

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY525662A

(43) Asunción, 16 de febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

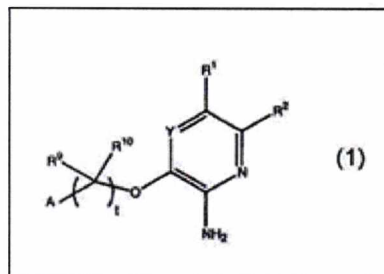
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 525662 (22) Fecha de Solicitud: 25/08/2005
- (71) Solicitante: PFIZER INC.  
Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) JINGRONG JEAN CUI; 2) LEE ANDREW FUNK ; 3) LEI JIA ; 4) PEI-PEI KUNG; 5) JERRY JIALUM MENG; 6) MITCHELL DAVID NAMBU; 7) MASON ALAN PAIRISH; 8) HONG SHEN; 9) MICHELLE BICH TRAN-DUBE.  
Domicilio Inventor: 1) al 9) Pfizer Global Research and Development, Agouron/Pfizer La Jolla, 10770 Science Center Drive, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **COMPUESTOS DE AMINOHETEROARILO SUSTITUIDOS CON PIRAZOL COMO INHIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASA.**
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6
- (30) Prioridad/es: 60/605,244 – 26/08/2004 – (US); 60/690,803 – 14/06/2005 – (US).-
- (51) Int. C I P: A61K31/4439; A61P35/00; C07D401/04; C07D401/14.

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:**

**223/05. Se proporcionan compuestos de fórmula 1 así como procedimientos para su síntesis y uso. Los compuestos preferidos son potentes inhibidores de la proteína quinasa c-Met, y son útiles en el tratamiento de trastornos del crecimiento celular anormal, tales como cánceres.**



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1248546A**

(43) **Asunción, 13 de Febrero de 2017.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

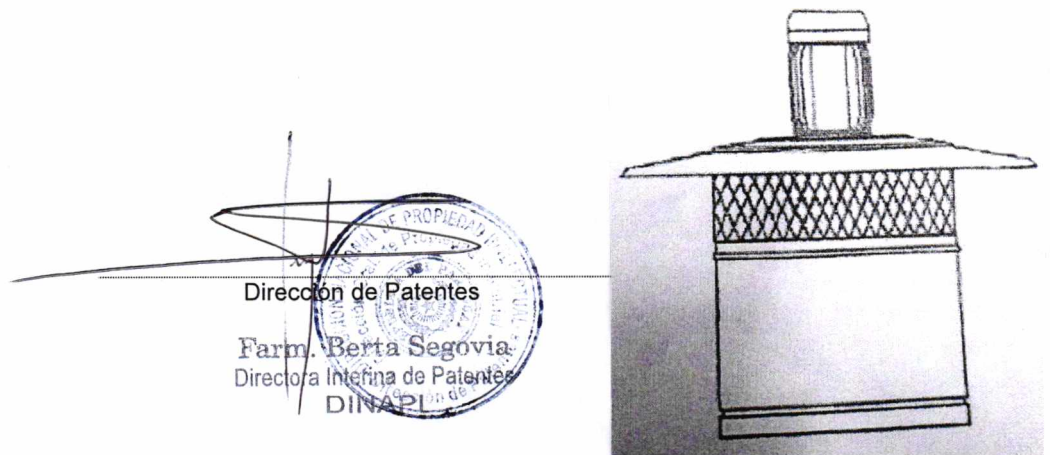
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1248546** (22) Fecha de Solicitud: **15/10/2012**  
(71) Solicitante: **JUAN PEDRO LUIS ARCONDO MARAZZI**  
Domicilio Solicitante: **VIUDA DE LAS LLANAS N° 4122 C/ CMDTE CABALLERO - AS-PY**  
(72) Inventor: **JUAN PEDRO LUIS ARCONDO MARAZZI**  
Domicilio Inventor: **VIUDA DE LAS LLANAS N° 4122 C/ CMDTE CABALLERO - AS-PY**  
(54) Título: **MODELO DE EXTRACTOR AXIAL CON MOTOR EXTERNO**  
(74) Agente: **LAURA NOEMI GALEANO LOPEZ – 4572**  
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**  
  
(51) Int. Cl 8: **F04D 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:**

302/2012. El extractor con motor externo, de forma aproximadamente cilíndrica de constitución fuerte y giratoria, con mecanismo capaz de generar movimiento de aire sin exposición directa a través de la potencia generada por un motor con eje, y con sistema de ventilación doble con un cono invertido y rejilla de soporte.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1249052A**

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

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1249052** (22) Fecha de Solicitud: **17/10/2012**

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

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

(72) Inventor: **CHANDRA CHANNABASAVARADHYA / ANDREW GREENWALD**

Domicilio Inventor: **3147 Winings Lane - Westfield, IN 46074, Estados Unidos de América. / 1521 N. College Avenue - Apartment 4- Indianapolis, IN 46202, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **MATERIALES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL GEN DIOXIGENASA ARILOXIALCANOATO (AAD-12) EN LAS PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/548,543 - 17/10/2011 - US**

(51) Int. Cl 8: **C07H 21/ 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:**

303/2012. Esta solicitud proporciona los materiales y los métodos para la detección de eventos del gen aad-12 en las muestras biológicas derivadas de plantas recombinantes y los materiales y métodos para la detección de eventos contaminantes en las muestras derivadas de plantas recombinantes.

