

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY519262A**

(43) **Asunción, 26 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **519262** (22) Fecha de Solicitud: **04/07/2005**

(71) Solicitante: **BMP SIDERURGIA S/A**

Domicilio Solicitante: **AV CARANDAI, 1115/24° ANDAR,BELO HORIZONTE, MG-BRASIL, CEP 30130-915**

(72) Inventor: **AMANUMA, TOSHIO**

Domicilio Inventor: **RUA MONSENHOR GUSTAVO FREIRE, 10/904, JUIZ DE FORA, MG-BRASIL**

(54) Título: **BARRA CORRUGADA DE SECCIÓN OCTOGONAL DESTINADA A LA CONSTRUCCIÓN CIVIL**

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

(30) Prioridad/es: **0403995-5 – 12/07/2004 – BR**

(51) Int. Cl 8: **E04C 5/ E04G 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:

129/05. El objeto de esta patente supone un avance en la técnica de fabricación de barras corrugadas (2) destinadas a ser dobladas para producir estribos (4) para la construcción, en especial en las estructuras armadas, porque impide que los polígonos generados en los dobleces de los estribos presenten puntas no coplanares al ser producidos, lo que genera gran economía en dicho proceso. La formación de estribos de puntas no coplanares provoca un aumento de costes y retrasos en la construcción civil, que con el empleo de las barras corrugadas de sección octogonal destinadas a la construcción civil, objeto de la presente patente, se evita. Aunque el núcleo de la BARRA DE SECCIÓN OCTOGONAL DESTINADA A LA CONSTRUCCION CIVIL sea octogonal, como se muestra en la imagen 8, su sección específica es una roseta octogonal en función del material corrugado en el que se fabrica la barra (2), conforme se muestra en la imagen 9.

Dra.  **Alonso**
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY617218A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2013.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **617218**

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

(71) Solicitante: **JORGE URUNAGA YALUFF**

Domicilio Solicitante: **Ruta VII, Km. 4,5. Ciudad del Este. Paraguay.**

(72) Inventor: **JORGE URUNAGA YALUFF**

Domicilio Inventor: **Ruta VII, Km. 4,5. Ciudad del Este. Paraguay.**

(54) Título: **SISTEMA FIJO DE TRASVASE DE OXÍGENO**

(74) Agente: **LAURA NOEMI GALEANO LOPEZ – 4572**

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


(51) Int. CI 8: **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:

129/06. Esta invención comprende una serie de elementos que en su conjunto conforma un práctico y seguro sistema de trasvase de oxígeno, el mismo se halla instalado en forma fija, armado en piso y pared. Lo conforman un Magnifol o Rampa, un módulo o soporte de hierro, varias bocas de salida con un mínimo de dos y un máximo ilimitado, un Reloj o manómetro y un volante de ajuste. Para las soldaduras se utilizarán varillas de plata con un mínimo de cuarenta por ciento.


Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY742835A**

(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **742835** (22) Fecha de Solicitud: **13/12/2007**

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

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza. / European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guilford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido.**

(72) Inventor: **MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / SCUTT, JAMES NICHOLAS / MUEHLEBACH, MICHEL / GOVENKAR, MANGALA**

Domicilio Inventor: **Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, SUIZA. / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monika Works, Corlim, Ilhas Goa 403 110, INDIA.-**

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS QUE CONTIENEN PIRANDIONA, TIOPIRANDIONA Y CICLOHEXANOTRIONA, DERIVADOS DE LAS MISMAS Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN.**

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

(30) Prioridad/es: **0624961.9 – 14/12/2006 – GB 0705044.6 - 15/03/2007 - (GB).-**

(51) Int. CI 8: **A01N 43/ C07D 239/ C07D 309/ C07D 335/ 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:

315/07. La presente invención se refiere a compuestos herbicidas que contienen pirandiona, tiopirandiona y ciclohexanotriona, a derivados de las mismas, a procesos para su preparación, y a su utilización en el control de malezas, especialmente en cultivos de plantas útiles, o en la inhibición del crecimiento de las plantas.


