina humana (en lo sucesivo denominados a veces como LOX-1, y composiciones farmacéuticas y métodos de tratamiento que comprenden los mismos.



Dirección de Patentes

Dra. Bertha S. ...
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1425315A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1425315** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2014**

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

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**

(72) Inventor: **BEAZLEY, KIM A. / BURNS, WEN C. / COLE, ROBERT H. II. / MACRAE TED C. / MIKLOS, JOHN A. / RUSCHKE, LISA G. / TIAN, KIARONG. / WEI, LIPING. / WU, KUNSHENG.**

Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS. / 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, ESTADOS UNIDOS.**

(54) Título: **EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA MON87751 Y MÉTODOS PARA SU DETECCIÓN Y USO.**

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

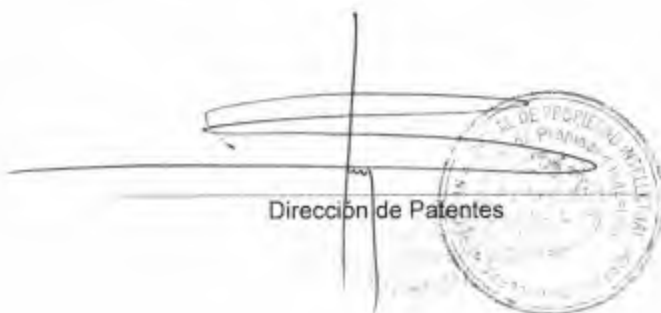
(30) Prioridad/es: **61/834,899 - 14/06/2013 - US**

(51) Int. CI 8: **C12N 15/**

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

(57) Resumen:

190/14. La invención proporciona un evento de GLYCINE MAX TRANSGÉNICO MON87751, plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de la progenie y productos básicos que comprenden el evento MON87751. La invención también proporciona polinucleótidos específicos para el evento MON87751, las plantas, las células vegetales, las partes de la plantas y los productos básicos que comprenden polinucleótidos para el evento MON87751. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON87751.-


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1425722A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1425722 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2014
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza
- (72) Inventor: 4)JULIA NEUGEBAUER / 5) ANNIKA SCHMID / 7) JENNIFER BROGDON / 1) WILLIAM DOLE / 2)JOHN TRAUGER 3) YUTING TANG 6)KUR ALEX HELDWEIN
Domicilio Inventor: Steinhauser Strasse 25B, 81677 München. Alemania / Morphosys AG Lena-Christ-Strasse 48, 92152 Planegg- Alemania. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139-EEUU / 1)Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 220 Massachusetts Avenue Cambridge,MA 02139-EEUU / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 220 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139-EEUU
- (54) Titulo: ANTICUERPOS DEL RECEPTOR 1 DE LDL OXIDADO SIMILAR A LECTINA Y METODOS DE USO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/837,765 – 21/06/2013 – US
- (51) Int. CI 8: A61K 39/ 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:

191/14-FARM La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales que se unen al receptor 1 de LDL (lipoproteína de baja densidad] oxidado similar a la lecitina humana (en lo sucesivo, denominado a veces como "LOX-1"). composiciones farmacéuticas y métodos de tratamiento que comprenden lo mismo. La inhibición de LOX-1 es útil no solo en el tratamiento y la prevención de la enfermedad vascular aterosclerótica, sino también en el tratamiento de otras condiciones patológicas caracterizadas por estrés oxidativo e inflamación, como la artritis reumatoide, varias formas de vasculitis, uveitis, degeneración muscular relacionada con la edad, y prevención de eventos cardiovasculares en enfermedades autoinmunes (por ejemplo lupus eritematoso, psoriasis).

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Farm. Verta S.p.A.
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1425972A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1425972** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2014**
(71) Solicitante: **ALTA-AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA.**
Domicilio Solicitante: **Avenida Sete De Setembro, 4923, 19 Andar, sala 1901, Curitiba, PR, Brasil,.**
(72) Inventor: **TULIO LUIS NEVES ZANCHET**
Domicilio Inventor: **Avenida Sete de Setembro, 4923, 19 Andar, sala 1901, Curitiba, PR, BRASIL.**
(54) Título: **INSECTICIDA FORMADO POR LA MEZCLA DE BIFENTRINA + TIAMETOXAN DE I. A.**
(74) Agente: **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2014 003889-2 - 19/02/2014-**
(51) Int. Cl 8: **A01N 51/ A01N 53/**

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:

193/14. Insecticida formado por la mezcla de Bifentrin + tiametoxan de I.A., representado por una solución inventiva en el sector agrícola, con amplio espectro de aplicación, actuando como auxiliar en el cultivo de toda clase de plantas de interés agrícola, específicamente en cultivos de algodón, arroz, café, caña de azúcar, citrus, poroto, girasol, maíz, soja y trigo, en donde la inédita formulación de mezcla de bifetrina (del grupo químico piretroides) + tiametoxan (del grupo químico neonicotinoides) garantiza como efecto técnico que sus mecanismos de acción actúen de forma diferenciada sobre los insectos, o sea en sitios diferentes, por lo tanto adecuados para la rotación en el sistema de manejo de resistencia de plagas en cultivos agrícolas del agronegocio.

Dirección de Patentes
Firma: [Illegible]
[Illegible]

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1427449A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1427449 (22) Fecha de Solicitud: 26/06/2014

(71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: 67056 Ludwigshafen, ALEMANIA.

(72) Inventor: **FRIHAUF, JOHN / BROMMER, CHAD / BOWE, STEVEN / OLIVER, GLENN W.**
Domicilio Inventor: 1008 Linden Crest Road, 27603 releigh Wake, ESTADOS UNIDOS. / 1903 Ridley St. Raleigh, NC 27608, ESTADOS UNIDOS. / 425 Olde Thompson CK Rd, 27523 Apex/Chatham, ESTADOS UNIDOS. / 1001 Oakgate Court, Apex, NC 27502, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: **Métodos para mejorar la eficacia de herbicidas aniónicos en condiciones de agua dura y composiciones adecuadas.**

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

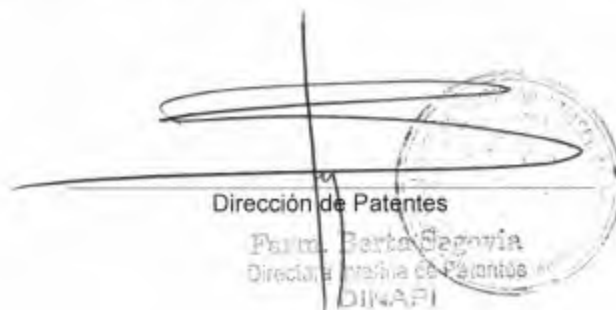
(30) Prioridad/es: **61/839,397 – 26/06/2013 – US 13173803.1 -26/06/2013- EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 37/ A01N 57/**

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

(57) Resumen:

196/14. La presente invención se refiere a un método para mejorar la eficacia de herbicidas aniónicos (B) en condiciones de agua dura, que comprenden las etapas de: a) Proporciona al menos un herbicida aniónico (B) y al menos un aminocarboxilato (A), seleccionado del grupo que consiste en diacetato de metilglucina (MGDA; A1), diacetato de ácido glutámico (GLDA; A2), iminodisuccinato (IDS; A3), diacetato de N-(2-hidroxietil)imino (HEIDA; A4), etilendiamin-N, N-disuccinato (EDDS; A5) y sus sales; b) Diluir los componentes (A) y (B) en agua, en donde la concentración del calcio disuelto, magnesio, sales de hierro y aluminio en el agua es de más de 120 ppm; y c) Aplicar la mezcla diluida en el área a tratar.


Dirección de Patentes
Palmira Berta Sagovia
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1427656A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1427656

(22) Fecha de Solicitud: 27/06/2014

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, Estados Unidos.

(72) Inventor: MICHAEL AARON BRODNEY / JENNIFER ELIZABETH DAVOREN / AMY BETH DOUNAY / IVAN VIKTOROVICH EFREMOV / DAVID LAWRENCE FIRMAN GRAY / MICHAEL ERIC GREEN / JACLYN LOUISE HENDERSON / CHEWAH LEE / SCOT RICHARD MENTE / STEVEN VICTOR O'NEIL / BRUCE NELSEN ROGERS / LEI ZHANG

Domicilio Inventor: 100 Upland Ave., Newton, Massachusetts, 02461, Estados Unidos de América. / 2456 Massachusetts Ave # 105, Cambridge, Massachusetts, 02140, Estados Unidos de América. / 5725 Astoria Way, Colorado Springs, Colorado, 80919, Estados Unidos de América. / 83 Payson Road, Chestnut Hill, Massachusetts, 02467, Estados Unidos de América. / 26 Orion Way, Groton, Massachusetts, 01450, Estados Unidos de América. / 22 Ward Street, Apartment #2, Boston, Massachusetts, 02139, Estados Unidos de América. / 36 Highland Avenue, Apt. 54, Cambridge, Massachusetts, 02139, Estados Unidos de América. / 35 Highland Drive, Wallingford, Connecticut, 06492, Estados Unidos de América. / 49 Arlmont Street, Arlington, Massachusetts, 02476, Estados Unidos de América. / 2 Pear Grove, East Lyme, Connecticut, 06333, Estados Unidos de América. / 19 Lawndale Street, Belmont, Massachusetts, 02478, Estados Unidos de América. / 75 Bourne Street, Auburndale, Massachusetts, 02466, Estados Unidos de América.

(54) Titulo: **Compuestos heteroaromáticos y su uso como ligandos D1 de dopamina.**

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

(30) Prioridad/es: 61/840,144 - 27/06/2013 - US

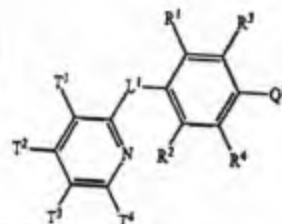
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ C07D 401/ C07D 405/

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:

197/14-FARM La presente invención proporciona en parte, compuestos de fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, procesos para la preparación de intermediarios utilizados en la preparación de estos y composiciones que contienen tales compuestos o sales, y sus usos para tratar trastornos mediados por D1 (o asociados con D1) que incluyen, por ejemplo, esquizofrenia (por ejemplo, sus síntomas cognitivos y negativos), discapacidad cognitiva (por ejemplo, incapacidad cognitiva asociada con esquizofrenia, AD, AP, o terapia de farmacoterapia), deterioro cognitivo relacionado con la edad, demencia, RLS, y enfermedad de Parkinson.


Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1428121A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1428121**

(22) Fecha de Solicitud: **01/07/2014**

(71) Solicitante: **REG SYNTHETIC FUELS,LLC.**

Domicilio Solicitante: **416 SOUTH BELL AVENUE,AMES,IA 50010,ESTADOS UNIDOS.**

(72) Inventor: **PETER Z. HAVLIK / E. GARY ROTH / H. LYNN TOMLINSON / RAMIN ABHARI**

Domicilio Inventor: **3370 E. 54th Street, Tulsa, Oklahoma 74135, ESTADOS UNIDOS. / 39000 Highway 16, West Bristow, Oklahoma 74010, ESTADOS UNIDOS. / 21 East 26th Street, Tulsa, Oklahoma 74114, ESTADOS UNIDOS. / 11229 South 67th East Court, Buxby, Oklahoma 74008, ESTADOS UNIDOS.**

(54) Título: **Método de procesamiento de materias primas de biomasa adulteradas.**

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

(30) Prioridad/es: **13/933,033 – 01/07/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **C10G 3/**

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

(57) Resumen:

198/14 Se proporciona un método que incluye poner en contacto una corriente de alimentación que incluye una materia prima biorrenovable y adulterantes con un catalizador en un reactor de hidroprocesamiento de lecho fijo para producir hidroprocesado con menos adulterantes que la corriente de alimentación.-


Dirección de Patentes
Firma: Berca
Dirección de Patentes
ABHARI



(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

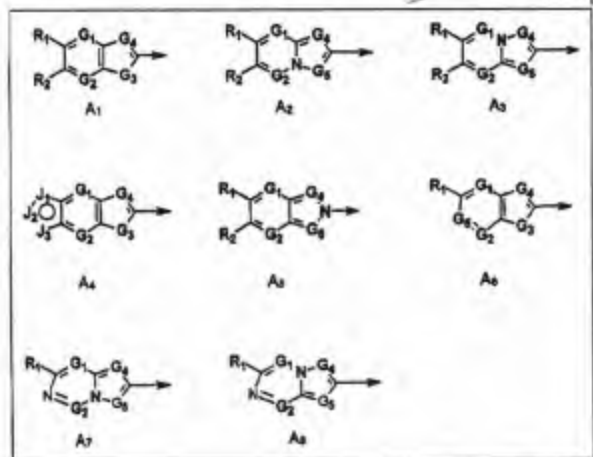
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1428413 (22) Fecha de Solicitud: 02/07/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA
- (72) Inventor: ANDREW EDMUNDS / MICHAEL MUEHLEBACH / ANDRÉ STOLLER / OLIVIER LOISELEUR / ANKE BUCHHOLZ / OTTMAR FRANZ HUETER / AURELIEN BIGOT
- Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauser strasse, 4332 Stein, Suiza.
- (54) Título: HETEROCICLICOS BI-O TRICICLICOS ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS CON SOSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 13174698.4 – 02/07/2013 – EP 13176263.5 -12/07/2013- EP; 13197069.1 -13/12/2013- EP; PCT/CN2014/076736-04/05/2014- PCT
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 5/ A01P 7/ A01P 9/ A61K 31/

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

(57) Resumen:

199/14 Compuesto de la fórmula (I), A-B (I) en donde A es un radical seleccionado del grupo que consiste en las fórmulas A1 a A8, en donde la flecha indica el punto de unión al radical B; y B es un radical seleccionado del grupo que consiste en las fórmulas B1 a B11.



Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 30 de Agosto de 2017.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1428838 (22) Fecha de Solicitud: 04/07/2014

(71) Solicitante: LIM, YUNSIK

Domicilio Solicitante: Bugok-dong, Myungjoo Imperial Village) #301, 37, Jungang-daero 1742beon-gil, geumjeong-gu, Busan.