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: PY1317229A

(43) Asunción, 07 de febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

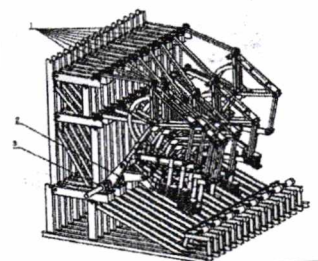
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1317229 (22) Fecha de Solicitud: 22/04/2013
- (71) Solicitante: RENATO BASTOS RIBEIRO  
Domicilio Solicitante: Rua Pedro Ivo, 933, Mont´Serrat, 90.450-210 Porto Alegre, RS, Brasil.
- (72) Inventor: RENATO BASTOS RIBEIRO  
Domicilio Inventor: Rua Pedro Ivo, 933, Mont´Serrat, 90.450-210 Porto Alegre, RS, Brasil.
- (54) Título: SISTEMA DE MOVIMIENTO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA MECÁNICA
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 1) 61/636,276 – 20/04/2012 (US); 2) 10 2012 009 456 8 – 20/04/2012 (BR); 3) 10 2013 002 527 5 – 01/02/2013 (BR); 4) 13/757,488 – 01/02/2013 (BR); 5) 13/848,006 – 20/03/2013 (US).-
- (51) Int. C I P: F03G 3/00; F03G3/02; F03G7/10.-

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

**(57) Resumen:**

115/2013. A- Un sistema compuesto exclusivamente de piezas mecánicas y materiales habituales en el mercado, tales como una estructura de soporte construida de vigas de acero, un cigüeñal, barras de metal conectados entre sí a través de cojinetes o apoyadas una sobre otra y un peso hecho de placas de acero. B- Se planificó y diseñó ensamblar estas piezas formando dos distribuciones, una principal y una secundaria en forma de conjuntos y disponer estos conjuntos uno junto a otro conectados a cada brazo del cigüeñal. C- Estos sistemas fueron diseñados con dos funciones específicas y fundamentales. La primera es permitir la transferencia de energía de la fuerza de la gravedad que actúa sobre la barra de soporte del peso y de su propio peso a través de las barras positivas o neutras, y el eje central hacia el brazo del cigüeñal, para generar un par de torsión sobre su eje. La segunda función es permitir que se coloquen o retiren las trabas de las barras de soporte para el arco, lo que les permite seleccionar en qué barra se apoya la barra de soporte del peso y su propio peso. Se puede seleccionar entre colocar y retirar el brazo telescópico de bloqueo. También permite seleccionar el momento y el tiempo durante el que este apoyo continúe siendo eficaz. D- El valor de la fuerza de la gravedad existente sobre la disposición secundaria que incluye el peso y los dos brazos telescópicos sobre la barra de soporte del peso y su propio peso es siempre el mismo cuando están apoyados en la barra neutra, independientemente del punto en el que el peso esté conectado a la barra de soporte de peso, el valor de la fuerza gravitacional que acciona el eje central es siempre el mismo. E- El valor de la fuerza de la gravedad que actúa sobre la disposición secundaria que incluye el peso y los dos brazos telescópicos cuando están apoyados en la barra positiva 5 ó 6 y la distancia entre el eje central y la proyección del centro de gravedad de toda la disposición secundaria en la barra de soporte del peso. F- En esta presentación se seleccionó para apoyar la disposición secundaria que incluye el peso y los dos brazos telescópicos de la barra neutra 11e en la barra positiva 5. Cuando el apoyo de la disposición secundaria está en la barra neutra 11e en la barra positiva 5 (barra), generará una fuerza positiva adicional e impulsará al eje del cigüeñal en un movimiento permanente y eterno. G – Por último, al concluir la construcción de esta máquina, se la deberá bloquear. Cuando está desbloqueada, el cigüeñal y continuará girando eternamente.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1326183A

(43) Asunción, 6 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1326183 (22) Fecha de Solicitud: 14/06/2013

(71) Solicitante: **STICHTING I-F PRODUCT COLLABORATION**  
Domicilio Solicitante: Prins Bernahardpein 200 - 1097 JB Amsterdam (The Netherlands) - Holanda.

(72) Inventor: **FRANCO PELLACINI / MATTEO SANTINO VAZZOLA / MARILENA GUSMEROLI / ENTELA SINANI / MANUELA RISERVATO**  
Domicilio Inventor: Via Giacomo Balla, 14 - 20151 MILANO, Italia. / Via P. Mascagni, 11 - 20815 COGLIATE (MB), Italia. / Viale Libertá 114/B - 20900 MONZA (MB), Italia. / Via Monte San Michele, 4 - 28100 NOVARA, Italia. / Via Maestra T.Q., 130 - 28100 NOVARA, Italia.

(54) Título: **COMPOSICIONES SINÉRGICAS PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS AGRARIOS Y EL USO DE LOS MISMOS**

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

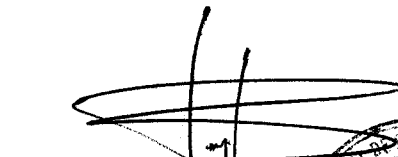
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) MI2012A 001045 - 15/06/2012 - ITALIA.-

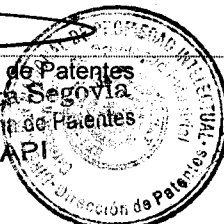
(51) Int. CI 8: A01N 35/ A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/

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:**

182/13. Composiciones sinérgicas que comprenden: un componente (UN), que consiste en el compuesto de fórmula (I) 3-difluorometil-N- (7-fluoro-1, 1,3-trimetil-4-indanil)-1-metil-4-pirazolcarboxamida uno o más componentes (B) con actividad fungicida o insecticida, y su uso para el control de insectos perjudiciales para los cultivos agrícolas.