Dirección de Patentes


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1141028A**

(43) **Asunción, 4 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1141028 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2011

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASILEA, SUIZA.

(72) Inventor: **WALTER, HARALD / STIERLI, DANIEL**
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: 10185310.9 – 01/10/2010 – EP 10189918.5 - 04/11/2010 - (EP).-

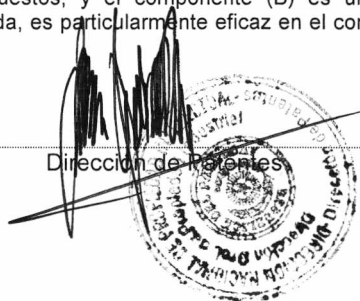
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 61/ A01N 63/

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:

244/11.Un método de control de enfermedades fitopatógenas en plantas útiles o en el material de propagación de las mismas, que comprende aplicar a las plantas útiles, al lugar donde están las mismas o al material de propagación de las mismas, una combinación de componentes (A) y (B) en una cantidad sinérgicamente eficaz, donde el componente (A) es un compuesto de fórmula I donde R es hidrógeno o metoxi; Q es R1 es hidrógeno, halógeno o alquilo C1-C6; R2 es hidrógeno, halógeno, alquilo C1-C6, alquenoilo C2-C6, alquinilo C3-C6, cicloalquilo C3-C6-alquinilo C3-C6, halofenoxi, halofenil-alquinilo C3-C6, C(alquilo C1-C4)=NO-alquilo C1-C4, haloalquilo C1-C6, haloalcoxi C1-C6, haloalquenoilo C2-C6, o haloalquenoilo C2-C6; R3 es hidrógeno, halógeno, alquilo C1-C6; R4, R5 y R6, independientemente uno del otro, son hidrógeno, halógeno o --R7; con la condición de que por lo menos uno de R4, R5 y R6 sea diferente de hidrógeno; R7 es hidrógeno, alquilo C1-C6, haloalquilo C1-C6 o alcoxialquilo C1-C4; y R8 es hidrógeno o metoxi; y sales/ isómeros/ isómeros estructurales/ estereoisómeros/ diastereoisómeros/ enantiómeros/ tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos; y el componente (B) es un compuesto seleccionado de compuestos conocidos por su actividad fungicida y/o insecticida, es particularmente eficaz en el control o prevención de enfermedades fúngicas vegetales útiles.

Dirección de Patentes



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1229981A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1229981** (22) Fecha de Solicitud: **27/06/2012**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

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

(72) Inventor: **CANNIZZARO, CARINA E. / GRAUPE, MICHAEL / GUERRERO, JUAN A. / LU, YAFAN / STRICKLEY, ROBERT G. / VENKATARAMANI, CHANDRASEKAR / ZABLOCKI, JEFF**

Domicilio Inventor: **198 Beach Park Blvd., Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 1131 Banyan Way, Pacifica, California 94044, Estados Unidos de América. / 2380 Saint George Drive, Concord, California 94520, Estados Unidos de América. / 828 Polaris Avenue, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 1399 Parrott Drive, San Mateo, California 94402, Estados Unidos de América. / 1 Chart Lane, Redwood City, California 94465, Estados Unidos de América. / 490 Raquel Court, Los Altos, California 94022, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ADICCIÓN**

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

(30) Prioridad/es: **61/503923 – 01/07/2011 – US**

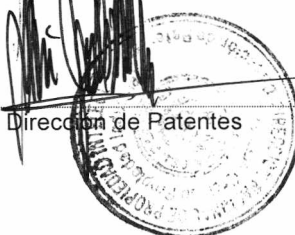
(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 25/ C07D 213/**

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

(57) Resumen:

166/2012. Se describen compuestos novedosos que tienen la estructura de Fórmula I: inhibidores de aldehído deshidrogenasa (ALDH-2) mitocondriales humanos, los cuales son útiles para tratar mamíferos por la dependencia a sustancias de adicción, por ejemplo la adicción a un agente productor de dopamina tal como cocaína, morfina, anfetaminas, nicotina, y/o alcohol. También se describen composiciones farmacéuticas que comprenden una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de Fórmula (I) y métodos para el uso de los compuestos de Fórmula (I) en el tratamiento de la adicción a un agente productor de dopamina. Ejemplo: 2,6 - dicloro - 4 -(2-metoxi etoxi)-N-(4-(2-oxo-1,2-dihidropiridin -4-il)encil)benzamida.