(72) Inventor: LIM, YUNSIK / IM JLWON / MIYAZAKI, TETSUYA

Domicilio Inventor: (Bugok-dong, Myungjoo imperial village) 301,37, jungang-daero 1742 beon-gil, geumjeong-gu, Korea. / (jangjeon-dong, Byugsan Blooming Desing City) 302,302-804,225 Busan, Korea / 1-2-11-307, Iklinomatubara, Nisiku, Fukuokashi, JAPAN.

(54) Título: **APARATO PARA MEJORAR LA COMBUSTION DEL COMBUSTIBLE DE MOTORES DE COMBUSTION INTERNA**

(74) Agente: CAROLINE CASSELI – 2251

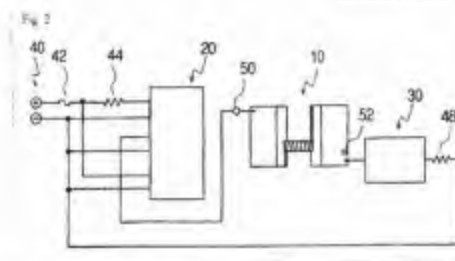
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 10-2013-0078936 - 05/07/2013 - KR

(51) Int. Cl 8: F02B 51/ F02D 29/ F02M 27/

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

(57) Resumen:

201/14 Por consiguiente, la presente invención se hizo teniendo en cuenta los problemas antedichos que ocurre en el estado de la técnica y un objetivo de la presente invención es proporcionar un dispositivo para mejorar la activación de la gasolina capaz de tener una estructura simple y reducir en su mayoría el combustible usado en un motor de combustión interna mejorando la eficiencia de combustión y el esfuerzo de torsión y reduciendo los gases de escape. el aparato para mejorar la combustión del combustible de un motor de combustión interna según la presente invención incluye un terminal de la fuente de alimentación, una placa conductora 10 para la activación de la gasolina y un amplificador 30. Un dispositivo para mejorar la activación de la gasolina 20 incluye una fuente de alimentación de la bobina con frecuencia de resonancia 22, una fuente de energía de oscilación local, un circuito de detección 23, un circuito de amplificación de frecuencia 24, un CI con amplificación de potencia 27 y una fuente de alimentación del amplificador 28 que esta conectada entre el terminal de la fuente de alimentación y la placa conductora. La placa conductora 10 incluye una unidad de bobina 12, las placas de cobre 14 que están conectadas eléctricamente entre ambos extremos de la unidad de bobina 12 y las placas auxiliares 16, fabricadas de materiales que tiene un valor de potencia de electrodo estandar diferente de los materiales de las placas de cobre, están dispuesta en la parte inferior de las placas de cobre 14. Además, las placas interna de las placas de cobre 14 conectadas a la unidad de bobina 12 a ambos lados de la unidad de bobina 12 están dobladas hacia arriba y las placas de cobre 14 están espaciadas a intervalos específicos con la unidad de bobina 12 interpuesta entre la placas de cobre 14 en una parte inferior de una placa 10. Además, se proporciona los pines 18 y 19 que están colocados verticalmente desde las placas de cobre encima de las placas de cobre 14.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1428956A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1428956 (22) Fecha de Solicitud: 07/07/2014

(71) Solicitante: REG SENECA, LLC

Domicilio Solicitante: 416 South Bell Ave., Ames, IA 50010, Estados Unidos.

(72) Inventor: JARED A. DOWNEY / DEREK J. WINKEL / DAVID A. SLADE

Domicilio Inventor: 229 South Russell Ave. Ames, IA 50010 - ESTADOS UNIDOS. / 1005 NE Banbury Rd. Ankeny, IA 50021, ESTADOS UNIDOS. / 2729 Northwood Dr Ames, IA 50010, ESTADOS UNIDOS.

(54) Título: **PRODUCCION DE PRODUCTOS A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS QUE CONTIENEN ACIDOS GRASOS LIBRES**

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

(30) Prioridad/es: 61/844,201 – 09/07/2013 – US

(51) Int. CI 8: C10L 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.

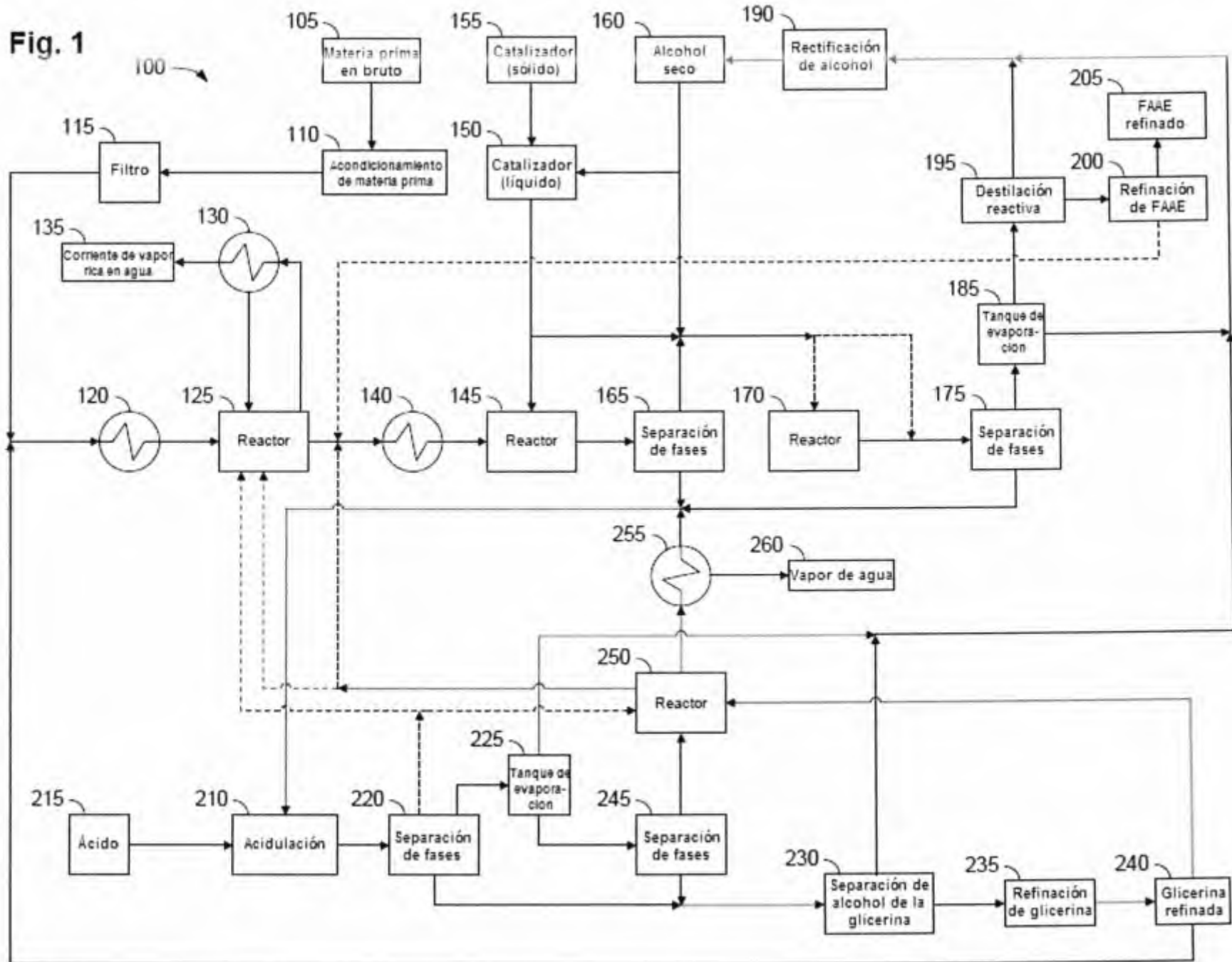
(57) Resumen:

203/14 La presente invención proporciona un método para producir un producto refinado de éster de alquilo de ácidos grasos. El método comprende procesos de glicerólisis y transesterificación combinados con refinación del producto final. Los productos producidos a partir de una reacción de transesterificación se separan de una corriente de FFAE en bruto y una corriente de glicerina en bruto. La corriente de glicerina en bruto se procesa adicionalmente para producir una corriente de glicéridos a partir de la cual se pueden producir FFAE adicionales.-


Dirección de Patentes
Firma: Marta Segovia
Directora Interina de Patentes
DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL



Fig. 1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1429044A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

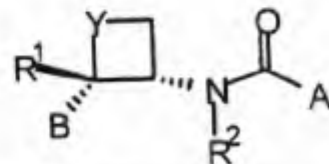
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1429044 (22) Fecha de Solicitud: 07/07/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLE 215, CH -4058 BASILEA
- (72) Inventor: 1) ANTHONY CORNELIUS O'SULLIVAN 2) REGIS JEAN GEORGES MONDIERE 3) OLIVIER LOISELEUR / 4) TOMAS SMEJKAL 5)TORSTEN LUKSCH 6)ANDRÉ JEANGUENAT / 7) RAPHAEL DUMEUNIER 8) EDOUARD GODINEAU 9)THOMAS PITTERNA
- Domicilio Inventor: 1) a 3) Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / 4) a 6) Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / 7) a9) Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.
- (54) Título: NUEVOS COMPUESTOS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 13175632.2 – 08/07/2013 – EP 13175940.9 -10/07/2013- US
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01P 7/ C07C 211/ C07C 213/ C07C 217/ C07C 233/ C07C 255/ C07C 317/ C07C 323/

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:

205/14 Los compuestos de carboxamida de anillos de 4 miembros, de fórmula (I) donde los sustituyentes se definen en la reivindicación 1, son adecuados para el uso como nematocidas.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Handwritten signature]
 Dra. m. Berta Segovia
 Dirección Nacional de Patentes
 INAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1429901A**

(43) **Asunción, 07 de agosto de 2017.**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1429901**

(22) Fecha de Solicitud: **11/07/2014**

(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**

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

(72) Inventor: **1) Alexandre Le Flohic 2) Jérôme Guidotti 3) Philippe Letellier**

Domicilio Inventor: **1)25 rue des Jardins, 76640 Fauville en Caux, Francia 2)710 rue des Forrieres 76760 Criquetot sur Ouville, Francia 3)25 rue du Faubourg Saint Jean 45000 Orléans, Francia**

(54) Título: **Nueva sal de la 3- [(3-[[4-(4- morfolinilmetil) – 1 H- pirrol-2-il]metil)-2 – oxo- 2,3 – dihidro- 1H- indol- 5- il)metil]-1,3- tiazolidina- 2,4- diona, su preparación, y las formulaciones que las contienen**

(74) Agente: **Hugo T. Berkemeyer - 6**

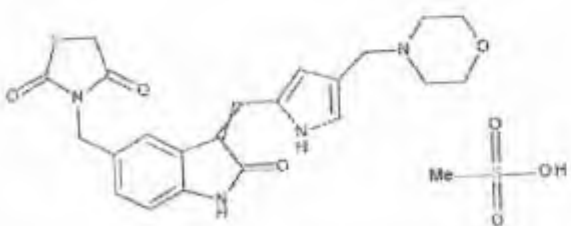
(30) Prioridad/es: **13/56870 – 12/07/2013 – FR.**

(51) Int. Cl 8: **A61K31/ A61P35/ C07D417**

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:

211/14. Nuevo metanosulfonato de 3- [(3-[[4-(4- morfolinilmetil) – 1 H- pirrol-2-il]metil)-2 – oxo- 2,3 – dihidro- 1H- indol- 5- il)metil]-1,3- tiazolidina- 2,4- diona de fórmula (II). Medicamentos.



(II)

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1430042A

(43) Asunción, 7 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1430042

(22) Fecha de Solicitud: 14/07/2014

(71) Solicitante: **NOVARTIS**

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1) CHRISTOPHER MICHAEL ADAMS 2) MICHAEL PAUL CAPPARELLI / 3) TAKERU EHARA / 4) RAJESHRI GANESH KARKI / 5) NELLO MAINOLFI / 6) CHUN ZHANG**

Domicilio Inventor: (1-2) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA. / 3) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA. / 4) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA. / 5) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA. / 6) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA.