  
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: PY1333253A

(43) Asunción, 16 de febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1333253

(22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: 1) YERKES, CARLA; 2) MANN, RICHARD; 3) SATCHIVI, NORBERT.

Domicilio Inventor: 1) 4571 South S.R. 47, Crawfordsville, IN 47933, USA. 2) 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, USA; 3) 3100 Cherub Ct., Carmel, IN 46074, USA.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO O UNO DE SUS DERIVADOS Y HERBICIDAS QUE INHIBEN LOS MICROTÚBULOS.

(74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6

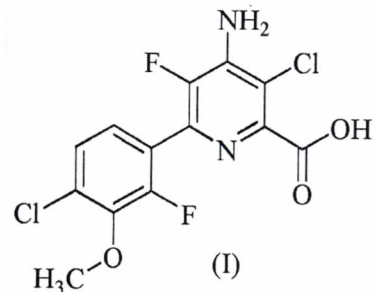
(30) Prioridad/es: 61/675,100 – 24/07/2012 – (US); 13/840,303 – 15/03/2013 – (US).-

(51) Int. C I P: A01N37/18; A01N43/40.-

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

**(57) Resumen:**

230/13. Se proporcionan en la presente composiciones herbicidas sinérgicas que contienen (a) un compuesto de la fórmula (I): o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (b) herbicida inhibidor de microtúbulos, por ejemplo, dimetenamida, ditiopir, orizalina, pendimetalina, propizamida y tiazopir o su derivado. Los métodos y las composiciones proporcionadas en la presente proporcionan control de vegetación indeseable, por ejemplo, en arroz de siembra directa, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, ananás, pastos, praderas, pastizales, tierra de barbechos, césped, árboles y huertos de vides, plantas acuáticas, cultivos de plantaciones, hortalizas, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



Dirección de Patentes

Farm. B...  
Directora Int... Patentes



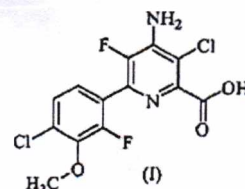
(43) **Asunción, 22 de febrero de 2017.-**
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1333255 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de Norteamérica
- (72) Inventor: 1) YERKES, CARLA; 2) MANN, RICHARD; 3) SHIRAIISHI, IKUO; 4) YANAGIYAMA, SHINGO; 5) SATCHIVI, NORBERT.
- Domicilio Inventor: 1) 4571 South S.R. 47, Crawfordsville, IN 47933, USA; 2) 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, USA; 3) y 4) Tokio, Japón; 5) 3100 Cherub Ct., Carmel, IN 46074, USA
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLÚOR-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXI-FENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO, O UN DERIVADO DEL MISMO Y LOS HERBICIDAS QUE INHIBEN LA SÍNTESIS DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA Y LA SÍNTESIS DE LOS ÁCIDOS GRASOS/LÍPIDOS.**
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6
- (30) Prioridad/es: 1) 61/675,105 – 24/07/2012 – (US); 2) 13/840,306 – 15/03/2013 – (US).-
- (51) Int. C I P: A01N43/40; E21B47/08.-

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

**(57) Resumen:**

**232/2013. Una composición sinérgica que contiene (a) un Compuesto de la fórmula (I): o una sal, o éster agrícolamente aceptable del mismo y (b) los VLCFA y los herbicidas que inhiben la síntesis de los lípidos/ácidos grasos, que incluyen, pero no están limitados a: acetoclor, alaclor, anilofos, benfuresato, cafenstrola, Dimetenamid-P, fenoxasulfona, Fentrazamida, indanofan, flufenacet, mefenacet, s-metolaclor, molinato, Petoxamid, pretilaclor, prosulfocarb, Piroxasulfona, Tenilclor y Tiobencarb, o una sal, o un éster de los mismos, proporcionan el control de la maleza sinérgica de la vegetación no deseada en la plantación directa, la siembra en Agua y en el arroz trasplantado, los cereales, el trigo, la cebada, la avena, el centeno, el sorgo, el choclo, o el maíz, la caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha, soja, algodón, piña, pastos, praderas, pastizales, campo abierto, césped, árboles y vid, acuáticas, cultivos de plantación, vegetales el manejo de la vegetación industrial (IVM) o de los derechos de vía (ROW).**



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: PY1333259A

(43) Asunción, 14 de febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

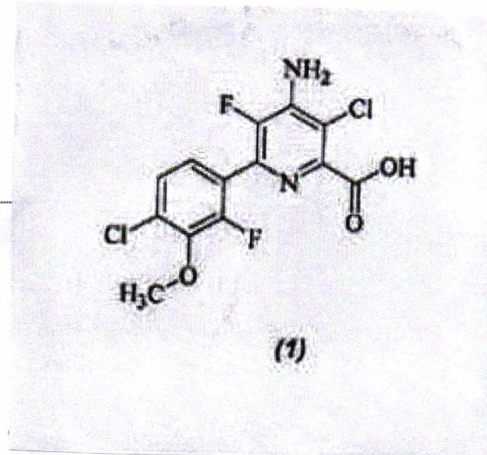
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1333259 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) YERKES, CARLA; 2) MANN, RICHARD.
- Domicilio Inventor: 1) 4571 South S.R. 47, Crawfordsville, IN 47933, Estados Unidos de América; 2) 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, Estados Unidos de América.
- (54) Título: 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 UNA DIMETOXI-PIRIMIDINA Y DERIVADOS DE ESTA.
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6
- (30) Prioridad/es: 1) 61/675109 – 24/07/2012 – (US); 2) 61/675117 – 24/07/2012 – (US); 3) 13/833362 – 15/03/2013 – (US).-
- (51) Int. C I P: A01N43/40.-