Dirección de Patentes



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1246195A**

(43) **Asunción, 26 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1246195 (22) Fecha de Solicitud: 01/10/2012

(71) Solicitante: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Domicilio Solicitante: 5 Basel Street, P.O. Box 3190, Petach-Tikva 49131, Israel.

(72) Inventor: NORA TARCIC / YOSHI GILGUM
Domicilio Inventor: Migdal David 29/1, Modiin, Israel. / Hinanit 17, P.O. Box 1255, Bat Hefer 42842, Israel.

(54) Título: TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON UNA COMBINACIÓN DE LAQUINIMOD Y ACETATO DE GLATIRAMER

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/US2012/048684 - 27/07/2012.-

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

278/2012. El presente invento presenta un método para tratar a un paciente que tiene esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado que consiste en administrar al paciente laquinimod como terapia de adición o en combinación con acetato de glatiramer. Este invento también presenta un paquete y una composición farmacéutica que comprende laquinimod y acetato de glatiramer para tratar a un paciente que tiene esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Este invento también presenta el laquinimod para utilizarlo como terapia de adición o en combinación con acetato de glatiramer al tratar a un paciente que tiene esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado. Este invento presenta también el uso de laquinimod y acetato de glatiramer en la preparación de una combinación para tratar a un paciente que tiene esclerosis múltiple o que presenta un síndrome clínicamente aislado.


Dra. Milena de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1249496A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1249496 (22) Fecha de Solicitud: 19/10/2012

(71) Solicitante: **ABBVIE INC**

Domicilio Solicitante: 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: **BARRY M. BERNSTEIN / AMIT KHATRI / SCOTT C. BRUN / CHERI E. KLEIN / RAJEEV M. MENON / SVEN MENSING / SANDEEP DUTTA / DANIEL E. COHEN / THOMAS J. PODSADECKI / WALID M. AWNI / EMILY O. DUMAS**

Domicilio Inventor: 10829 Wyngate Trace Mequon, WI 53092. / 1360 S. White Oak Drive, Apt. 225 Waukegan, IL 60085. / 31048 Prairie Ridge Road Green Oaks, IL 60048. / 1933 Barberry Road Northbrook, IL 60062. / 81 Pinyon Pine Court Buffalo Grove, IL 60089. / Langer Schlag 95a Mannheim Germany 68305. / 7303 Clem Drive Gurnee, IL 60031. / 930 Oakwood Avenue Wilmette, IL 60091. / 708 B North Orleans Chicago, IL 60654. / 14105 Edgewater Court Green Oaks, IL 60048. / 232 E. Winchester Libertyville, IL 60048.

(54) Título: **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE HCV**

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: 61/550,352 – 21/10/2011 – US 61/562,181 - 21/11/2011 (US); 61/587,225 - 17/01/2012 (US); 61/600,276 - 17/02/2012 (US); 61/619,870 - 03/04/2012 (US); 61/656,251 - 06/06/2012 (US); 61/711,830 - 10/10/2012 (US).-

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

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

(57) Resumen:

306/2012. Terapias sin interferón para el tratamiento de HCV. Preferiblemente, el tratamiento es de una duración más breve, tal como no más de 12 semanas. En un aspecto, las terapias comprenden administrar al menos dos agentes antivirales de acción directa sin interferón a un sujeto con una infección por HCV. Por ejemplo, las terapias comprenden administrar a un sujeto con infección por VHC cantidades eficaces de un agente terapéutico 1, un agente terapéutico 2 (o un agente terapéutico 3) y un inhibidor de la citocromo P450 (por ejemplo, ritonavir) y ribavirina.



