

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY537828

(43) Asunción, 17 de Mayo de 2018.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 537828 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2005

(71) Solicitante: AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.

Domicilio Solicitante: Velperweg 76, 6824 BM, Arnhem, Países Bajos

(72) Inventor: NINA SIMIC / KALLE PELIN

Domicilio Inventor: Grönahögsvägen 5a, SE-423 61 Torslanda, Suecia / Tegskiftegatan 2, Se-442 53 Ytterby, Suecia

(54) Título: PROCESO QUÍMICO Y APARATO PARA LA PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE CLORO

(74) Agente: ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER – 1192

(30) Prioridad/es: 04106306.6 – 06/12/2004 – EP

(51) Int. CI 8: C01B 11/0/3 C01D 5/02/

Registro N°: 4341 En Fecha: 16/05/2018 Vencimiento: 06/12/2025

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

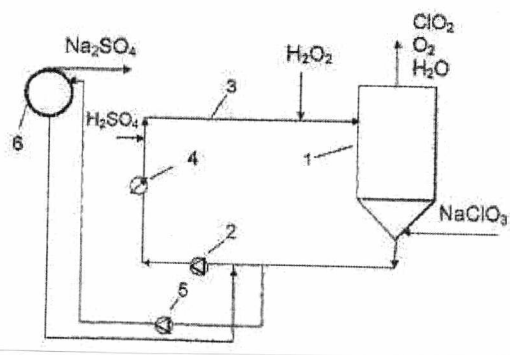
(57) Resumen:

231/05. La presente solicitud se refiere a un proceso para la producción de dióxido de cloro en un aparato que comprende un recipiente de reacción que sostiene un medio de reacción y un conducto de circulación que conduce a través de un calentador para el medio de reacción, comprendiendo dicho proceso las etapas de: a) mantener continuamente el medio de reacción a presión subatmosférica y a temperatura suficiente para evaporar el agua; b) hacer circular continuamente el medio de reacción a través del conducto de circulación y el calentador; c) hacer reaccionar continuamente clorato de metal alcalino, el ácido sulfúrico y el peróxido de hidrógeno en el medio de reacción para formar dióxido de cloro, oxígeno y sulfato de metal alcalino; d) introducir clorato de metal alcalino, ácido sulfúrico y peróxido de hidrógeno en el medio de reacción, donde el ácido sulfúrico es introducido a través de una entrada en el conducto de circulación y el peróxido de hidrógeno es introducido a través de una entrada directamente en el recipiente de reacción o a través de una entrada en el conducto de circulación corriente debajo de la entrada para el ácido sulfúrico a una distancia en la dirección del flujo del mismo de por lo menos aproximadamente el diámetro interno del conducto de circulación; y e) retirar un gas que comprende dióxido de cloro, oxígeno y agua evaporada.

La invención está relacionada también conducto de circulación un aparato para la producción de dióxido de cloro.

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: PY1437057A

(43) Asunción, 10 de Mayo de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1437057

(22) Fecha de Solicitud: 26/08/2014

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: CHAN, JOHANN / VITALE, JUSTINE;

Domicilio Inventor: 1288 Hillsdale Blvd., Suite C206, San Mateo, CA 94404, Estados Unidos de America / 928 Shoal Drive, San Mateo, CA 94404, Estados Unidos de America

(54) Título: PROCESO PARA PREPARAR DRONEDARONA Y SALES DE LA MISMA

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

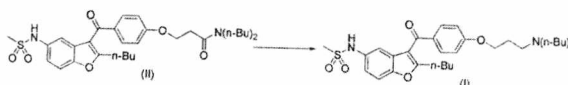
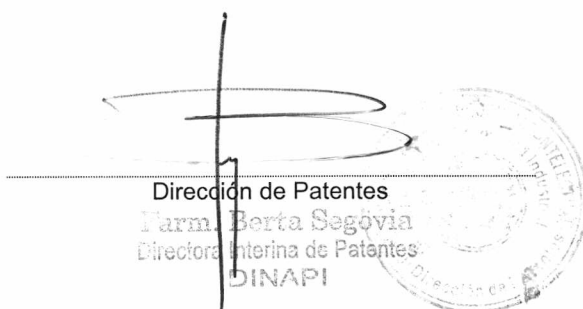
(30) Prioridad/es: 61/870,632 – 27/08/2013 – US 61/903,285 -12/11/13- US