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

**(57) Resumen:**

236/13. Una composición herbicida sinérgica que contiene (a) un compuesto de fórmula (I): o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura, y (b) ácidos de dimetoxi-pirimidina, que incluyen, aunque sin constituir limitaciones, bispiribac-sodio, piribenzoxim, piriftalid, piriminobac-metilo y pirimisulfano, proporcionan control sinérgico de malezas en vegetación indeseable, 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, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, céspedes, huertos frutales y viñas, plantas acuáticas, cultivos de plantación, administración de vegetación industrial (IVM, por sus siglas en inglés) o zonas de paso público (ROW, por sus siglas en inglés).





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333261A

(43) Asunción, 15 de febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1333261 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: 1) NORBERT M. SATCHIVI; 2) BRYSTON L. BANGEL.

Domicilio Inventor: 1) 3100 Cherub Court, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. 2) 7610 Reynolds Road, Camby, Indiana 46113, Estados Unidos de América.

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

(74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6

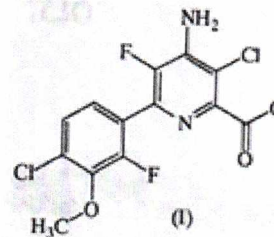
(30) Prioridad/es: 61/674,995 – 24/07/2012 – (US).-

(51) Int. C I P: A01N43/40.-

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

**(57) Resumen:**

238/13. Una composición herbicida que contiene (a) un compuesto de fórmula o una sal agrícolamente aceptable o éster del mismo y (b) un herbicida sulfonilaminocarboniltriazona, o una sal agrícolamente aceptable o éster del mismo.



  
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: PY1335390A

(43) Asunción, 6 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

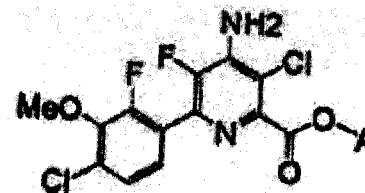
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1335390 (22) Fecha de Solicitud: 06/08/2013  
(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC  
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.  
(72) Inventor: TAKAMASA FURUHASHI / TETSUHIKO YANO  
Domicilio Inventor: NissanChemical Industries,Ltd,Biological ResearchLaboratories,Shiraoka,SaitamaPref, Shiraoka-Shi1470 / NissanChemical Industries,Ltd,Biological ResearchLaboratories,Shiraoka,SaitamaPref, Shiraoka-Shi1470  
(54) Título: COMPOSICIÓN Y MÉTODO HERBICIDAS  
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6  
(30) Prioridad/es: 12-174834 - 07/08/2012 - JP  
(51) Int. CI 8: A01N 43/ A01N 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.

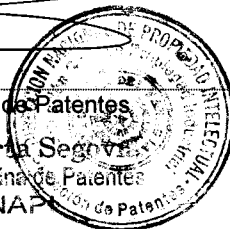
**(57) Resumen:**

251/13. Se proporcionan nuevas composiciones y métodos herbicidas. Componentes herbicidas que contienen uno o más tipos de compuestos representados por la Fórmula (1):  
y uno o más tipos de componentes consistentes en dimetametrina y metazosulfurón seleccionados de entre los del grupo B. Método herbicida en que se procesan uno o más tipos de compuestos representados por la fórmula (1), y uno o más tipos de compuestos seleccionados entre el grupo B, al mismo tiempo o con estrecha proximidad en tiempo.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segova  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1336607A

(43) Asunción, 15 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1336607 (22) Fecha de Solicitud: 13/08/2013
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG**
- Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL - SUIZA
- (72) Inventor: **DONOVAN NOEL CHIN / NATALIE DALES / JOHN KERRIGAN / LEI SHU / ROBERT SUN / MOO SUNG / ATWOOD KIM CHEUNG / TIMOTHY BRIAN HURLEY / GARY O' BRIEN / ALEEM FAZAL**
- Domicilio Inventor: 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de América. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de America / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos / 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos.
- (54) Título: **PIRIDAZINA 1,4 DISUSTITUIDA, ANÁLOGOS DE LA MISMA Y MÉTODOS PARA TRATAR LAS ENFERMEDADES RELACIONADAS CON DEFICIENCIA DEL SMN**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/682,448 – 13/08/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 21/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 417/ 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:**

257/2013. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, un método para fabricar los compuestos del invento, y sus usos terapéuticos. El presente invento además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Secretaría Interina de Patentes

DINAPI

(1)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1348048A**

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

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1348048**

(22) Fecha de Solicitud: **15/10/2013**

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

Domicilio Solicitante: **AVENIDA GRACA ARANHA, N° 26 CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ - 20030-001, BRASIL**