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

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1253167A**

(43) **Asunción, 26 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1253167**

(22) Fecha de Solicitud: **09/11/2012**

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

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

(72) Inventor: **CARPINO, PHILIP ALBERT / CONN, EDWARD LEE / HEPWORTH, DAVID / KUNG, DANIEL WEI-SHUNG / ROCKE, BENJAMIN NEIL / RUGGERI, ROGER BENJAMIN / WARMUS, JOSEPH SCOTT / ZHANG, YAN / DOW, ROBERT LEE / DOWLING, MATHEW SCOTT / ORR, SUVI TUULA MARJUKKA / SAMMONS, MATTHEW FORREST**

Domicilio Inventor: **Pfizer Global Research and Development, 620 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, 620 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, 620 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / 2 Cedarwood Drive, Falmouth, Maine, 04105, EUA. / Pfizer Global Research and Development, 620 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, 620 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139, EUA.**

(54) Título: **2- TIOPIRIMIDINONAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/558,605 – 11/11/2011 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ C07D 239/ C07D 409/ 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:

328/2012. INHIBIDORES DE MIELOPEROXIDASA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN LOS INHIBIDORES Y EL USO DE LOS INHIBIDORES PARA TRATAR, POR EJEMPLO, AFECCIONES CARDIOVASCULARES Y ENFERMEDADES RELACIONADAS COMO INHIBIDORES DE LA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA Y DE HMG-COA REDUCTASA.

Dra. **Liliana M. de Alonso**

Dirección de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1320229A**

(43) **Asunción, 26 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1320229**

(22) Fecha de Solicitud: **13/05/2013**

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

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.**

(72) Inventor: **JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LACHIA, MATHILDE DENISE / DE MESMAEKER, ALAIN / VILLEDIEU-PERCHERON, EMMANUELLE / ZURWERRA, DIDIER / WOLF, HANNO CHRISTIAN / LANFERMEIJER, FRANCISCUS CORNELIS / VAN DEN WIJNGAARD, PAUL WILLEM JAN / SCREPANTI, CLAUDIO**

Domicilio Inventor: **Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Seeds B.V., Westeinde 62, NL-16001 BK Enkhuizen, HOLANDA. / Syngenta Seeds B.V., Westeinde 62, NL-16001 BK Enkhuizen, HOLANDA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA.**

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

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

(30) Prioridad/es: **1208561.9 – 14/05/2012 – GB 1210394.1 - 11/06/2012 (GB).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 407/**

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

(57) Resumen:

149/13. La presente invención se refiere a derivados novedosos de estrigolactamas, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1324176A**

(43) **Asunción, 21 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1324176** (22) Fecha de Solicitud: **04/06/2013**

(71) Solicitante: **VALE S/A**

Domicilio Solicitante: **AVENIDA GRACA ARANHA, N° 26 CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ - 20030-000, BRASIL**

(72) Inventor: **BRUNO EDUARDO LOPES**

Domicilio Inventor: **R. Plutaos/n,Condominio Park Vinhais Apto. 102,Bloco04,Recanto Vinhais,Sao Luis, Maranhao, 65070-400**

(54) Título: **SISTEMA DE CONTROL PARA MÁQUINAS RECUPERADORAS DE MATERIALES A GRANEL**

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

(30) Prioridad/es: **61/655,373 – 04/06/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **B65G 3/ B65G 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:

168/13. La presente invención se relaciona a un sistema de control para máquinas recuperadoras de materiales a granel que comprende un control automatizado de velocidad de giro y variables de etapas de traslación, siendo la velocidad de giro controlada mediante la estimación del flujo de recuperación y siendo la etapa de traslación ajustada en función a la distancia.