(54) Título: **DERIVADOS DE PIPERIDINIL-INDOL COMO INHIBIDORES DEL FACTOR DE COMPLEMENTO B Y USOS DE LOS MISMOS**

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

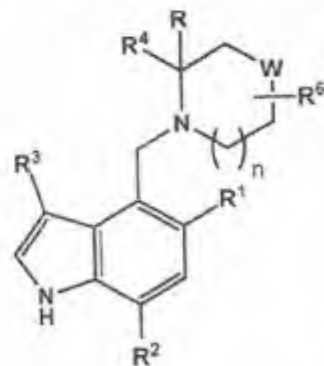
(30) Prioridad/es: **61/846355 – 15/07/2013 – US 61/977028 - 08/04/2014 - US.**

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

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

(57) Resumen:

212/14- FARM. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I: un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431011A

(43) Asunción, 8 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1431011 (22) Fecha de Solicitud: 21/07/2014
- (71) Solicitante: NOVARTIS A.G. / IRM LLC
- Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel,Suiza / 131 Front Street, PO Box HM 2899, Hamilton LX, Bermuda.
- (72) Inventor: 1)JUN YUAN 2)FRÉDÉRIC ZECRI 3)KAYO YASOSHIMA 4)AIMEE RICHARDSON USERA / 5)SHARI L. CAPLAN 6)CARLA GUIMARAES / 7)PHILIPP GROSCHE / 8)HONGJUAN ZHAO / 10)DAVID THOMAS PARKER / 12)AARON KANTER / 9) ANDREI GOLOSOV / 11) ERIC C. PETERS / 13) CHANGGANG LOU
- Domicilio Inventor: (1-4) Novartis Institutes for BioMedical Research,Inc.100 Technology Square Cambridge,MA02139,USA. / (5-6) Novartis Institutes for BioMedical Research,Inc.100 Technology Square Cambridge,MA02139,USA. / 7)Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel-Suiza. / 8)Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc.250 Massachussets Avenue Cambridge, ma 02139,USA. / 10)Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc.250 Massachussets Avenue Cambridge, ma 02139,USA / 12)20 Brastow Ave Somerville, MA 02143, USA. / 9) Novartis Institutes for Biomedical Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge,MA 02139,USA. / 11)Genomics Institute of the Novartis Research Foundation,10675 John Jay Hopkins Drive,San Diego,CA. / 13) 3681 Fawn Cove Lane, Apt. 1, Portage, MI 49024, USA.
- (54) Título: BIOCONJUGADOS DE POLIPEPTIDOS DE APELINA SINTETICA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/858303 – 25/07/2013 – US 62/015848 - 23/06/2014 - US.
- (51) Int. Cl 8: A61K 47/

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

(57) Resumen:

215/14-FARM. La invención proporciona un bioconjugado que comprende un polipéptido sintético de la Fórmula I: I' o una amida, un éster o una sal del mismo, en donde X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8,X9,X10,X11,X12 y X13 se definen en el presente documento y una fracción de extensión de vida media en donde el péptido y la fracción de extensión de vida media se une o fusiona covalentemente, opcionalmente a través de un enlazador. Los polipéptidos son agonistas del receptor APJ. La invención también se refiere a un método para la fabricación de bioconjugados de la invención, y sus usos terapéuticos tales como el tratamiento o la prevención de insuficiencia cardiaca aguda descompensada (ADHF), insuficiencia cardiaca crónica, hipertensión pulmonar, fibrilación atrial, síndrome de Brugada, taquicardia ventricular, aterosclerosis, hipertensión, restenosis, enfermedades cardiovasculares isquémicas, cardiomiopatía, fibrosis cardiaca, arritmia,retención de agua,diabetes (incluyendo diabetes gestacional), obesidad, enfermedad arterial periférica, accidentes cerebrovasculares, ataques isquémicos temporales, lesiones cerebrales traumáticas, esclerosis lateral amiotrófica, lesiones por quemaduras (incluyendo quemaduras solares) y preeclampsia. La presente invención además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

Dirección de Patentes

X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9-X10-X11-X12-X13

(I')

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1431013A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1431013**

(22) Fecha de Solicitud: **21/07/2014**

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

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza**

(72) Inventor: **1) SAMUEL HINTERMANN 2) ALEKSANDAR STOJANOVIC / 3) KONSTANZE HURTH 4) HENRIK MOEBITZ / 5) SÉBASTIEN JACQUIER / 6) HANSJOERG LEHMANN / 7) NICOLAS SOLDERMANN**

Domicilio Inventor: **(1-2) Novartis Pharma AG Werk Klybeck Postfach 4002, Basel, Suiza. / (3-4) Novartis Pharma AG Werk Klybeck Postfach 4002, Basel, Suiza. / 5) Novartis Pharma AG Werk Klybeck Postfach 4002, Basel, Suiza. / 6) Novartis Pharma AG, NIBR Klybeck Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002, Basel. / 7) Novartis Pharma AG, NIBR Klybeck Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002, Basel.**

(54) Título: **DERIVADOS SUSTITUIDOS DE QUINAZOLIN -4- ONA**

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

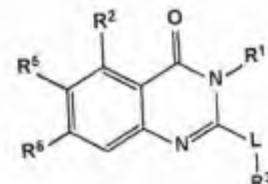
(30) Prioridad/es: **13177827.6 - 24/07/2013 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 37/ C07D 401/ 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:

217/14-FARM. La invención se refiere a compuestos de quinazolin-4-ona sustituidos de la fórmula (I) y/o sales farmacéuticamente aceptables y/o solvatos de los mismos, (I) en donde R¹, R², R³, R⁵, R⁶ y L son como se definen en la descripción. Tales compuestos son adecuados para el tratamiento de un trastorno o enfermedad mediada por la actividad de las quinasas PI3 clase I.



(I)

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431232A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1431232 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LIMITED
- Domicilio Solicitante: 35 Rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia / 100 Berkshire Place Whafedale Road Winnersh Berkshire RG 41 5RD, Reino Unido
- (72) Inventor: ARNAUD LE TIRAN / THIERRY LE DIGUARHER / JÉRÔME-BENOIT STARCK / JEAN-MICHEL HENLIN / GUILLAUME DE NANTEUIL / OLIVIER GENESTE / JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON / JAMES BROOKE MURRAY / I-JEN CHEN
- Domicilio Inventor: 14, rue Van Gogh 78290 Croissy sur Seine / 22 rue, de Faux Juif 45550 Saint Denis de l'Hotel / 35, rue des Chailles 92150 Rueil Malmaison / 50, rue des Carrières 92150 Suresnes / 12, rue du Chemin Vert 92150 Suresnes, Francia. / bat A, 17, rue Crevel Duval 92500 Rueil Malmaison, Francia. / 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ, Reino Unido. / 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL. / 51 Natal road, Cambridge, CB1 3NY, Reino Unido.
- (54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 13/57265 - 23/07/2013 - FR
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 519/

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

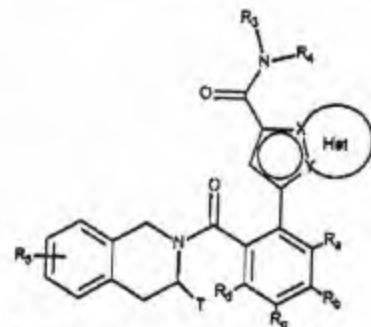
(57) Resumen:

218/14-FARM Compuestos de fórmula (I): en la que Ra, Rb, Rc, Rd, T, R3, R4, R5, X, Y, y Het son como se han definido en la descripción. Procedimiento para su preparación. Composiciones farmacéuticas que los contienen para su utilización en el tratamiento de los cánceres de vejiga, del cerebro, de mama, del útero, de las leucemias linfoides crónicas, del cáncer colorrectal, de los cánceres de esófago, del hígado, de las leucemias linfoblásticas, de los linfomas no hodgkinianos, de los melanomas, de las hemopatías malignas, de los mielomas, del cáncer de ovario, del cáncer de pulmón de células no pequeñas, del cáncer de la próstata y del cáncer de pulmón de células pequeñas.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Faint stamp]



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431233A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

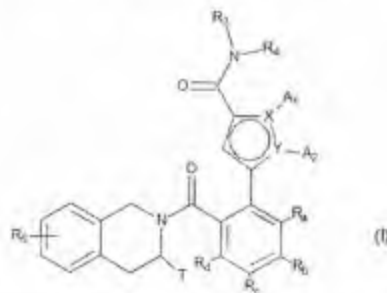
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1431233 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia
- (72) Inventor: GUILLAUME DE NANTEUIL / OLIVIER GENESTE / ARNAUD LE TIRAN / THIERRY LE DIGUARHER / JÉRÔME- BENIT STARCK / JEAN-MICHEL HENLIN / GUILLOUZIC ANNE-FRANCOISE / JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON / JAMES BROOKE MURRAY / I-JEN CHEN
- Domicilio Inventor: 12, rue du Chemin Vert 92150 Suresnes, Francia. / bat A, 17, rue Crevel Duval 92500 Rueil Malmaison, Francia. / 14, rue Van Gogh 78290 Croissy sur Seine, Francia. / 22, rue Faux Juif 45550 Saint Denis de l'Hotel, Francia. / 35, rue des Chailles 92500 Rueil Malmaison, Francia. / 50, rue des Carrières 92150 Suresnes, Francia. / 52, rue Henri Barbusse 92000 Nanterre, Francia. / 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ, Reino Unido. / 21 Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL, Reino Unido. / 51 Natal Road, Cambridge, CB1 3NY, Reino Unido.
- (54) Título: NUEVOS DERIVADOS FOSFATOS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 13/57259 – 23/07/2013 – FR
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 45/ A61N 5/ C07F 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:

219/14-FARM. La presente invención se refiere a compuestos derivados de fosfatos, de fórmula (I) en la que X, Y, A1, A2, Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, T y R5 son tales como se han definido en la descripción; a su procedimiento de preparación y a las composiciones farmacéuticas que los contienen, para su utilización en el tratamiento de los cánceres, de las enfermedades auto-inmunes y del sistema inmunitario.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431370A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1431370 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2014
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LIMITED
- Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia / 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41, Reino Unido.
- (72) Inventor: 1) ARNAUD LE TIRAN / 2) THIERRY LE DIGUARHER / 3) JÉRÔME- BENOIT STARCK / 4) JEAN- MICHEL HENLIN / 5) ANNE- FRANCOISE GIOLLOUZIC / 6) GUILLAUME DE NANTEUIL / 7) OLIVIER GENESTE / 8) IMRE FEJES / 9) JANOS TATAI / 10) MIKLOS NYERGES / 11) EDWARD PAUL DAVIDSON / 12) JAMES BROOKE MURRAY / 13) I-JEN CHEN / 14) DIDIER DURAND
- Domicilio Inventor: 1) 14, rue Van Gogh 78290 Croissy sur Seine, Francia. / 2) 22, rue de Faux Juif 45550 Saint Denis de l'Hotel, Francia. / 3) 35, rue des Chailles 92500 Rueil Malmaison, Francia. / 4) 50, rue des Carrieres 92150 Suresnes, Francia. / 5) 52, rue Henri Barbusse 92000 Nanterre, Francia. / 6) 12, rue du Chemin Vert 92150 Suresnes, Francia. / 7) bat A, 17, rue Crevel Duval 92500 Rueil Malmaison, Francia. / 8) Attila ut 117.3/5 1012, Budapest. / 9) Szigeti Jozsef utca 23.8/49 1041 Budapest. / 10) 14, Pincehegyi ut 2016 Leanyfalu, Hungría. / 11) 2 Granta Terrace, Great Shelford, Cambridge, CB22 5DJ, Reino Unido. / 12) 21, Parsonage Way, Linton, Cambridgeshire, CB21 4YL, Nueva Zelanda. / 13) 51 Natal Road, Cambridge, CB1 3NY, Reino Unido. / 14) 9, Allée de la Résidence 78240 Chambourcy, Francia.
- (54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE PIRROL, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 13/57258 – 23/07/2013 – FR

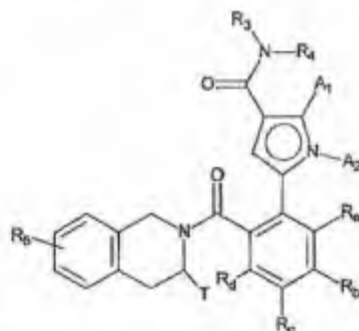
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 401/

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:

221/14-FARM. Compuestos de fórmula (I) en la que A1, A2, Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, R5 y T son tales como se han definido en la descripción. Medicamentos.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1431815A

(43) Asunción, 14 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1431815 (22) Fecha de Solicitud: 24/07/2014

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG
Domicilio Solicitante: Alfred- Nobel- Strasse 50, 40789, Alemania.

(72) Inventor: DR. ANDREAS GORTS / DR. MAZEN ES-SAYED
Domicilio Inventor: Schulstrasse 30°, 41541 Dormagen, Alemania. / Ricarda-Huch-Strasse 36, 40764 Langenfeld.

(54) Título: COMPOSICION FUNGICIDA BINARIA

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

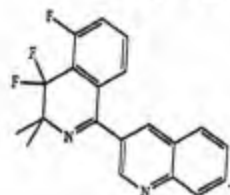
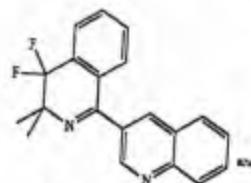
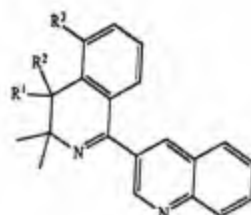
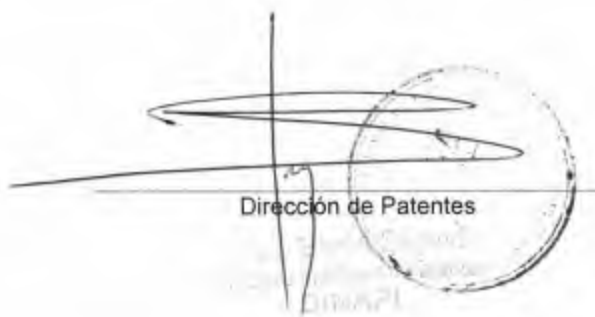
(30) Prioridad/es: 13177742 – 24/07/2013 – EP

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

223/14-AGROQ. La presente invención se refiere a nuevas composiciones y/o formulaciones, que comprenden un compuesto de fórmula (I) y (B) al menos un agente de control biológico; a un proceso para preparar estas composiciones y/o formulaciones y a su uso como composiciones biológicamente activas y composiciones y/o formulaciones biológicamente activas, en especial para el control de hongos fitopatógenos en plantas, en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de plantas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1432622A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1432622

(22) Fecha de Solicitud: 30/07/2014

(71) Solicitante: GILEAD CONNECTICUT, INC.

Domicilio Solicitante: c/o Gilead Sciences, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404, Estados Unidos.

(72) Inventor: STEFANIDIS, DIMITRIOS / FUNG, PETER CHEE-CHU / VIZITIU, DRAGOS / ELFORD, TIM / HURREY, MICHAEL LAIRD

Domicilio Inventor: Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America

(54) Título: POLIMORFO DE INHIBIDORES DE TIROSINA QUINASA DE BAZO (SYK)

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

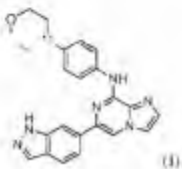
(30) Prioridad/es: 61/860,197 - 30/07/2013 - US

(51) Int. Cl 8: C07D 487/

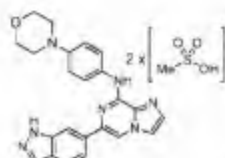
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

225/14-FARM POLIMORFO DE INHIBIDORES DE TIROSINA QUINASA DE BAZO (SYK). Polimorfos de una sal bis-mesilato de un compuesto de fórmula (I) o un hidrato de la misma. La sal bis-mesilato también puede describirse como un compuesto de Fórmula IA. En la presente también se proveen composiciones de la misma, métodos para su preparación, y métodos para dichos polimorfos.