(72) Inventor: **JOAQUIM DONIZETTI DONDA**

Domicilio Inventor: **RUA AIMORES, 1862, 30140-072, LOURDES, BH, BRASIL**

(54) Título: **PROCESO DE CONCENTRACIÓN DE MINERAL DE HIERRO CON CONCENTRACIÓN DE CIRCUITO DE PULVERIZACIÓN, DE DESENLODADO SECO Y SECA O MIXTA (SECA Y HÚMEDA)**

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

(30) Prioridad/es: **61/719,143 - 26/10/2012 - US**

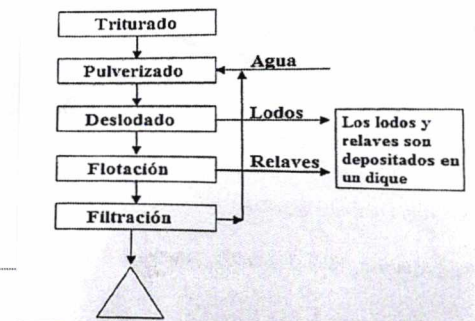
(51) Int. CI 8: **B02C 19/ B02C 23/ B03C 1/ C22B 1/**

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:**

323/13. La presente invención revela un proceso ventajoso y efectivo para la concentración de minerales de hierro, que pueden ser totalmente secos o mezclados, esto es, que parte del proceso se haga en seco y que otra parte se haga en húmedo, lo cual mejora la eficiencia del proceso como un todo al incrementar la recuperación de los concentradores e incrementar la vida útil de las minas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1352975A

(43) Asunción, 6 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1352975

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2013

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: ZHANG, LEI / DAVOREN, JENNIFER E. / DOUNAY, AMY BETH / EFREMOV, IVAN V. / GRAY, DAVID L. F. / MENTE, SCOT R. / O'NEIL, STEVEN V. / ROGERS, BRUCE N. / SUBRAMANYAM, CHAKRAPANI

Domicilio Inventor: 75 Bourne Street, Auburndale, Massachusetts, 02466, Estados Unidos de América. / 2456 Massachusetts Ave #105, Cambridge, Massachusetts, 02140, Estados Unidos de América. / 21 E. Caramillo Street, Colorado Springs, Colorado, 80907, Estados Unidos de América. / 83 Payson Road, Brookline, Massachusetts, 02467, Estados Unidos de América. / 26 Orion Way, Groton, Massachusetts, 01450, Estados Unidos de América. / 48 Arimont 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. / 314 Great Pond Road, South Glastonbury, Connecticut, 06073, Estados Unidos de América.

(54) Título: **COMPUESTOS HETEROAROMÁTICOS Y SU USO COMO LIGANDOS D1 DE DOPAMINA**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/723,995 – 08/11/2012 – US

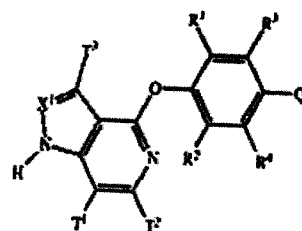
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ C07D 471/

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:**

350/13. La presente invención proporciona, en parte, compuestos de la Fórmula I: y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos y N-óxidos de los anteriores; procesos para la preparación de; intermediarios utilizados en la preparación de; y composiciones que contienen dichos compuestos, sales N-óxidos, y sus usos para el tratamiento de padecimientos mediados por D1 (o asociados con D1) que incluyen, por ejemplo, esquizofrenia (por ejemplo, sus síntomas cognitivos y negativos), deterioro cognitivo (por ejemplo, deterioro cognitivo asociado con esquizofrenia, AD, PD, o terapia de farmacoterapia), ADHD, impulsividad, ludopatía, comer en exceso, trastorno del espectro autista, MCI, deterioro cognitivo relacionado con la edad, demencia, RLS, enfermedad de Parkinson, corea de Huntington, ansiedad, depresión, MDD, TRD, trastorno bipolar, apatía crónica, anhedonia, fatiga crónica, trastorno por estrés post-traumático, trastorno afectivo estacional, trastorno de ansiedad social, depresión post-parto, síndrome de la serotonina, abuso de sustancias y farmacodependencia, recaída en el abuso de fármacos, síndrome de Tourette, disquinesia tardía, somnolencia, somnolencia diurna excesiva, caquexia, falta de atención, disfunción sexual, migraña, SLE, hiperglucemia, aterosclerosis, dislipidemia, obesidad, diabetes, sepsis, necrosis tubular post-isquémica, insuficiencia renal, hiponatremia, edema resistente, narcolepsia, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, hipotonía ocular postoperatoria, trastornos del sueño, y dolor.

Dirección de Patentes  
Farm. Bertha Segovi  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1355403A**

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

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **1355403** (22) Fecha de Solicitud: **20/11/2013**
- (71) Solicitante: **SANOFI**  
Domicilio Solicitante: **54 rue de la Boétie, F-75008 Paris, FRANCIA.**
- (72) Inventor: **BERNE PIERRE-FRANCOIS / BLANCHE FRANCIS / BOUCHARD HERVÉ / CAMERON BÉATRICE / DABDOUBI TARIK / DECARY STÉPHANIE / FERRARI PAUL / RAK ALEXEY**  
Domicilio Inventor: **c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA**
- (54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-CEACAM5 Y USOS DE ÉSTOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **12306444.6 – 20/11/2012 – EP**
- (51) Int. CI 8: **A61K 39/ A61P 35/ C07K 16/**

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

**(57) Resumen:**

361/13. La presente invención describe anticuerpos que se unen a proteínas CEACAM5 humanas y de *Macaca fascicularis*, así como ácidos nucleicos aislados, vectores y células huésped que comprenden una secuencia que codifica dichos anticuerpos. La invención también describe inmunoconjugados que comprenden dichos anticuerpos conjugados o unidos a un agente inhibidor del crecimiento y composiciones farmacéuticas que comprenden anticuerpos o inmunoconjugados de la invención. Los anticuerpos o inmunoconjugados de la invención se usan para el tratamiento de cáncer o para propósitos de diagnóstico.