Dra. **María de Alonso**
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1328356A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

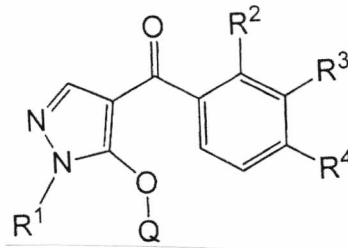
- (21) N° de Solicitud: 1328356 (22) Fecha de Solicitud: 27/06/2013
- (71) Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
Domicilio Solicitante: 3-15 Edobori 1-Chome, (550-0002) Nishi-ku, Osaka-shi, OSAKA, Japón.
- (72) Inventor: KIKUGAWA, HIROSHI / YAMADA, RYU / ENDO, MITSURU / SATAKE, YOSHIKAZU
Domicilio Inventor: 1) al 4) c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka, JAPON. / . / . / .
- (54) Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE TIENE ACTIVIDAD HERBICIDA MEJORADA
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 2012147798 – 29/06/2012 – JP
- (51) Int. CI 8: A01N 25/ 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:

199/13. A fin de reducir la carga del medioambiente sobre un área donde se aplica un herbicida o sobre un área que rodea al mismo más que nunca, se ha requerido mejorar la actividad de un ingrediente activo herbicida y reducir su dosis en la medida de lo posible. Una composición herbicida que comprende (1) un compuesto de benzoilpirazol representado mediante la fórmula (I) o su sal: donde cada uno de Q, R1, R2, R3, R4, R5, R6 y A es según lo definido en la memoria descriptiva, y (2) al menos un compuesto seleccionado del grupo formado por un éster de ácido graso de polioxialquilen sorbitán, un éster de ácido graso de polioxialquilen, un polioxialquilen estiril aril éter, un condensado de polioxialquilen estiril aril éter y un sulfato de polioxialquilen alquil éter.


 Sr. Illustre Director General de Patentes
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1329806A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1329806 (22) Fecha de Solicitud: 04/07/2013

(71) Solicitante: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA
Domicilio Solicitante: Av. Rivadavia 1439, (C1033AAQ) Capital Federal, Argentina.

(72) Inventor: BONACIC KRESIC, IVAN
Domicilio Inventor: BELGRANO 1150, (CP 3700) PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA, CHACO, ARGENTINA

(54) Título: TRAMPA DE OBSERVACION MATA INSECTOS PARA LA CAPTURA MASIVA Y CONTROL DEL PICUDO DEL ALGODONERO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: P120102445 – 05/07/2012 – AR

(51) Int. Cl 8: A01M 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:

205/13. Una trampa para la captura masiva y control del insecto denominado "picudo del algodonero", que comprende un cuerpo central tubular (1) que presenta una sección inferior dotada de perforaciones (11), un recinto formado por una tapa (7) perforada y una base o contratapa (3) dotada de perforaciones (3B) y que además presenta una o más aberturas (12) para ingreso de insectos al recinto desde la sección inferior (1); b) una sección de dispensador de insecticidas (4) dentro del recinto, c) una sección de perforaciones de ventilación y salida de efluvios (5) ubicada en una posición más alejada respecto de la base o contratapa que el dispensador de insecticidas (4); d) un vaso perforado (8) para alojar en su interior un difusor de producto atrayente (14) fuera del recinto y por arriba del mismo, y e) un cierre (9) del vaso perforado (8) en su extremo superior.



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

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1333262A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1333262 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

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

(72) Inventor: **JAMES M. RENGA / YANG CHENG / JOSECK M. MUHUHI / DAVID E. PODHOREZ / GARY A. ROTH / SCOTT P. WEST / GREGORY T. WHITEKER / YUANMING ZHU**
Domicilio Inventor: 5801 NORTH CENTRAL AVENUE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46220, ESTADOS UNIDOS. / 315 EAST CHAPEL LANE, MIDLAND, MI 48642, USA / 2140 M. OLD PINE TRAIL, MIDLAND, MI 48642, USA / 5604 BERRY COURT, MIDLAND, MI 48640, USA / 1250 EAST STEWART ROAD, MIDLAND, MI 48640, USA / 6204 ALYSE LANE, MIDLAND, MI 48640, USA / 1467 TRAIL CREEK COURT, CARMEL, IN 46032, USA / 12514 SPRING VIOLET PLACE, CARMEL, IN 46033, USA

(54) Título: **FLUORIDAS DE FLUOROPICOLINA Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

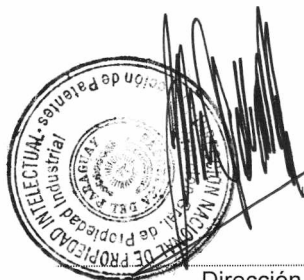
(30) Prioridad/es: **61/675,229 – 24/07/2012 – US**

(51) Int. CI 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:

239/2013. Se proveen en la presente fluoruros de fluoropicolinoilo y procesos para su preparación. En algunas realizaciones, se provee un proceso para la preparación de fluoruros de 5-fluor-6aril-picolinoilo a partir de cloruros de cloropicolinoilo.