(51) Int. Cl 8: C07D 307/

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

#### (57) Resumen:

245/14 FARM La presente invención se relaciona con procesos para preparar dronedarona o sales aceptables farmacéuticamente de la misma.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1579721A**

(43) **Asunción, 31 de Mayo de 2018.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**


**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

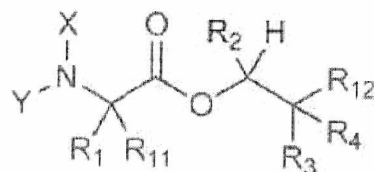
(21) N° de Solicitud: **1579721** (22) Fecha de Solicitud: **29/12/2015**  
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, EEUU.**  
(72) Inventor: **1) KARLA BRAVO-ALTAMIRANO 2) YU, LU 3) BRIAN LOY 4) ZACHARY BUCHAN 5) DAVID JONES / 6) JEREMY WILMOT 7) CHENGLIN YAO 8) KEVIN MEYER**  
Domicilio Inventor: **(1-5) 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, EEUU. / (6-8) 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU.**  
(54) Título: **Compuestos de picolinamida con actividad fungicida**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**  
(30) Prioridad/es: **62/098,120 - 30/12/2014 - US 62/098,122 - 30/12/2014 - US**  
(51) Int. Cl 8: **C07C 229/**

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

**(57) Resumen:**

358/15. Esta descripción se refiere a picolinamidas de Fórmula I y al uso de las mismas como fungicidas.

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



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1579986A**

(43) **Asunción, 31 de Mayo de 2018.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**

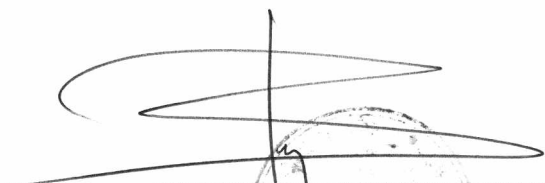
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

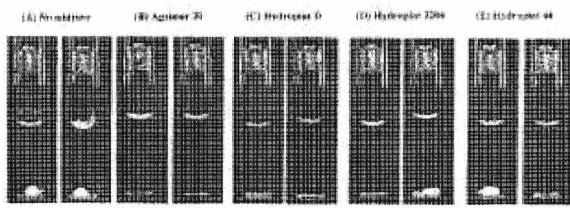
- (21) N° de Solicitud: **1579986** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2015**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**  
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, EEUU.**
- (72) Inventor: **1) HITESHKUMAR, DAVE / 2) HAYS, MELISSA / 3) LIU, LEI / 4) TANK, HOLGER**  
Domicilio Inventor: **1) 400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 1946, EEUU. / 2) Building 438, Midland, Michigan 486874, EEUU. / 3) 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU. / 4) N° 936 Zhangheng Road, Shanghai, China - 201203, China.**
- (54) Título: **Composiciones del inhibidor de la nitrificación y métodos de preparación de las mismas.**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/098,961 – 31/12/2014 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 43/**

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

**(57) Resumen:**

359/15. La presente invención se refiere a las composiciones del inhibidor de la nitrificación mejorada, los métodos de elaboración de las mismas y su uso en las aplicaciones agrícolas.