  
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: **PY1357769A**

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

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

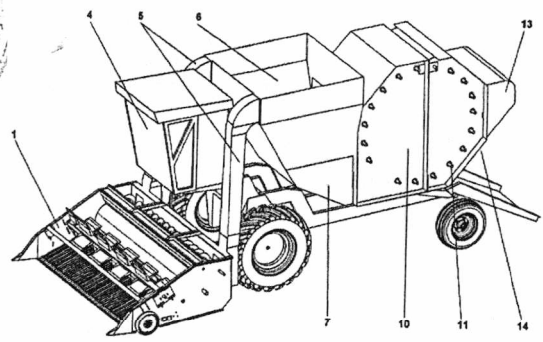
- (21) N° de Solicitud: 1357769 (22) Fecha de Solicitud: 04/12/2013
- (71) Solicitante: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Domicilio Solicitante: Rivadavia 1439, C1033AAE, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- (72) Inventor: **SR. FEREZÍN, VICTOR PEDRO / ING. AGR. PILATTI, ORLANDO FRANCISCO**  
Domicilio Inventor: J. Newbery 1255, (3560) Reconquista (Prov. Santa Fe) - Argentina. / Iturraspe 261, (3560) Reconquista (Prov. Santa Fe) - Argentina.
- (54) Título: **MÁQUINA COSECHADORA DE ALGODÓN AUTOMOTRIZ SISTEMA STRIPPER, CONFORMADA COMO UNA UNIDAD INTEGRAL DE COSECHA, LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DEL ALGODÓN**
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 2012014553 – 04/12/2012 – AR
- (51) Int. CI 8: A01D 46/

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

**(57) Resumen:**

380/13. Una máquina cosechadora de algodón concebida como una unidad o equipo integrado de cosecha, limpieza y acondicionamiento del algodón, que comprende: un cabezal recolector con sistema de cosecha tipo despojador, arrancador o stripper de dedos o puntones, con equipamientos de limpieza integrados al cabezal cosechador; una cámara de almacenamiento que actúa como pulmón regulador, para cosecha continua, un dispositivo modulador del tipo de cámara fija con rodillos periféricos giratorios, que acondiciona el algodón por rodadura formando un módulo o fardo cilíndrico que es comprimido o prensado en forma centripeta y por breve tiempo y un módulo de revestimiento del fardo con una red de malla o película sintética para la preservación de su integridad y mejor conservación.

  
Dirección de Patentes  
Elba Rosa Ortiz Pierpaoli  
Directora Ejecutiva de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1358432A

(43) Asunción, 8 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1358432 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2013  
(71) Solicitante: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.  
Domicilio Solicitante: Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao, Curacao.  
(72) Inventor: FISCHMANN, FERNANDO BENJAMÍN  
Domicilio Inventor: Avenida Kennedy 8830 Vitacura, Santiago, CHILE.  
(54) Título: SISTEMA DE DESINFECCIÓN LOCALIZADO PARA GRANDES CUERPOS DE AGUA  
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6  
(30) Prioridad/es: 12/076170 – 19/12/2012 – EP

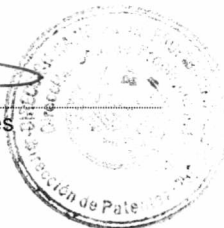
(51) Int. Cl 8: C02F 1/

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:**

387/13. La presente invención está relacionada con un método para controlar las propiedades microbiológicas de una porción de agua dentro de un cuerpo de agua grande mediante el tratamiento de dicha zona con agentes químicos, de acuerdo a la temperatura del agua, su salinidad, su poder de dilución y la difusión de productos químicos dentro del cuerpo de agua grande.

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Intorina de Patente  
DINAPI





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1361121A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

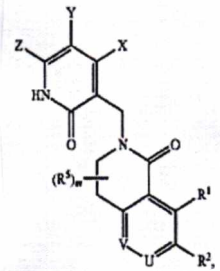
- (21) N° de Solicitud: 1361121 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
- (71) Solicitante: PFIZER INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: EDWARDS, MARTIN PAUL / KUMPF, ROBERT ARNOLD / KUNG, PEI-PEI / MCALPINE, INDRAWAN JAMES / NINKOVIC, SACHA / RUI, EUGENE YUANJIN / SUTTON, SCOTT CHANNING / TATLOCK, JOHN HOWARD / WYTHES, MARTIN JAMES / ZEHNDER, LUKE RAYMOND
- Domicilio Inventor: 10555 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, Estados Unidos de América. / 3280 Avenida Anacapa, Carisbad, California, 92009, Estados Unidos de América. / 7190 Calabria Court, Unit C, San Diego, California, 92122, Estados Unidos de América. / 7190 Calabria Court, Unit C, San Diego, California, 92122, Estados Unidos de América. / 8902 Nottingham Place, La Jolla, California, 92121, Estados Unidos de América. / Caminito Corriente, San Diego, California, 92128, Estados Unidos de América. / 11660 Weatherwood Place, San Diego, California, 92131, Estados Unidos de América. / 10220 Camino San Thomas, San Diego, California, 92127, Estados Unidos de América. / 10555 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, Estados Unidos de América. / 4653 Rainier Avenue, San Diego, California, 92120, Estados Unidos de América.
- (54) Título: LACTAMAS FUSIONADAS DE ARILO Y HETEROARILO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/740,596 – 21/12/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: C07D 401/ C07D 413/ 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:**