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

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1333263A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1333263 (22) Fecha de Solicitud: 27/07/2013
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de Norteamérica.
- (72) Inventor: **JAMES M. RENGA / YANG CHENG / DAVID E. PODHOREZ / GARY A. ROTH / SCOTT P. WEST / GREGORY T. WHITEKER / JOSECK M. MUHUHI / YUANMING ZHU**
Domicilio Inventor: 5801 NORTH CENTRAL AVENUE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46220, ESTADOS UNIDOS. / 315 EAST CHAPEL LANE, MIDLAND, MI 48642, USA / 5604 BERRY COURT, MIDLAND, MI 48640, USA / 1250 EAST STEWART ROAD, MIDLAND, MI 48640, USA / 6204 ALYSE LANE, MIDLAND, MI 48640, USA / 1467 TRAIL CREEK COURT, CARMEL, IN 46032, USA / 2140 N. OLD PINE TRAIL, MIDLAND, MI 48642, USA. / 12514 SPRING VIOLET PLACE, CARMEL, IN 46033, USA.
- (54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE PICOLINATOS 4-AMINO-5-FLUORO-3-HALO-6-(SUSTITUIDOS)**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/675,235 – 24/07/2012 – 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:

240/2013. En el presente documento se encuentran los procesos para la preparación de 4 - amino - 5 - flúor - 3 - halo - 6 - picolinatos (substituidos) que comprenden un paso de convertir los cloruros de cloro - picolinoilo a fluoruros de flúor-picolinoilo.



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

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333767A

(43) Asunción, 25 de Julio de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1333767 (22) Fecha de Solicitud: 26/07/2013
- (71) Solicitante: LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS
Domicilio Solicitante: Avenida Presidente Wilson, 1230, 03107-901 Sao Paulo SO, BR-Brasil.
- (72) Inventor: CLAUDIO LOURENCO LORENZETTI
Domicilio Inventor: Av. Presidente Wilson, 1230, Mooca, 03107-901 Sao Paulo SP, BR-Brasil.
- (54) Título: RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE CALENTAMIENTO DE AGUA.
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR102012018888-0 - 27/07/2012;
BR102013011585-1 - 09/05/2013.-
- (51) Int. Cl 8: H05B 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:

241/13

La presente invención se refiere a una resistencia (20) eléctrica de sección transversal no circular para el uso en aparatos eléctricos de calentamiento de agua, comprendiendo por lo menos una porción de medios de calentamiento (1) y por lo menos dos elementos de asociación (2), integrados o no a los medios de calentamiento (1), configurando una pieza única o formada por partes obtenidas en otra etapa de fabricación, obteniéndose el conjunto mediante el proceso de fabricación de chapas continuas o no, como estampado, corte, prensado, doblado y/o embutición, utilizándose, o no, tecnologías como corte por agua, corte por hilo (electroerosión), corte por láser, estampado químico, por prensa magnética, con mejora de la resistencia mecánica y previsión de espacios vacíos (6) entre los sectores conductores (5) para aumentar la eficiencia térmica, poseyendo también flexibilidad para la incorporación en cualquier tipo de aparato eléctrico o, pudiendo ser instalada con su soporte mecánico, dieléctrico o no.



Dirección de Patentes

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1337032A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1337032 (22) Fecha de Solicitud: 16/08/2013

(71) Solicitante: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Domicilio Solicitante: 5 Basel St., Petach Tikva 49131, Israel.