(I)



(IA)

Dirección de Patentes

Fernando Brux
Dirección de Patentes
01432622



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1432623A

(43) Asunción, 29 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1432623

(22) Fecha de Solicitud: 30/07/2014

(71) Solicitante: GILEAD CONNECTICUT, INC.

Domicilio Solicitante: c/o Gilead Sciences, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404, Estados Unidos.

(72) Inventor: LI BEI / SPERGER, DIANA / STEFANIDIS, DIMITRIOS / CASTEEL, MELISSA JEAN / PAKDAMAN, ROWCHANAK

Domicilio Inventor: Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America / Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City California 94404, Estados Unidos de America

(54) Título: FORMULACION DE INHIBIDORES DE LA TIROSINA QUINASA DE BAZO (SYK)

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

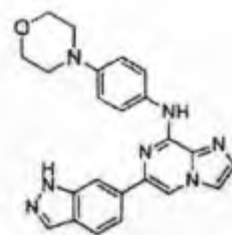
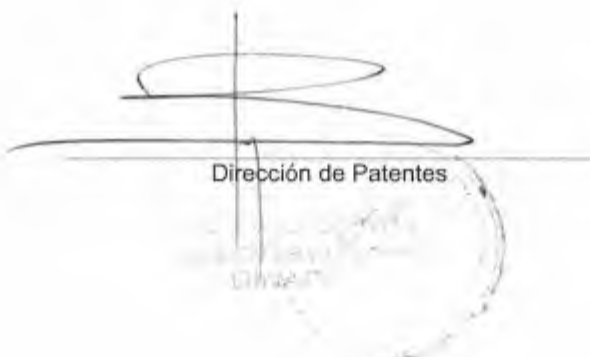
(30) Prioridad/es: 61/860,198 - 30/07/2013 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 1/ A61K 9/ A61P 35/

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

(57) Resumen:

226/14-FARM FORMULACION DE INHIBIDORES DE LA TIROSINA QUINASA DE BAZO (SYK). Composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de la formula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, o un hidrato de la misma, y por lo menos un polímero farmacéuticamente aceptable. La sal farmacéuticamente aceptable del compuesto de la formula (I) o un hidrato de la misma, puede ser una sal mesilato, incluyendo por ejemplo, una sal monomesilato o una sal bismesilato o un hidrato de la misma. También se divulga métodos para utilizar las composiciones farmacéuticas.



(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1433063A

(43) Asunción, 8 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1433063 (22) Fecha de Solicitud: 01/08/2014

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: BLINN, JAMES ROBERT / FLICK, ANDREW CHRISTOPHER / GÖRAN, MATTIAS WENNERSTAL / JONES, PETER / KIEFER JR, JAMES RICHARD / KURUMBAIL, RAVI G. / MENTE, SCOT RICHARD / MEYERS, MARVIN JAY / SCHNUTE, MARK EDWARD / THORARENSEN, ATLI / XING, LI / ZAMARATSKI, EDOUARD / ZAPP, CHRISTOPH WOLFGANG / NEELU KAILA

Domicilio Inventor: 693 Rolling Thunder Drive, O'Fallon, Missouri, 63368, United States of America / 49 Economy Road, Westbrook, Connecticut, 06498, United States of America / Sankt Mickelsgatan 149, SE-129 44, Hagersten, Suecia. / 61 Henderson Street, Arlington, Massachusetts, 02474, United States of America / 2618 Prindle Road, Belmont, California, 94002, United States of America / 4 Harvest Glen, East Lyme, Connecticut, 06333, United States of America / 48 Arlmont Street, Arlington, Massachusetts, 02476, United States of America / 314 Oak Creek Farm Ct., Wentzville, Missouri, 63385, United States of America / 10 Chase nPath, Acton, Massachusetts, 01720, United States of America / 581 Great Road, Stow, Massachusetts, 01775, United States of America / 8 Great Rock Road, Lexington, Massachusetts, 02421, United States of America. / Fredsgatan 2B, SE-753 13, Uppsala, Suecia. / 48 Kinder Circle, Marlborough, Massachusetts, 01752, United States of America / 17 Augustus Road, Lexington, Massachusetts 02421, Estados Unidos de America.

(54) Titulo: INHIBIDORES DE RORC2 Y SUS METODOS DE USO

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

(30) Prioridad/es: 61/861,709 - 02/08/2013 - US

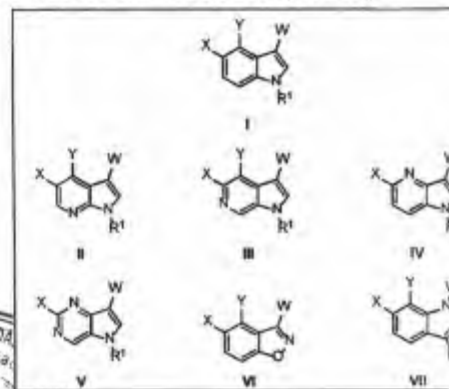
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 29/ A61P 37/ C07D 401/ C07D 413/

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:

229/14-FARM.La presente invención proporciona compuestos, composiciones farmacéuticas, métodos para inhibir la actividad de RORy y/o reducir la cantidad de IL-7 en un sujeto, y métodos para tratar los diversos trastornos médicos usando estos compuestos y composiciones farmacéuticas.


 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1434137A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1434137** (22) Fecha de Solicitud: **07/08/2014**

(71) Solicitante: **ATHENIX CORP.**
Domicilio Solicitante: **3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **MAGALHAES, LEONARDO / THAYLER, REBECCA / SAMPSON, KIMBERLY / LEHTINEN, DUANE**
Domicilio Inventor: **206 Morning View Court, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de America / 100 Hammond Wood Place, Morrisville, Carolina del Norte 27560, Estados Unidos de America / 5505 Frenchman's Creek Dr., Durham, Carolina del Norte 27713, Estados Unidos de America / 521 Stonecroft Lane, Cary, Carolina del Norte 27519 Estados Unidos de America**

(54) Título: **GEN DE LA TOXINA AXMI440 Y SUS METODOS DE EMPLEO**

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

(30) Prioridad/es: **61/863982 – 09/08/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **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:

233/14-BIOTEC. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plants, tejidos, células vegetales y semilla. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformadas. En particular, se proporcionan moléculas de ácido nucleico de toxinas aisladas. Además, se incluye la secuencia de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleótidas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO:3-6, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEQ ID NO: 1 o 2, así como variantes y fragmentos de estas.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434396A

(43) Asunción, 30 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1434396 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2014

(71) Solicitante: LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC.

Domicilio Solicitante: LOS ALAMOS NATIONAL LABORATORY, P. O. BOX 1663 LC/IP MS A187, LOS ALAMOS, NUEVO MEXICO 87545 - US

(72) Inventor: PAT. J. UNKEFER

Domicilio Inventor: 2 Jemez Lane, Los Alamos, Nuevo México 87544 - Estados Unidos

(54) Título: COMPOSICIONES Y METODOS PARA MEJORAR LAS CARACTERISTICAS DE UNA PLANTA

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

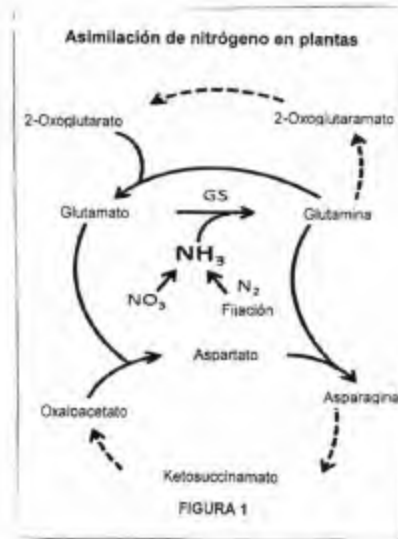
(30) Prioridad/es: 61/866,681 - 16/08/2013 - US

(51) Int. CI 8: C05C 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:

234/14-AGROQ. La invención se refiere a métodos y composiciones para aumentar una característica de crecimiento de una planta, aumentando la eficiencia en el uso de nutrientes de una planta, o mejorar la capacidad de una planta para superar el estrés que comprende aplicar una composición que comprende ketosuccinamato, uno de sus derivados, o una de sus sales, a la planta o a un material de propagación de la planta.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434453A

(43) Asunción, 30 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1434453 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2014

(71) Solicitante: ATHENIX CORP.

Domicilio Solicitante: 3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, CAROLINA DEL NORTE 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: ROBERTS, KIRA / SAMPSON, KIMBERLY S. / LEHTINEN, DUANE / MAGALHAES, LEONARDO

Domicilio Inventor: 7810 Roxboro Road, Bahama, North Carolina 27713, Estados Unidos de America / 5505 Frenchman's Creek Dr., Durham, Carolina del Norte 27713, Estados Unidos de America / 521 Stonecroft Lane, Cary, Carolina del Norte 27519 Estados Unidos de America / 206 Morning View Court, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de America

(54) Título: GEN DE LA TOXINA AXMI422 Y SUS METODOS DE EMPLEO

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

(30) Prioridad/es: 61/863975 - 09/08/2013 - US

(51) Int. CI 8: A01N 63/ C07K 14/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

238/14-BIOTEC GEN DE LA TOXINA AXMI422 Y SUS METODOS DE EMPLEO. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificantes para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformados. En particular se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxina aisladas. Además, se incluyen las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácido nucleico aisladas que comprenden secuencias nucleótidas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO: 2-3, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEQ ID NO: 1, así como variantes y fragmento de estas.-

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1434822A

(43) Asunción, 30 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

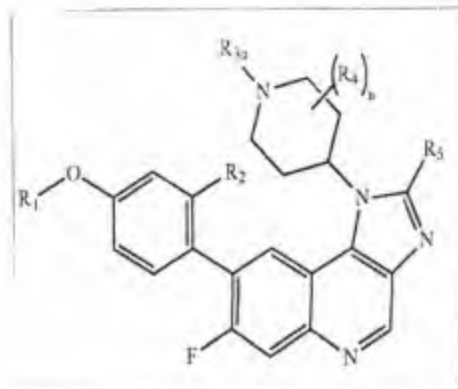
- (21) N° de Solicitud: 1434822 (22) Fecha de Solicitud: 12/08/2014
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: MARK GARY BOCK / HENRIK MOEBITZ / SUNIL KUMAR PANIGRAHI / RAMULU PODUTOORI / SUSANTA SAMAJDAR
Domicilio Inventor: Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 250 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 / Novartis Pharma AG Werk Klybeck Postfach 4002 Basel - Suiza / Aurigene Discovery Technologies Limited 39-40, KIADB Industrial Area Electronic City Phase II, Hosur / 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100 Karnataka, India / 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100 Karnataka, India
- (54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE LA MEK**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 2418/DEL/2013-14/08/13-IN; 1686/DEL/2014-24/06/14-IN
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ 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:

239/14. La presente invención se relaciona con compuestos de la fórmula I: en la cual n, R1, R2, R3a, R4 y R5 se definen en el resumen de la invención; capaz de inhibir la actividad de MEK. La invención proporciona además un procedimiento para la preparación de compuestos de la invención, las preparaciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y métodos de uso de tales compuestos y composiciones en el manejo de enfermedades hiperproliferativas similares al cáncer.


 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1434846A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1434846**

(22) Fecha de Solicitud: **12/08/2014**

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: **67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA**

(72) Inventor: **DR. APONTE, RAPHAEL / DR. TRESCH, STEFAN / DR. WITSCHEL, MATTHIAS / DR. LERCHL, JENS / DR. MASSA, DARIO / DR. SEISER, TOBIAS / MIETZNER, THOMAS / PAULIK, JILL MARIE / BROMMER, CHAD**

Domicilio Inventor: **68159 Mannheim, Alemania / 67281 Kirchheim, Alemania / 67098 Bad Dürkheim, Alemania / 14476 Golm, Alemania / 68161 Mannheim, Alemania / 68163 Mannheim, Alemania / 76855 Annweiler, Alemania / 215 King George Loop / 1903 Ridley St.**

(54) Título: **Plantas que tienen una mayor tolerancia a herbicidas.**

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

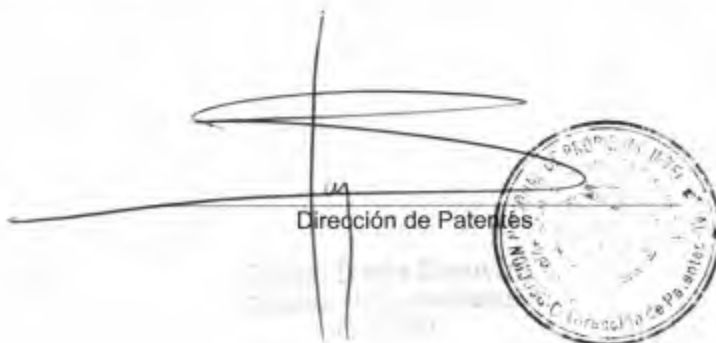
(30) Prioridad/es: **61/864,671 – 12/08/2013 – US 61/864,672- 12/08/2013- US.**

(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:

241/14-BIOTEC. La presente invención se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada en un sitio de cultivo vegetal, en donde el método comprende las etapas de proporcionar en el sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una protoporfirinógeno oxidasa (PPO) de tipo silvestre o mutada que es resistente o tolerante a un herbicida inhibidor de PPO, aplicando al sitio una cantidad eficaz del herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden enzimas PPO de tipo silvestre o mutadas, y a métodos para obtener dichas plantas.