421/13. Esta invención se refiere a compuestos de la fórmula general en la cual R1, R2, U, V, L, M, R5, m, X, Y y Z son como aquí se definieron, y las sales farmacéuticamente aceptables del mismo, a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y sales, y a métodos para utilizar esos compuestos, sales y composiciones para el tratamiento de crecimiento celular anormal, que incluye cáncer.

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: PY1361128A

(43) Asunción, 10 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

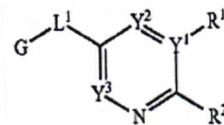
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1361128 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013
- (71) Solicitante: PLEXXIKON INC.
- Domicilio Solicitante: 91 BOLIVAR DRIVE, SUITE A, BERKELEY, CALIFORNIA 94710, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: GUOXIAN WU / KATRINA CHAN / TODD EWING / PRABHA N. IBRAHIM / JACK LIN / MARIKA NESPI / WAYNE SPEVAK / YING ZHANG
- 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.
- (54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/745,409 – 21/12/2012 – US 61/784,928 - 14/03/2012 - US.-
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 403/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 513/

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

**(57) Resumen:**

428/13. La divulgación se refiere a compuestos antivirales, composiciones que contienen dichos compuestos y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos, así como también a procesos e intermedios útiles para preparar dichos compuestos.




\_\_\_\_\_  
 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: PY1361131A

(43) Asunción, 13 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1361131

(22) Fecha de Solicitud: 20/12/2013

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

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

(72) Inventor: **PEAN, JEAN-MANUEL / MARSAS, STÉPHANIE**

Domicilio Inventor: 2 bis rue Adolphe Crespín, 45000 Orleans, Francia. / 6, allée des Chartreux, 45430 Checy, Francia.

(54) Título: **COMPOSICION FARMACÉUTICA EN FORMA DE UNA SUSPENSIÓN ORAL QUE COMPRENDE UNA FRACCIÓN FLAVONOICA Y GOMA DE XANTANO**

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

(30) Prioridad/es: **12/03579 - 21/12/2012 - FR**

(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:**

431/13. Composición farmacéutica en la forma de una suspensión oral que comprende diosmina y goma de xantano. Utilización de la composición farmacéutica según la invención en el tratamiento de la insuficiencia venosa.

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
D.N.P.I. Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1405467A

(43) Asunción, 13 de Febrero de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1405467 (22) Fecha de Solicitud: 13/02/2014

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

(72) Inventor: DAVID WENINGER BARNES / SCOTT LOUIS COHEN / DEAN FRANKLIN RIGEL  
Domicilio Inventor: Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc.100 Technology Square Cambridge,MA 02139 - E.E.U.U. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc.100 Technology Square Cambridge,MA 02139 - E.E.U.U. / Novartis Pharmaceuticals Corporation One Health Plaza East Hanover, NJ 07936-1080 - Estados Unidos.

(54) Título: DERIVADOS SUSTITUIDOS DEL ÁCIDO BISFENIL BUTANÓICO FOSFÓNICO COMO INHIBIDORES DE LA NEP

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

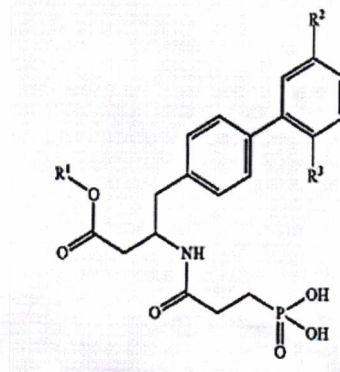
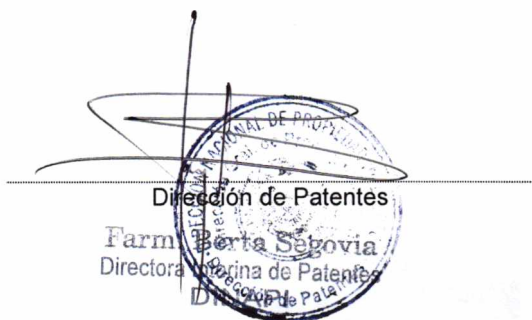
(30) Prioridad/es: 61/764,679 – 14/02/2013 – US

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

41/2014. El presente invento proporciona un compuesto de la fórmula I; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1, R2 y R3 se definen en la presente. La invención también se relaciona con un método para fabricar los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además la composición farmacéutica de los compuestos de la invención y una combinación de agentes farmacológicamente activos y un compuesto de la invención.