(72) Inventor: CHERYL FITZER-ATTAS / ROM E. ELIAZ / ERAN BLAUGRUND / AVIVA GROOS / ADI MAYK
Domicilio Inventor: 40 Jeffrey Circle, Dayton, NJ 08810, USA. / 1 Ha'ertrog St., Kadima 6092000, Israel. / 94 Remez Street, Rehovot 76449, Israel. / 22 Amnon V'etamar Street, Rehovot, Israel. / 34 Maccabi Street, Raanana 43254, Israel.

(54) Título: FORMULACIONES PARENTERALES DE RASAGILINA

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


(30) Prioridad/es: 61/684,530 – 17/08/2012 – US 61/775,318 - 08/03/2013 - (USA).-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 25/ C07C 211/

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

(57) Resumen:

259/13. Método para inhibir de manera preferencial la monoamina oxidasa A (MAOA) en el cerebro de un sujeto, con relación a lo que podría observarse en el intestino del sujeto, que comprende administrarle por vía parenteral al sujeto una formulación de liberación controlada que comprende una cantidad eficaz para el uso terapéutico de rasagilina o de una sal farmacéuticamente aceptable a ésta.


Dra. María de Alonso
Directora Intendencia
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1337526A

(43) Asunción, 19 de Julio de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1337526 (22) Fecha de Solicitud: 20/08/2013
- (71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. / SANOFI
- Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 54 rue La Boétie, 75008 PARIS, FRANCIA
- (72) Inventor: MARIUS ARDELEANU / NAMITA GANDHI / NEIL GRAHAM / STEPHANE C. KIRKESSELI / SUDEEP KUNDU / ALLEN RADIN / ROSS E. ROCKLIN / STEVEN WEINSTEIN / JENNIFER DAVIDSON HAMILTON / JEFFREY MING
- Domicilio Inventor: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 54 rue La Boétie, 75008 PARIS, FRANCIA. / 300 East 54th Street, New York, New York 10022, Estados Unidos de América. / 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 86 Alexandria Way, Basking Ridge, New Jersey 07920, Estados Unidos de América. / 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / c/o SANOFI US, 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, Estados Unidos de América.
- (54) Título: MÉTODOS PARA TRATAR O PREVENIR ASMA ADMINISTRANDO UN ANTAGONISTA DE IL-4R
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/691,625 – 21/08/2012 – US 61/758,097 - 29/01/2013 (US); 61/761,279 - 06/02/2013 (US); 61/783,796 - 14/03/2013 (US); 61/805,797 - 27/03/2013 (US); 1356994 - 16/07/2013 (FR).-
- (51) Int. Cl 8: A61K 39/ 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:

261/13. La presente invención proporciona métodos para tratar o prevenir asma y afecciones asociadas en un paciente. Los métodos de la presente invención comprenden administrar a un sujeto que lo necesite una composición terapéutica que comprende un antagonista del receptor de interleucina-4 (IL-4R), tal como un anticuerpo anti-IL-4R.



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

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1340432A**

(43) **Asunción, 21 de Julio de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1340432 (22) Fecha de Solicitud: 04/09/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de Norteamérica.

(72) Inventor: LEI LIU / HONG ZHANG / ALEX KENNEDY / HOLGER TANK / MEI LI

Domicilio Inventor: 1501 Brook Mill Court, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de Norteamérica. / 1035 Mohawk Hills Drive, Apt D, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de Norteamérica. / 2336 Colfax Lane, Indianapolis, Indiana 46260, Estados Unidos de Norteamérica. / 1172 Huntington Woods Point, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de Norteamérica. / 13679 Cunningham Drive, Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de Norteamérica.

(54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MEJORAR LA COMPATIBILIDAD DE SALES HERBICIDAS HIDROSOLUBLES**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/696,351 – 04/09/2012 – 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:

272/13. Se proporcionan métodos y composiciones para mejorar la compatibilidad de soluciones herbicidas acuosas que contienen al menos una de una sal hidrosoluble de un ácido ariloxialcanoico, una sal hidrosoluble de un ácido piridiloxialcanoico y una sal hidrosoluble de glifosato por adición de un compatibilizante tensioactiva.


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