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1435991A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1435991 (22) Fecha de Solicitud: 20/08/2014

(71) Solicitante: **CONCENTRIC PIPE AND TOOL RENTALS, L. L. C.**

Domicilio Solicitante: 1105 PETERS R.D., HARVEY, (70058) LOUISIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: **WILSON, DAVID / MURRAY, CRIS**

Domicilio Inventor: 800 Richland Avenue, Lafayette, LA 70508, Estados Unidos de America / 8 Rappahouse End, Bridge of Don, Aberdeen, AB22 8 RB, Gran Bretaña

(54) Título: **DISPOSICION DE HERRAMIENTA PARA UNION DE MARTILLO**

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

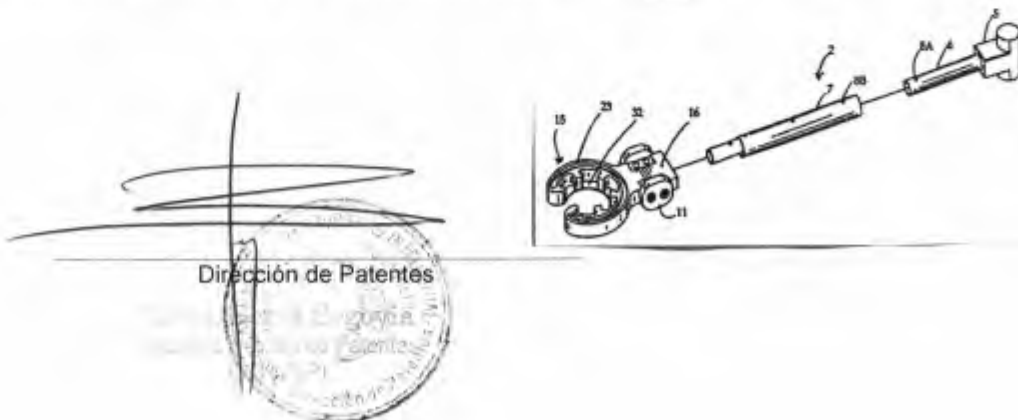
(30) Prioridad/es: 61/868400 - 21/08/2013 - US 61/926,053 -10/01/2014- US; 14/289,144 - 28/05/2014- US

(51) Int. Cl 8: **B25B 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:

244/14 Una herramienta, una disposición de herramienta y un método para la aplicación de par motor a una unión de martillo. La herramienta incluye un mango unido a una cabeza de herramienta, y la cabeza de herramienta además incluye por lo menos dos hendiduras, donde las hendiduras tienen una pared trasera curva y forman una boca con un primer ancho y una sección media con un segundo ancho, donde el ancho de la sección media es mayor que el ancho de la boca.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1437057A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1437057** (22) Fecha de Solicitud: **26/08/2014**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**
Domicilio Solicitante: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **CHAN, JOHANN / VITALE, JUSTINE;**
Domicilio Inventor: **1288 Hillsdale Blvd., Suite C206, San Mateo, CA 94404, Estados Unidos de America / 928 Shoal Drive, San Mateo, CA 94404, Estados Unidos de America**

(54) Título: **PROCESO PARA PREPARAR DRONEDARONA Y SALES DE LA MISMA**

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

(30) Prioridad/es: **61/870,632 – 27/08/2013 – US** Prioridad: **61/903,285 -12/11/13- US)**

(51) Int. Cl 8: **C07D 307/**

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:

245/14 FARM La presente invención se relaciona con procesos para preparar dronedarona o sales aceptables farmacéuticamente de la misma.

Dirección de Patentes
Fernando Berco Sosa
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual
Asunción, Paraguay

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1437757A**

(43) **Asunción, 30 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1437757 (22) Fecha de Solicitud: 29/08/2014

(71) Solicitante: SYMPLANTA GMBH & CO KG

Domicilio Solicitante: ROLF-PINEGGER-STRASSE 8,80689 MUNICH,ALEMANIA

(72) Inventor: ARTHUR SCHUESSLER

Domicilio Inventor: Rolf- Pinegger-Strasse 8, D-80689 Munich, Germany

(54) Titulo: Sistema y métodos para la propagación continua y producción en masa de hongos micorrízicos arbusculares en cultivo líquido.

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

(30) Prioridad/es: LU92274 – 30/08/2013 – LU

(51) Int. CI 8: A01G 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:

246/14. El presente invento está relacionado a un método y un sistema para la producción de hongos micorrízicos arbusculares (HMA). En forma más específica, el invento descrito en la presente memoria está relacionado a un método y un sistema de cultivo continuo in vitro de hongos micorrízicos arbusculares, incluyendo preferentemente pasos para la cosecha y/o transferencia. Además, el invento está relacionado a las condiciones de cultivo aptas para dicho método y sistema de cultivo continuo. Otro aspecto del invento es un inóculo estéril que comprende material de raíces colonizadas por HMA y otros propágulos, como esporas de HMA. Aún otro aspecto del invento se relaciona al uso del material de raíces colonizadas por HMA para la producción continua de hongos micorrízicos arbusculares en medio de cultivo líquido.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1439576A

(43) Asunción, 8 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1439576 (22) Fecha de Solicitud: 09/09/2014

(71) Solicitante: PELOTON THERAPEUTICS, INC

Domicilio Solicitante: 2330 INWOOD ROAD, SUITE 226, DALLAS TX 75235-7323, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: DARRYL DAVID DIXON / JONAS GRINA / JOHN A. JOSEY / JAMES P. RIZZI / STEPHEN T. SCHLACHTER / ELI M. WALLACE / PAUL WEHN / HANBIAO YANG / BING WANG / RUI XU

Domicilio Inventor: 2140 Medical District Drive Apt. 4058 Dallas, TX 75235. Estados Unidos de América. / 114 London Way. Coppell, TX 75019. Estados Unidos de América. / 1051 N. Windomere Ave., Dallas, TX 75208. Estados Unidos de América. / 7408 Sugar Maple Dr., Irving, TX 75063. Estados Unidos de América. / 2017 Lauraette Drive. Dallas, TX 75208. Estados Unidos de América. / 404 Arborcrest Drive Richardson, TX 75080. Estados Unidos de América. / 4611 Travis St. Apt. 1406-B. Dallas, TX 75205. Estados Unidos de América. / 417 Pecan Hollow Drive. Coppell, TX 75019. Estados Unidos de América. / 4115 Northaven Rd. Dallas, TX 75229. Estados Unidos de América. / 3433 Potomac Ave. Dallas, TX 75205. Estados Unidos de América.

(54) Título: ETERES DE ARILO Y SUS USOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/875,674 – 09/09/2013 – US 61/978,421 -11/04/2014- US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07C 317/ C07C 381/ 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.

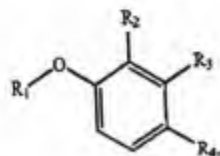
(57) Resumen:

254/14 ETERES DE ARILO Y SUS USOS.

Inhibidores de HIF-2 alfa, métodos para prepararlos y su uso en el tratamiento de cáncer. Ciertos compuestos se mostraron potentes en ensayos de proximidad por centelleo del HIF-2alfa, ensayos de luciferasa, y en ensayos de ELISA para VEGF, y condujeron a una reducción del tamaño y regresión del tumor in vivo en ratones portadores de xenoinjerto 786-O.

Prior.: US 61/978,421 (11/04/14)

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1440031A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1440031** (22) Fecha de Solicitud: **11/09/2014**
- (71) Solicitante: **EMORY UNIVERSITY**
Domicilio Solicitante: **1599 CLIFTON ROAD, 4TH FLOOR, ATLANTA, GEORGIA 30322, ESTADOS UNIDOS.**
- (72) Inventor: **DENNIS C. LIOTTA / GEORGE R. PAINTER / GREGORY R. BLUEMLING / ABEL DE LA ROSA**
Domicilio Inventor: **Atlanta, Estado de Georgia, USA / Atlanta, Estado de Georgia, USA / Lithonia, Estado de Georgia, USA / Atlanta, Estado de Georgia, USA**
- (54) Título: **Composiciones terapéuticas de nucleótidos y nucleósidos, y usos relacionados con las mismas.**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **61/876,473 – 11/09/1913 – US 61/923,317 -03/01/2014- US; 61/986,577 -30/04/14- US**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 31/ C07D 239/**

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:

255/14 Composiciones terapéuticas de nucleótidos y nucleósidos, y usos relacionados con las mismas. La divulgación se refiere a composiciones terapéuticas de nucleótidos y nucleósidos y a usos en el tratamiento de enfermedades infecciosas, infecciones víricas y cáncer, en las que la base del nucleótido o nucleósido contiene al menos un tiol, una tiona o un tioéter.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1440240A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1440240 (22) Fecha de Solicitud: 12/09/2014

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

Domicilio Solicitante: WILMINGTON, DELAWARE, ESTADOS UNIDOS

(72) Inventor: DAVID CLARK / BREENA GLORIANA FRAGA / WENMING ZHANG

Domicilio Inventor: 109 Stoney Ridge Road, Landenberg, PA 19350, Estados Unidos de America / 9311 Road 29 1/2, Madera, CA 93637, Estados Unidos de America / 21 Charles Pointe, Newark, Delaware 19702, Estados Unidos de America

(54) Título: **Plaguicidas bicíclicos azoles heterociclo-sustituídos**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

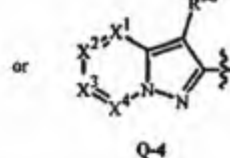
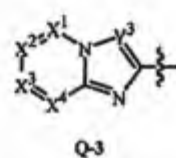
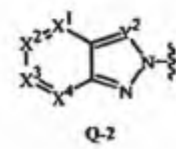
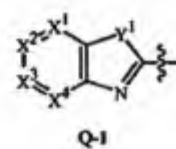
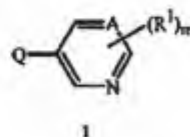
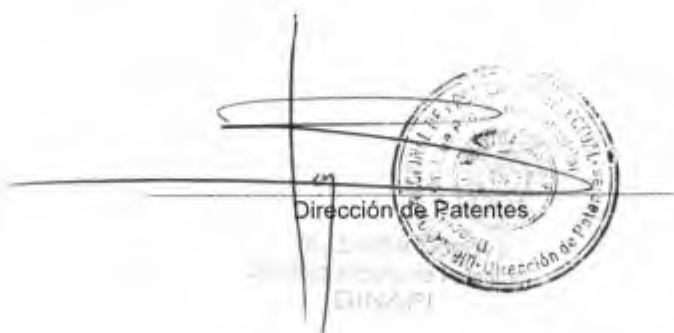
(30) Prioridad/es: 61/877,329 – 13/09/2013 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/

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

(57) Resumen:

256/14 La presente invención describe compuestos azoles bicíclicos de la Fórmula 1 que incluyen todos los isómeros y eteroisómeros, N-óxidos y sales de estos. En donde Q es, y A, R¹, m, X¹, X², X³, X⁴, Y¹, Y² e Y³ son como se definieron en la descripción. Además se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula Q y los métodos para controlar una plaga invertebrada; el método comprende la etapa de poner la plaga invertebrada o su hábitat en contacto con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1442868A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

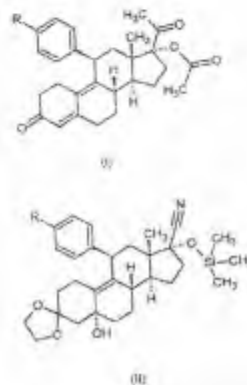
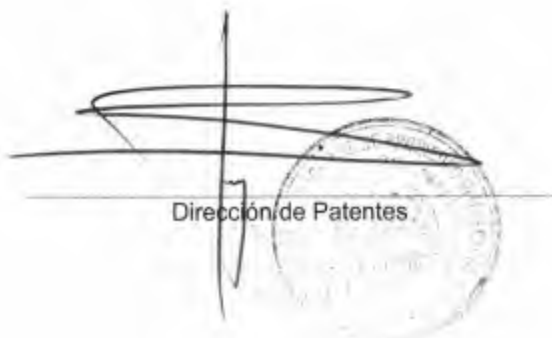
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1442868 (22) Fecha de Solicitud: 25/09/2014
- (71) Solicitante: RICHTER GEDEON NYRT
Domicilio Solicitante: H-1103 BUDAPEST, GYOMROI ÚT 19-21, HUNGRÍA.
- (72) Inventor: SANDOR, MAHÓ / CSABA, SÁNTA / JÁNOS CSÖRGEI / JÁNOS HORVÁTH / ANTAL ARANYI DR. / ZOLTÁN BÉNI DR
Domicilio Inventor: Rím utca 20, H-1183, Budapest, Hungría / Szentmihályi út 25-27, VI./157. H-1144, Budapest, Hungría / Párnás utca 5/a. H1213, Budapest, Hungría. / Ecséri út 6. III. lh. fsz. 3. H-1098, Budapest, Hungría. / Törökbálinti u. 13/A. H-2030, Érd, Hungría / Táncsics u. 21. H-3565, Tiszalúc, Hungría
- (54) Título: **Proceso industrial para la síntesis de ingredientes de esteroides activos.**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO – 48
- (30) Prioridad/es: 36750/13 – 01/10/2013 – HU
- (51) Int. Cl 8: C07J 21/ C07J 41/ C07J 51/ C07J 7/

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

(57) Resumen:

260/14 Proceso industrial para la síntesis de ingredientes de esteroides activos.
La presente invención se refiere a un nuevo procedimiento para la síntesis de compuestos de fórmula (I) (en la que el significado de R es dimetilamino o un grupo acetilado). Utilizando el compuesto de fórmula (II) (en la que el significado de R es dimetilamino o 2-metil-1,3-dioxolan-2-ilo) como material de partida, así como a la intermedia del proceso.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1442989A

(43) Asunción, 14 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1442989** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2014**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

(72) Inventor: **TIMOTHY M. MARTIN / FRANK J. ZAWACKI**

Domicilio Inventor: **1 High Mowing Road, Ringoes, NJ 08551, USA / 1226 Pebble Court, Yardley, PA 19067, USA**

(54) Título: **MÉTODOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE UNA PLANTA**

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

(30) Prioridad/es: **61/887.109 – 04/10/2013 – US 14/217.603- 18/03/2014- US.**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 59/**

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:

261/14. Métodos para mejorar el crecimiento de una planta aplicando una cantidad efectiva para el crecimiento de una planta de una composición para el crecimiento de una planta que incluye un silicato de aluminio y magnesio hidratado y por lo menos un dispersante que se selecciona del grupo formado por un éster de sacarosa, un lignosulfonato, un alquilpoliglucósido, un formaldehído de ácido naftalenosulfónico condensado y un éster de fosfato al material para la propagación de una planta sin la presión de plagas de insectos.

Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1442990A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1442990** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2014**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

(72) Inventor: **TIMOTHY M. MARTIN / WILLIAM SCHERZINGER / MARGARITA GIAVIS**

Domicilio Inventor: **1 High Mowing Road, Ringoes, NJ 08551, USA / 968 Bethel Church Road, Jackson, NJ 08527, USA / 104 George Road, Toms River, NJ 08753, USA**

(54) Título: **COFORMULACIONES DE BIFENTRINA CON AGENTES DE PROTECCION DE CULTIVOS ENCAPSULADOS PARA USO CON FERTILIZANTES LIQUIDOS**

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

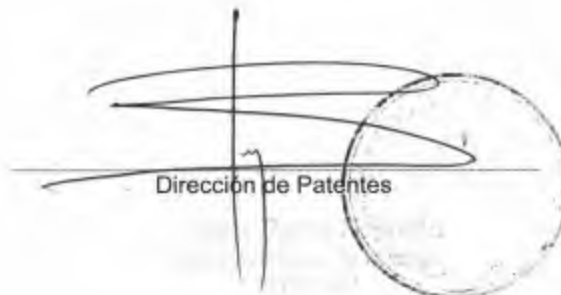
(30) Prioridad/es: **61/887.104 – 04/10/2013 – US 14/217.534- 18/03/2014- US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 53/ C05G 3/**

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

(57) Resumen:

262/14. Se revelan composiciones insecticidas adecuadas para su uso en la preparación de fertilizantes líquidos insecticidas, las composiciones comprenden bifentrina, un agente para la protección de cultivos encapsulado, un silicato de aluminio y magnesio hidratado y por lo menos un dispersante que se selecciona del grupo formado por un éster de sacarosa, un lignosulfonato, un alquilpoliglucósido, un formaldehído de ácido naftalenosulfónico condensado y un éster de fosfato.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1442991A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1442991** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2014**
(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
Domicilio Solicitante: **1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, USA**
(72) Inventor: **TIMOTHY M. MARTIN**
Domicilio Inventor: **1 High Mowing Road, Ringoes, NJ 08551, USA**
(54) Título: **COMPOSICIONES Y METODOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE UNA PLANTA**
(74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
(30) Prioridad/es: **61/887.113 – 04/10/2013 – US 14/217.520- 18/03/2014- US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 53/ A01N 59/**

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:

263/14 COMPOSICIONES Y METODOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE UNA PLANTA. Se revelan composiciones para el crecimiento de plantas que incluyen un piretroide; por lo menos un promotor para el crecimiento de plantas; un silicato de aluminio y magnesio hidratado y por lo menos un dispersante que se selecciona de un ester de sacarosa, un lignosulfonato, un alquilpoliglucósido, un formaldehído de ácido naftalenosulfónico condensado y un ester de fosfato.

Dirección de Patentes
Patente de Invención
Composición de Invención
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1442992A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1442992** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2014**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

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

(72) Inventor: **TIMOTHY M. MARTIN**

Domicilio Inventor: **1 High Mowing Road, Ringoes, NJ 08551, USA**

(54) Título: **COFORMULACIONES DE BIFENTRINA CON AGENTES DE PROTECCION DE CULTIVOS DE ALTO PUNTO DE FUSION PARA USO CON FERTILIZANTES LIQUIDOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/887.100 – 04/10/2013 – US 14/217.549 - 18/03/2014 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 53/ A01N 59/**

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:

264/14 COFORMULACIONES DE BIFENTRINA CON AGENTES DE PROTECCION DE CULTIVOS DE ALTO PUNTO DE FUSION PARA USO CON FERTILIZANTES LIQUIDOS. Se revelan composiciones insecticidas adecuadas para su uso en la preparación de fertilizantes líquidos insecticidas, las composiciones comprenden bifentrina, por lo menos un agente para la protección de cultivos no encapsulado que tiene un punto de fusión de 50°C o más, un silicato de aluminio y magnesio hidratado y por lo menos un dispersante que se selecciona del grupo formado por un éster de sacarosa, un lignosulfonato, un alquilpoliglucósido, un formaldehído de ácido naftalenosulfónico condensado y un éster de fosfato.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1443328A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

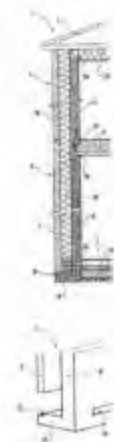
(21) N° de Solicitud: **1443328** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2014**
(71) Solicitante: **SARRAIL JEAN-LUC**
Domicilio Solicitante: **RUE DE LA ROQUE, F-11570 CAZILHAC, FRANCIA**
(72) Inventor: **FALIPOU, CHRISTIAN / BOUTRY, JÉRÉMIE**
Domicilio Inventor: **75, rue Guillaume Cailhau, Zae Lannolier II, F-11000 Carcassonne, Francia / 48, rue de
Strasbourg, F-11000 Carcassonne, Francia**
(54) Título: **DISPOSITIVO QUE FORMA UN ELEMENTO DE PARED DE CONSTRUCCION**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **1359319 - 27/09/2013 - FR PCT/FR2013/052529 - 23/10/2013 - PCT FR**

(51) Int. Cl 8: **E04B 1/ E04B 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:

268/14 **DISPOSITIVO QUE FORMA UN ELEMENTO DE PARED DE CONSTRUCCION.** La presente invención se refiere a un panel de pared (1) que comprende al menos una pared interior (8) y al menos una pared exterior (9), caracterizado porque dicha pared interior (8) consta de un solo elemento, en forma de L, de modo a constituir una base (11) orientada hacia el exterior, formando el extremo exterior de dicha base (11) medios de recepción (12) que soportan dicha pared exterior (9).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1443410A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

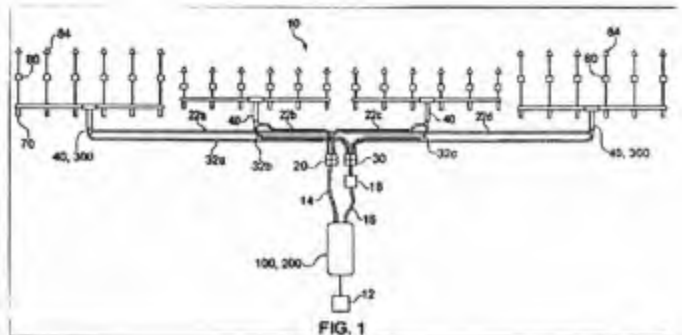
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1443410 (22) Fecha de Solicitud: 30/09/2014
- (71) Solicitante: FMC CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 1735 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, USA
- (72) Inventor: TIMOTHY M. MARTIN / GRANT, SHAWN / DESTEFANO, NEIL / PRESTEGORD, ADAM
- Domicilio Inventor: 1 High Mowing Road, Ringoes, NJ 08551, USA / 2610 West 2nd Street, Owensboro, KY, USA / 1735 Market St, Philadelphia, PA 19103, USA / 1735 Market St, Philadelphia, PA 19103, USA.
- (54) Título: FORMULACIONES DE ESPUMA Y APARATOS PARA SUMINISTRO
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/884.369 – 30/09/2013 – US 61/891,729 - 16/10/2013 - US; 61/893,003 - 18/10/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 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:

269/14. Se proporcionan formulaciones espumosas de ingredientes agrícolas activos, así como los métodos para usarlos. Las formulaciones permiten el suministro mejorado los ingredientes activos por la capacidad de suministrar altas cantidades de ingrediente activo con un bajo volumen de formulación usado. Los ingredientes agrícolas se seleccionan del grupo que consiste en los insecticidas, plaguicidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes y las combinaciones de ellos. El agente espumante se seleccionan del grupo que consiste en sulfato de laurilo de sodio y sulfato de dodecibenceno de sodio.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1444051A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1444051

(22) Fecha de Solicitud: 03/10/2014

(71) Solicitante: OMYA INTERNATIONAL AG.

Domicilio Solicitante: Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Suiza

(72) Inventor: MICHAEL SKOVBY / DOMENICO ZOCCO / STEVEN EDWARD DURAND

Domicilio Inventor: Wampfenstrasse 52, 8706 Meilen, Suiza / Brandschenkestrasse 156, 8002 Zürich, Suiza / 20655 Ottawa Road Apple Valley, California 92308, Estados Unidos de America

(54) Título: MATERIAL MICRONIZADO QUE CONTIENE CARBONATO ALCALINOTERREO PARA REGULAR EL PH DE UN SUELO

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

(30) Prioridad/es: 13187392.9 - 04/10/2013 - EP

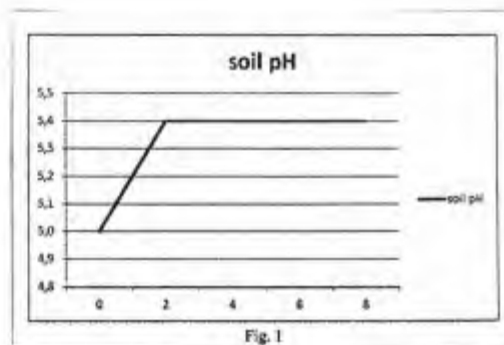
(51) Int. Cl 8: C09K 17/

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:

276/14. La presente invención se refiere a un método para regular el pH de un suelo, así como al uso de por lo menos un material que contiene carbonato alcalinotérreo que tiene un valor de tamaño de partícula medio ponderado d50 de menor o igual 50,0 um para optimizar o mejorar el pH del suelo, así como al uso de un sistema de riego o pulverización para aplicar una suspensión acuosa que comprende por lo menos un material que contiene carbonato alcalinotérreo con el fin de optimizar o mejorar el pH de un suelo.


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1444709A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

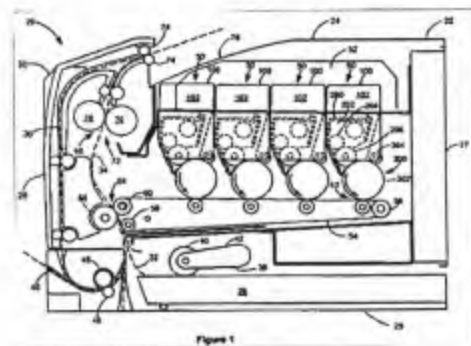
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1444709** (22) Fecha de Solicitud: **08/10/2014**
- (71) Solicitante: **LEXMARK INTERNATIONAL, INC.**
- Domicilio Solicitante: **740 WEST NEW CIRCLE ROAD, IP LAW DEPT., LEXINGTON, KENTUCKY 40550, USA**
- (72) Inventor: **BUCHANAN, JHON ANDREW / CAVILL, GREGORY ALAN / LEEMHUIS, JAMES RICHARD / WILLIAMSON, RANDAL SCOTT**
- Domicilio Inventor: **122 Cross Creek Drive, Paris, KY 40361, USA / 431 Reservoir Court, Winchester, Kentucky 40391, USA / 857 Lauderdale Drive, Lexington, Kentucky 40515, USA / 125 Grable Lane, Georgetown, KY 40324, USA**
- (54) Título: **CARTUCHO DE TONER QUE TIENE RASGOS DE CARGA Y ENGANCHE**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **61/888,698 – 09/10/2013 – US 14/058,352 - 21/10/2013 - US**
- (51) Int. Cl 8: **B41J 2/ G03G 15/**

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

(57) Resumen:

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1445194A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1445194 (22) Fecha de Solicitud: 10/10/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
Domicilio Solicitante: 93301 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS

(72) Inventor: MEI LI
Domicilio Inventor: 13679 CUNNINGHAM DRIVE, WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS

(54) Título: HERBICIDAS ACUOSOS CONCENTRADOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/889,808 – 11/10/2013 – US

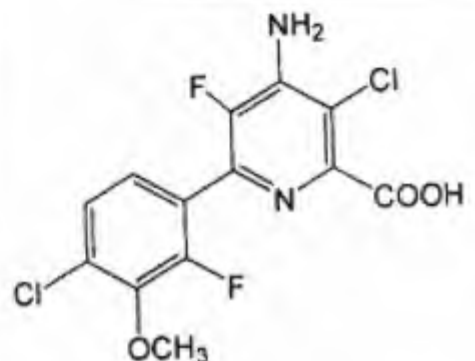
(51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 37/ A01P 13/

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:

285/14. Se proporciona en la presente composiciones pesticidas de base acuosa que tienen una alta concentración de una sal soluble en agua de un herbicida y un pesticida insoluble en agua. Estas composiciones son, entre otras cosas, transparentes, homogéneas, estables durante el almacenamiento en diversos ambientes térmicos y después de la dilución en agua forman una emulsión estable.-


Dirección de Patentes
Form. Fed. Serv. N.º
Sectoral, Oficina del Líder
01/08/2017



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1445231A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

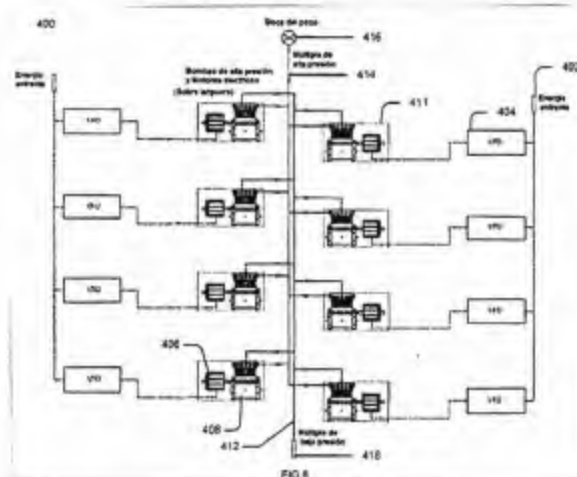
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1445231 (22) Fecha de Solicitud: 10/10/2014
- (71) Solicitante: PROSTIM LABS, LLC.
- Domicilio Solicitante: 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, USA
- (72) Inventor: ROBERT S. LESTZ / NORMAN S. MYERS / AUDIS C. BYRD / DAVID A. CARROLL / JOHN F. THRASH / JAMES H. JUNKINS
- Domicilio Inventor: 10000 Memorial Drive, Suite 200, Houston, TX 77024, USA / 16016 Champion Drive, Spring, TX 77379, USA / 10000 Memorial Drive, Suite 200, Houston, TX 77024, USA / 36213 fm 149, PINEHURST, TX 77362, USA / 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, USA / 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, TX 77024, USA
- (54) Título: SISTEMAS Y METODOS DE FRACTURA PARA UN POZO
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/889.187 – 10/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: E21B 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:

286/14 La invención contenida en la presente describe sistemas, unidades y métodos que se pueden usar para estimular una formación que incluye una bomba que se puede usar para presurizar un fluido, un mando eléctrico que está en comunicación con la bomba y la acciona y una fuente de alimentación eléctrica que está en comunicación con el mando eléctrico y lo alimenta. La fuente de alimentación eléctrica puede incluir generadores en el sitio y/o fuentes de alimentación de rejilla y se pueden usar transformadores para alterar la tensión recibida a una tensión adecuada para alimentar el mando eléctrico. Se pueden usar dispositivos de ventilación asociados al mando eléctrico para proveer el aire próximo a la bomba para dispersar gases. En combinación con los subsistemas de provisión de fluido y/o de agregado de un apuntalante, la bomba se puede usar para fracturar una formación.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1445907A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

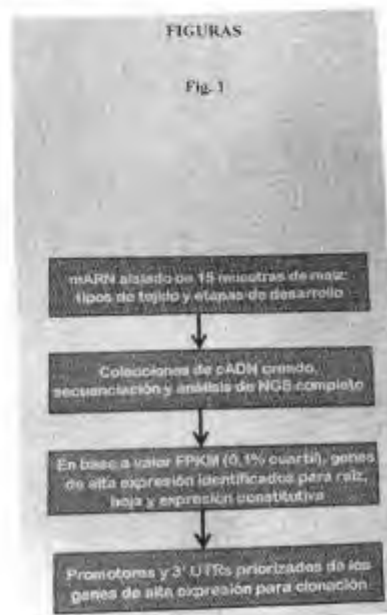
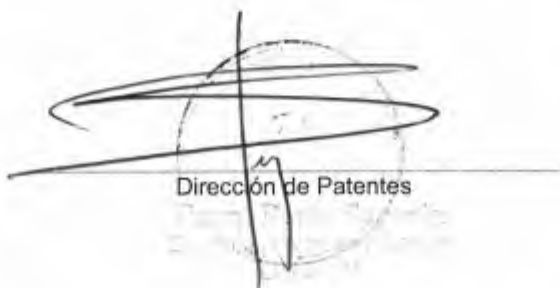
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1445907
- (22) Fecha de Solicitud: 15/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: GUPTA, MANJU / ELANGO, NAVIN / MUTHURAMAN, KARTHIK NARAYNA / BERINGER, JEFFREY / BENNETT, SARA / WU, HUIXIA / GORMAN, SHAVELL / WORDEN, ANDREW
- Domicilio Inventor: 13463 Winamac Court Carmel, IN 46032 USA / 2618 Timberly Drive, Apt. 2B Indianapolis, IN 46220 USA / 543 HSB Mail Center, 500 Soldiers Field Road Boston, MA 02163 USA / 12816 Charing Cross Road Carmel, IN 46033 USA / 1005 Pine Mountain Way Indianapolis, IN 46229 USA / 6553 Abby Lane Zionsville, IN 46077 USA / 4244 Par Drive Indianapolis, IN 46268 USA / 8435 Stones Ferry Road Indianapolis, IN 46278 USA
- (54) Título: ELEMENTOS REGULATORIOS DE ZEA MAYS Y USOS DE LOS MISMOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/890,901 – 15/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

289/14 ELEMENTOS REGULATORIOS DE ZEA MAYS Y USOS DE LOS MISMOS. Se proporcionan constructos de vector y métodos para expresar un transgen en células de planta y/o tejidos de planta utilizando elementos regulatorios de gen, que incluyen los promotores, 5'-UTRs, y/o 3'-UTRs, aislados de Zea mays.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446163A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1446163 (22) Fecha de Solicitud: 16/10/2014

(71) Solicitante: BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION

Domicilio Solicitante: 215 FIRST STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS, 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: BRIAN L. HODOUS / JOSEPH L. KIM / KEVIN J. WILSON / DOUGLAS WILSON / YULIAN ZHANG

Domicilio Inventor: 250 Chestnut Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de America / 20 Green Way, Wayland, Massachusetts 01778, Estados Unidos de America / 38 Union Park, Apt. 4 Boston, Massachusetts 02118, Estados Unidos de America / 33 Mulberry Circle Ayer, Massachusetts 01432, Estados Unidos de America / 2 Sarah Jane Court, Acton, Massachusetts 01720, Estados Unidos de America

(54) Título: COMPOSICIONES UTILES PARA TRATAR TRASTORNOS RELACIONADOS CON KIT

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

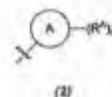
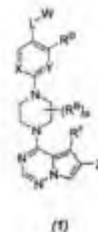
(30) Prioridad/es: 61/892086 - 17/10/2013 - US 61/931204- 24/01/2014- US 61/975229- 04/04/2014- US PCT/US2014/060746- US

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

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

(57) Resumen:

291/14. En la presente invención se describen compuestos y composiciones útiles para tratar trastornos relacionados con KIT mutante. La misma comprende compuestos y composiciones para tratar o prevenir afecciones como la mastocitosis, mediante la modulación de la actividad de KIT; dichos compuestos tienen la fórmula estructural I, o una sal farmacéuticamente aceptable de estos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1446351A

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

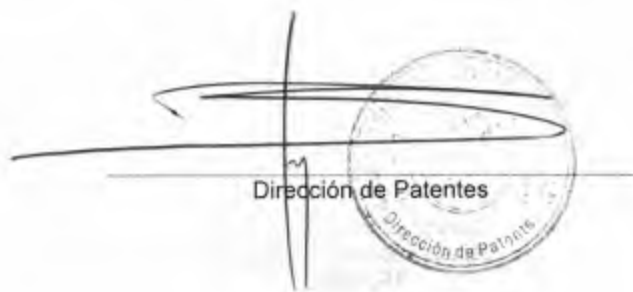
- (21) N° de Solicitud: 1446351 (22) Fecha de Solicitud: 17/10/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: NEGAR GARIZI / MARTIN J. WALSH / ANN M. BUYSSE / DANIEL KNUEPPEL / ASAKO KUBOTA / NOORMOHAMED M. NIYAZ / YU ZHANG / RICKY HUNTER / TONY K. TRULLINGER
- Domicilio Inventor: 1298 Liberty Drive, Indianapolis, Indiana 46074, Estados Unidos de America / 13248 Bobwhite Lane, Carmel, Indiana 46033, Estados Unidos de America / 743 Alwyne Road, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de America / 8836 Weather Stone Crossing, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de America / 1420 WIND CASTLE TRAIL, INDIANAPOLIS, INDIANA 46280, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1034 Saratoga Circle, Indianapolis, Indiana 46280 / 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) Titulo: COMPOSICIONES PLAGUICIDAS Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/894,308 – 22/10/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47

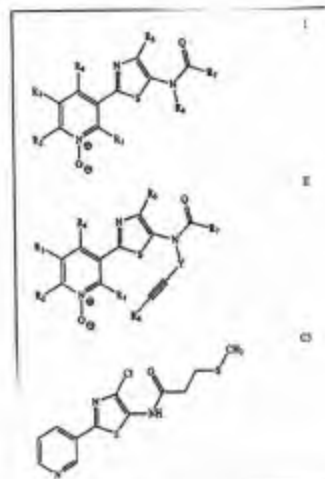
/ C07D 417/

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:

305/14 Una composición plaguicida comprende uno o más de los siguientes compuestos: compuesto 1-óxido de 3-(tiazol-2-il)piridina de fórmula I o II, o compuesto N-(4-cloro-2-(piridin-3-il)tiazol-5-il)-3-(metiltio) propanamida (C3), o cualquiera de sus sales aceptables en la agricultura, en donde R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7, y Q son como se describen en la presente. Un método para controlar plagas comprende la aplicación de composición plaguicida cerca de una población de plagas


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1446354A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1446354** (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 / LUIS E. GOMEZ / MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / MARY E. KUBISZAK**

Domicilio Inventor: **342 West Tansey Crossing Westfield, Indiana 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 / 644 Zephyr Way Westfield, IN 46074 Estados Unidos de America / 3125 North 675 West Thorntown, IN 46071 Estados Unidos de America**

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

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

(30) Prioridad/es: **61/894,137 – 22/10/2013 – US**

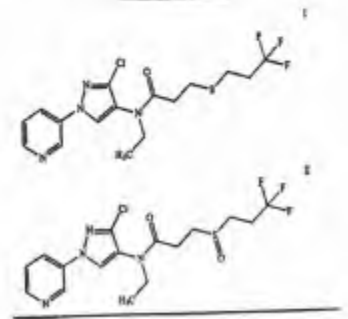
(51) Int. Cl 8: **A01N 31/ A01N 33/ A01N 43/**

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:

308/14 Una composición plaguicida que contiene una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto agonista del receptor de ecdisona 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-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluorpropilo)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 la infectación y el ataque por los insectos que comprende poner en contacto la planta con la composición plaguicida sinérgica

Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: **PY1446355A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1446355** (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: **LUIS E. GOMEZ / RICKY HUNTER / MIKE SHAW / TONY K. TRULLINGER / JOHN HERBERT / MARY E. KUBISZAK**

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

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

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

(30) Prioridad/es: **61/894,116 – 22/10/2013 – US**

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

309/14 Una composición pesticida que comprende una cantidad sinérgicamente efectiva de un compuesto agonista del receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR) y un pesticida seleccionado de N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoro)tio)propanamida (I), N-(3-cloro-1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)-N-etil-3-((3,3,3-trifluoropropil)sulfinil)propanamida (II) o cualquiera de sus sales aceptables en agricultura. Un método de control de plagas que comprende la aplicación de la composición pesticida cerca de una población de plagas. Un método de protección de una planta de la infestación y el ataque de insectos comprende en poner en contacto la planta con la composición pesticida sinérgica.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1147703A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1147703** (22) Fecha de Solicitud: **04/11/2011**
(71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: **67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA**
(72) Inventor: **HIXSON, ADAM / BOWE, STEVEN / XU, WEN**
Domicilio Inventor: **8632 Paddle Wheel Dr., Raleigh, NC 27615, Estados Unidos de América. / 425 Olde Thompson Creek Rd., Apex, NC 27523, Estados Unidos de América. / 1016 Whisper rock trail, Cary, NC 27519, Estados Unidos de América.**
(54) Título: **COMPOSICIONES QUE CONTIENEN IDÉNTICAS SALES DE POLIAMINA DE PESTICIDAS ANIÓNICOS MIXTOS.**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/410,360 - 05/11/2010 - US**

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

275/2011. La presente invención se refiere a una composición que comprende una primera sal, que contiene un primer pesticida aniónico (A1) y una poliamina catiónica (B), y una segunda sal, que contiene un segundo pesticida aniónico (A2) y una poliamina catiónica (B), en donde ambas sales contienen la misma poliamina catiónica (B), y en donde la poliamina catiónica comprende al menos dos grupos amino. Además se refiere a un método para preparar dicha composición, que comprende el paso de poner en contacto la primera sal y la segunda sal. Adicionalmente, la invención se refiere a un método para combatir insectos nocivos y/u hongos fitopatógenos, que comprende poner en contacto las plantas, semillas, el suelo o hábitat de las plantas en y sobre las cuales los insectos nocivos y/u hongos fitopatógenos están creciendo o pueden crecer, las plantas, semillas o el suelo a proteger del ataque o la infestación por dichos insectos nocivos y/u hongos fitopatógenos, con una cantidad efectiva de dicha composición. Igualmente se refiere a un método para controlar vegetación indeseada, que comprende dejar actuar una cantidad efectiva como herbicida de dicha composición sobre plantas, su hábitat o sobre semillas de dichas plantas. Finalmente, la invención se refiere a semillas que comprenden dicha composición.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1448977A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1448977

(22) Fecha de Solicitud: 31/10/2014

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA

(72) Inventor: JEFFREY T. BAGDANOFF / YU DING / WOOSOK HAN / ZILIN HUANG / PATRICK LEE / MIKA LINDVALL / DANIEL POON / VIVEK RAUNIYAR / XIAOJING MICHAEL WANG / QIONG ZHANG / JIANGUANG ZHOU / SHEJIN ZHU / QUN JIANG / ZHONGCHENG MIN / JEFF XIANMING JIN / XIANG KOU / YUE PAN / SABINA PECCHI / KEITH BRUCE PFISTER

Domicilio Inventor: Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville, CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville, CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville, CA / 133 Beach Park Blvd. Foster City, CA 94404, Estados Unidos / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. 4 Emeryville CA / Suzhou Novartis Pharma Technology Co., Ltd. #18 Tonglian Road, Riverside Industrial Park, China. / Suzhou Novartis Pharma Technology Co., Ltd. #18 Tonglian Road, Riverside Industrial Park, China. / Novartis Institutes for BioMedicar Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. #4 USA. / Novartis Institutes for BioMedicar Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. #4 USA. / Novartis Institutes for BioMedicar Research, Inc. 200 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, USA. / 5834 Merriewood Drive, Oakland, CA 94611, USA. / Novartis Institutes for BioMedicar Research, Inc. Emeryville Site 5300 Chiron Way, Bldg. #4 USA.

(54) Título: AMINO-HETEROARIL-BENZAMIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA

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

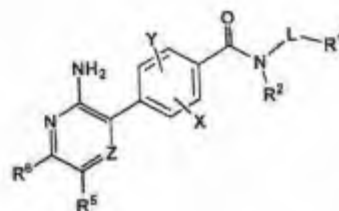
(30) Prioridad/es: 61/898,761 - 01/11/2013 - US PCT/CN2014/088409- 11/10/2014- CN.