(43) Asunción, 9 de Febrero de 2017.-

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

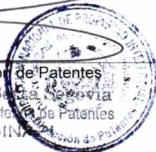
- (21) N° de Solicitud: 1415447 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2014
- (71) Solicitante: **OURO FINO PARTICIPACOES E EMPREENDIMENTOS S.A. / UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP**
- Domicilio Solicitante: Rodovia Anhanguera Km 298, SP 330, Bloco C, Distrito Industrial de Cravinhos, SP, CEP: 14140-000, Br / Rua da Reitoria,374-Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira",Butantã,Sao Paulo/SP,05508-220
- (72) Inventor: **DOLIVAR CORAUCCI NETTO / GUSTAVO GUERINO MACEDO / PIETRO SAMPAIO BARUSELLI**
- Domicilio Inventor: Rua Barao do Rio Branco, 221, Sertaozinho, SP, Brasil. / Rua Milton de Sousa Quintino, 91, Sao Paulo, SP, Brasil. / Rua Girassol, 770, apto. 21, Sao Paulo, SP, Brasil.
- (54) Título: **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMPRENDIENDO KISSPEPTIN O SUS DERIVADOS**
- (74) Agente: **RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ – 333**
- (30) Prioridad/es: **13008990 7 – 12/04/2013 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 38/ A61P 5/ C07K 14/ 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:**

143/2014. La presente invención trata de composiciones farmacéuticas, comprendiendo un péptido estimulador de la liberación de gonadotropinas y esteroides sexuales. Más específicamente, la presente invención propone composiciones farmacéuticas comprendiendo kisspeptin, preferentemente, la forma kp-10 o derivados, para el uso en programas de inducción de ciclicidad y/o tratamiento de infertilidad. Las formulaciones de la presente invención están comprendidas en dos grupos principales: soluciones inyectables y formulaciones implantables. Es posible separar las soluciones inyectables de la presente invención en soluciones de liberación inmediata y soluciones de larga acción. Es posible preparar las formulaciones implantables de la presente invención con la utilización de elastómero de silicona tipo RTV, elastómero de silicona de vulcanización rápida o elastómero de silicona de vulcanización rápida con modulador de liberación.

Dirección de Patentes  
Fara. B. de Novia  
Directora Int. de Patentes  
DIN



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY9010116A**

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

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **9010116**

(22) Fecha de Solicitud: **27/03/2009**

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

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BLVD, ST LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS (US)**

(72) Inventor: **MUHAMMAD BHATTI / RONALD J. BRINKER / GERALD M. DILL, JR. / PAUL C. C. FENG / SIO-WAI HOI / JENNIFER L. JACOBS / JOHN PITKIN**

Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MEJORAR LA SALUD DE LAS PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **12/099,101 - 07/04/2008 - US**

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

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

**(57) Resumen:**

68/09. La presente invención proporciona métodos y composiciones para el mejoramiento de la salud de las plantas, el aumento de la tasa de germinación de la semilla, y la producción de tejidos doble-haploide. En particular, la aplicación de dicamba u otro sustrato de DMO, o de los mismos metabolitos que incluyen ADCS a una planta, otorga tolerancia a, o defensa contra los estreses abióticos o bióticos, tales como el estrés oxidativo - incluyendo aplicación de herbicida, y enfermedad de la planta, y mejora el rendimiento del cultivo. Dicha aplicación puede darse en combinación con la aplicación de otro herbicida como glifosato, y puede mejorar la tolerancia de la planta al "yellow flash".

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





(43) Asunción, 21 de febrero de 2017.-

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

- (21) N° de Solicitud: 9029786 (22) Fecha de Solicitud: 21/08/2009
- (71) Solicitante: 1) NOVARTIS AG; 2) ASTEX THERAPEUTICS LTD.
- Domicilio Solicitante: 1) Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza; 2) 436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0QA, Reino Unido.
- (72) Inventor: 1) GILBERT BESONG; 2) CHRISTOPHER THOMAS BRAIN; 3) CLINTON A. BROOKS; 4) MILES STUART CONGREVE; 5) CLAUDIO DAGOSTIN; 6) GUO HE; 7) YING HOU; 8) STEVEN HOWARD; 9) YUE LI; 10) YIPIN LU; 11) PAUL MORTENSON; 12) TROY SMITH; 13) MOO SUNG; 14) STEVEN WOODHEAD; 15) WOJCIECH WRONA; 16) BHARAT LAGU.
- Domicilio Inventor: 1) 8) 11) y 14) Astex Therapeutics Ltd., 436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0QA, Reino Unido; 2) 6) 7) 10) 12) 13) 15) y 16) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de América; 3) 3274 Ridgcrest Rd., Smyrna, Georgia 30080, Estados Unidos de América; 4) 11 A Orchard Road, Melbourn, ROYSTON, SG8 6HL, Reino Unido; 5) 1 Hillfield Road, Comberton, CB23 7DB, Reino Unido y 9) China Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 400 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **COMPUESTOS DE PIRROLO-PIRIMIDINA Y SUS USOS**
- (74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6
- (30) Prioridad/es: 61/091037 – 22/08/2008 – (US).
- (51) Int. C.I.P.: A61K31/519; A61P35/00; C07D487/04.

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

**(57) Resumen:**

**192/09. Los compuestos que se dan a conocer se relacionan con tratamientos y terapias para trastornos asociados con la cinasa de proteína. También existe una necesidad de compuestos útiles en el tratamiento o la prevención o disminución de uno o más síntomas de cáncer, rechazo de trasplantes, y enfermedades autoinmunes. Adicionalmente, existe una necesidad de métodos para modular la actividad de las cinasas de proteína, tales como CDK1, CDK2, CDK4, CDK5, CDK6, CDK7, CDK8 y CDK9, utilizando los compuestos proporcionados en la presente.**