(51) Int. Cl 8: A61K 31/

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

(57) Resumen:

325/14 AMINO-HETEROARIL-BENZAMIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula(I), o una sal del mismo (ver figura) y los usos terapéuticos de estos compuestos. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y composiciones que comprenden estos compuestos con un co-agente terapéutico.



Dirección de Patentes

(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1449554A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) N° de Solicitud: **1449554** (22) Fecha de Solicitud: **05/11/2014**
- (71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B. V.**
Domicilio Solicitante: **KAYA W. F. G. (JOMBI) MENSING 14, CURACAO, CURACAO**
- (72) Inventor: **FERNANDO BENJAMÍN FISCHMANN**
Domicilio Inventor: **Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, Chile**
- (54) Título: **SISTEMA DE LAGO FLOTANTE Y METODOS PARA TRATAR AGUA EN UN LAGO FLOTANTE**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/900,308 – 05/11/2013 – US 14/531,395- 03/11/2014- US.**
- (51) Int. CI 8: **C02F 1/ C02F 103/ E04H 4**
/

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

(57) Resumen:

334/14. La presente invención se relaciona a lagos flotantes y al tratamiento de agua en tales lagos. La presente invención además se relaciona a grandes lagos flotantes que pueden ser instalados dentro de un cuerpo de agua natural o artificial para mejorar condiciones del agua que son inadecuados para usos recreacionales. El lago flotante puede ser proporcionado con un sistema de aplicación de químicos; un sistema de filtración incluyendo un dispositivo de succión móvil y filtros; un sistema de espumadera, y opcionalmente un sistema de coordinación.

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1449589A

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

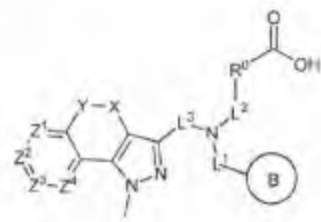
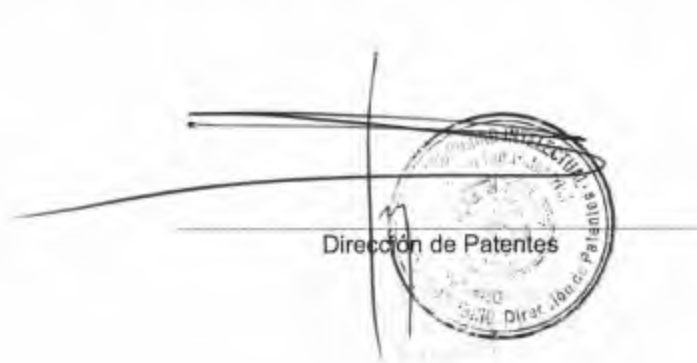
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1449589 (22) Fecha de Solicitud: 05/11/2014
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, CH-4056 Babel.-
- (72) Inventor: DONATELLA CHIANELLI / XIAODONG LIU / VALENTINA MOLteni / JOHN NELSON / JASON THOMAS ROLAND / PAUL VINCENT RUCKER / DAVID C. TULLY
Domicilio Inventor: Novartis Institute for Functional, Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research F / Novartis Institute for Functional, Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research F / Novartis Institute for Functional, Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research F / Novartis Institute for Functional, Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research F / 15698 Via Montecristo San Diego, California 92127, Estados Unidos / Novartis Institute for Functional, Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research F / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, California 94608-2916.
- (54) Título: COMPOSICIONES Y METODOS PARA MODULAR LOS RECEPTORES X FARNESOIDES
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/900013 – 05/11/2013 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 1/ C07D 471/ C07D 491/

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

(57) Resumen:

336/14 COMPOSICIONES Y METODOS PARA MODULAR LOS RECEPTORES X FARNESOIDES. La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modular la actividad de los receptores X farnesoides (FXRS). Por ejemplo, la presente invención proporciona nuevos compuestos que son agonistas o agonistas parciales de FXR, y son útiles como productos farmacéuticos para el tratamiento de condiciones mediadas por FXR.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1450891A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención



(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1450891** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2014**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC / THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor Michigan 48109-2590, USA.**
- (72) Inventor: **LAURA ALLEN / MELANIE SANFORD / DOUGLAS BLAND**
- Domicilio Inventor: **2131 Golfside Drive, Apt. 110, Ypsilanti, Michigan 48198, Estados Unidos de America / 3066 Override Drive, Ann Arbor, Michigan 48104, Estados Unidos de America / 331 Broadhead Drive, Midland, Michigan 48641, Estados Unidos de America**
- (54) Título: **PROCESO PARA FLUORAR COMPUESTOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/902,979 - 12/11/2013 - US 61/985,224- 28/04/2014- US.**
- (51) Int. Cl 8: **C01B 9/ C07D 21/**

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

(57) Resumen:

344/14 PROCESO PARA FLUORAR COMPUESTOS. Métodos para preparar un sustrato arilo o heteroarilo fluorado combinando un cianuro de amonio cuaternario y un sustrato arilo o heteroarilo sustituido con al menos un grupo cloro, bromo, sunfonilo o nitro para, de esta manera, proporcionar una mezcla y combinando la mezcla con hexafluorobenceno para proporcionar, de esta manera, el sustrato fluorado.


Dirección de Patentes 

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1452991A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1452991** (22) Fecha de Solicitud: **25/11/2014**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**
Domicilio Solicitante: **LISCHSTRASSE 35, 4056 BASILEA**

(72) Inventor: **QI-YING HU / HIDETOMO IMASE**
Domicilio Inventor: **NOVARTIS INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH , INS. 100 TECHNOLOGY SQUARE,
CAMBRIDGE, MA 02139 / Novartis Institute for Biomedical Research, Inc.100 Technology
Square, Cambridge, MA 02139**

(54) Título: **Métodos para la conjugación de oxima con polipéptidos ceto-modificados**

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

(30) Prioridad/es: **61/909236 – 26/11/2013 – US 62/002614 -23/05/14- US**

(51) Int. CI 8: **C07K 1/ C07K 7/**

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

(57) Resumen:

350/14 Métodos para la conjugación de oxima con polipéptidos ceto-modificados. La invención proporciona métodos mejorados para preparar conjugados de proteínas a partir de una proteína ceto-modificada. En una modalidad, la proteína se prepara mediante la unión de dos cisteínas libres por reacción con un 1,3-dihaloacetona o reactivo que contiene cetona similar, que une los átomos de azufre de las dos cisteínas. La cetona insertada entre los átomos de azufre se utiliza luego para formar una oxima, conjugando así la proteína con un grupo funcional. En otra modalidad, dos residuos de cisteína están unidos por reacción con una 1,3-dihaloacetona o reactivo similar, y la nueva cetona se utiliza para formar una oxima con una molécula de grupo funcional adecuada, conjugando así la proteína a un grupo funcional. El método proporciona mejores condiciones de reacción para la formación de oximas, con lo que se consiguen mayores rendimientos y una mejor homogeneidad del producto.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1453186A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

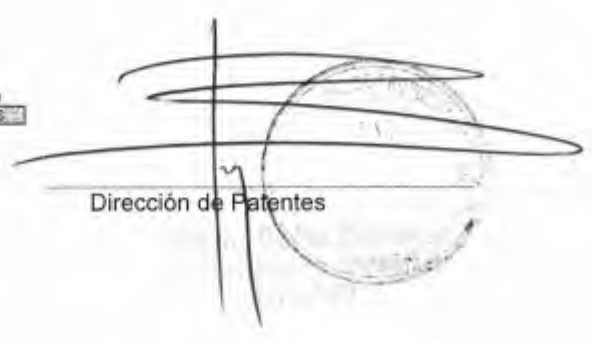
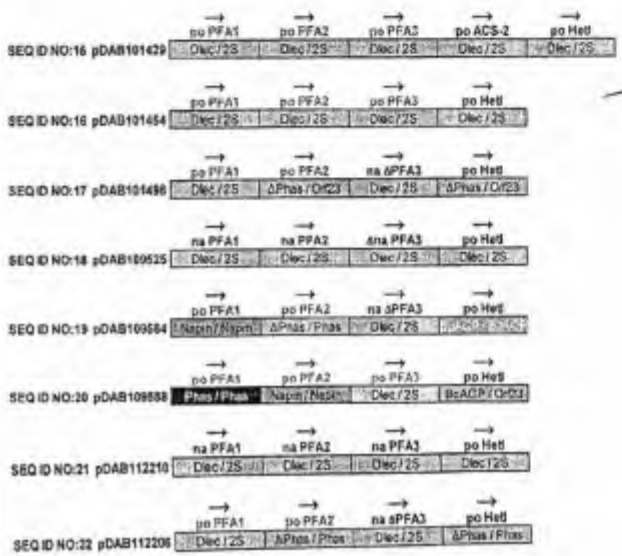
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1453186 (22) Fecha de Solicitud: 26/11/2014
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC / DSM IP ASSETS B. V.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268 / Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen
- (72) Inventor: TERENCE A. WALSH / DANIEL J. GACHOTTE / CORY M. LARSEN / SCOTT A. BEVAN / P. ANN OWENS MERLO / JAMES G. METZ / ROSS ZIRKLE
- Domicilio Inventor: 12443 BRANFORD ST., CARMEL, IN 46032 / 559 Holliday Lane, Indianapolis, IN 46260, Estados Unidos de America. / 4311 Chase Circle, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de America. / 9767 Herons Cove, Indianapolis, IN 46280, Estados Unidos de America. / 11845 Durbin Drive, Carmel, IN 46032, Estados Unidos de America. / 542 E. 16th Avenue, Longmont, CO 80501, Estados Unidos de America. / 2108 Huntington Terrace, Mt. Airy, MD 21771, Estados Unidos de America.
- (54) Título: Producción de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega 3 en los cultivos de oleaginosas por una sintasa pufa traustoquitridio
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/909,289 - 26/11/2013 - US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ A23D 9 / A23L 33 / C12N 15/ C12N 5/

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

(57) Resumen:

351/14 Esta revelación se refiere a los organismos huésped recombinantes genéticamente modificados con un sistema de sintasa (PUFA) de ácido graso poliinsaturado y una o más proteínas accesorias que permiten y/o mejoran la producción de PUFA en el organismo huésped. La descripción también se refiere a los métodos para fabricar y usar dichos organismos, así como a los productos obtenidos a partir de tales organismos.



Dirección de Patentes

FIG. 1a

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1453546A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1453546 (22) Fecha de Solicitud: 27/11/2014

(71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: LICHSTRASSE 35, 4056 BASILEA

(72) Inventor: DANIELA ANGST / FRANÇOIS GESSIER / ANNA VULPETTI
Domicilio Inventor: NOVARTIS PHARMA AG, NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMED. RESEARCH, POSTFACH , 4002 BASILEA / Novartis Pharma AG, Novartis Institutes for Biomed Research, Postfach,4002 Basilea, Suiza / Novartis Pharma AG, Novartis Institute for Biomed Research, Postfach,4002 Basilea, Suiza

(54) Título: DERIVADOS DE AMINO PIRIDINA

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

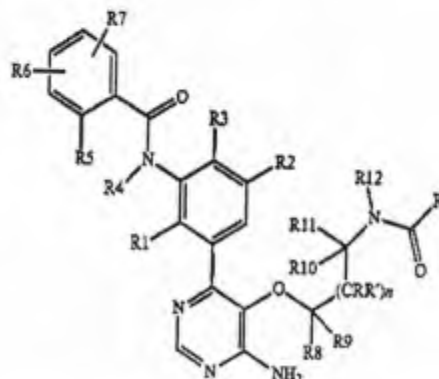
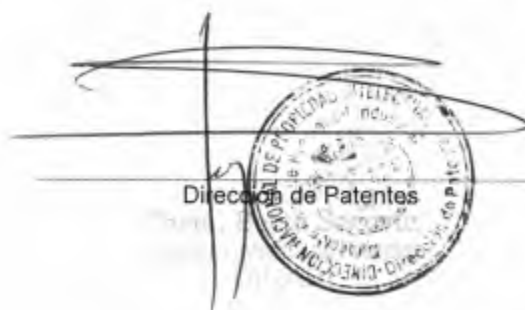
(30) Prioridad/es: 13195081.8 – 29/11/2013 – EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ C07D 239/ C07D 401/ C07D 403/ 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:

352/14 La presente invención describe nuevos derivados de amino pirimidina y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos que parecen interactuar con la tirosina quinasa de Bruton (Btk). En consecuencia, las nuevas amino pirimidinas pueden ser eficaces en el tratamiento de trastornos autoinmunes, enfermedades inflamatorias, enfermedades alérgicas, enfermedades de las vías respiratorias, tales como el asma y la enfermedad obstructiva crónica (EPOC), rechazo de transplantes, cánceres, como por ejemplo de origen hematopoyético o tumores sólidos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1454223A**

(43) **Asunción, 9 de Agosto de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1454223**

(22) Fecha de Solicitud: **03/12/2014**

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

Domicilio Solicitante: **WILMINGTON, DELAWARE, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **ANDREW DUNCAN SATTERFIELD / THOMAS PAUL SELBY / DAVID ANDREW TRAVIS / KANU MAGANBHAI PATEL / ANDREW EDMUND TAGGI**

Domicilio Inventor: **1524 ROBERT BURNS COURT BEAR, DELAWARE 19701 / 820 Benge Road Hockessin, Delaware 19707, Estados Unidos de America / 3018 Turkey Point Road North East, MD 21901, Estados Unidos de America / 149 Fairhill Drive, Wilmington, Delaware 19808, Estados Unidos de America / 21 Tremont Court, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de America**

(54) Título: **Herbicidas pirrolidinona**

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

(30) Prioridad/es: **61/911324 - 03/12/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 207/**

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:

354/14. La presente invención describe compuestos de la Fórmula 1 que incluyen todos los estereoisómeros, N-óxidos, y sales de estos, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, Q1, Q2, Y1 y Y2 son como se definen en la descripción. Además, se describen las composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar vegetación indeseada o su medio ambiente; el método comprende la etapa de poner la vegetación indeseada o su medio ambiente en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.