  
 Dirección de Patentes  
 Fama Berta Segovia  
 Directora Interina de Patentes  
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1639431A**

(43) **Asunción, 9 de Mayo de 2018.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1639431**

(22) Fecha de Solicitud: **24/06/2016**

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

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

(72) Inventor: **RAFAEL PEREIRA / RODRIGO GUERZONI / MARCO TADAO FUJINO / ROGERIO BORTOLAN**

Domicilio Inventor: **04779-900 SAO PAULO BR-C/O BAYER S.A. RUA DOMINGOS JORGE, 1100-10 ANDAR, BR / AMERICANA, BR - RUA FONTE DA SAUDADE 1449 - APARTEMENT 109 AMERICANA, BR / 79826-050 DOURADOS, BR - RUA HAYEL BON FAKER 4160, 79826-050 DOURADOS BR / 13146-00 PAULINIA, BR-JOSE PUCCINELLI AVENUE,NUMBER 10 (RUA11,CS12),13146-00 PAULINIA,BR**

(54) Título: **COMBINACIONES FUNGICIDAS Y SU USO PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS**

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


(30) Prioridad/es: **15173749.1 – 25/06/2015 – EP**

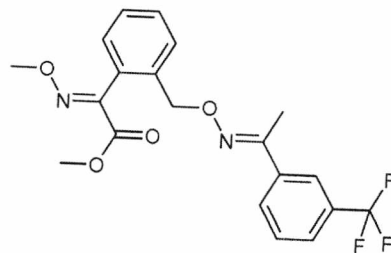
(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 25/ A01N 37/ A01N 43/ A01N 47/**

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:**

(133/16). La presente invención se refiere a nuevos métodos para reducir fitotoxicidad de composiciones fungicidas mediante adición de compuestos fungicidas multisitio capaces de tener una acción multisitio. Además, la aplicación se refiere a composiciones novedosas que comprenden estrobilurina, triazol y compuestos fungicidas multisitio capaces de tener una acción multisitio, y su uso para controlar hongos fitopatogénicos no deseados.

  
Dirección de Patentes  
Tania Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1640283A**

(43) **Asunción, 9 de Mayo de 2018.-**

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

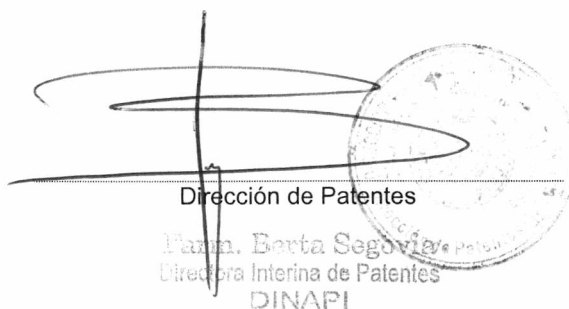
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

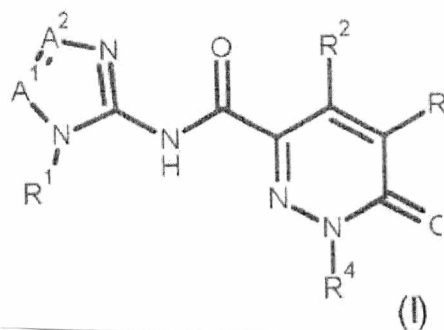
- (21) N° de Solicitud: **1640283** (22) Fecha de Solicitud: **28/06/2016**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
- Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLEE 215 BASEL (CH-4058) SUIZA**
- (72) Inventor: **MITCHELL, GLYNN**
- Domicilio Inventor: **JEALOTTS HILL INTERTATIONAL RESEARCH CENTRE, BRACKNELL, RG42 6EY BERKSHIRE, GRAN BRETAÑA**
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: **SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462**
- (30) Prioridad/es: **1511631.2 – 02/07/2015 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 403/**

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

#### (57) Resumen:

(135/16). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, en donde A1, A2, R1, R2, R3 y R4 son como se definen en esta memoria. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1641485A**

(43) **Asunción, 9 de Mayo de 2018.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **1641485** (22) Fecha de Solicitud: **04/07/2016**
- (71) Solicitante: **ARCADIA BIOSCIENCES, INC.**  
Domicilio Solicitante: **202 COUSTEAU PLACE, SUITE 105, DAVIS, CA 95618, US**
- (72) Inventor: **CHARLES PAUL MOEHS / MICHAEL N. STEINE / JESSICA C. MULLENBERG / ANN J. SLADE**  
Domicilio Inventor: **202 COUSTEAU PLACE, SUITE 105, DAVIS, CA 95618, US / 202 COUSTEAU PLACE, SUITE 105, DAVIS, CA 95618, US / 202 COUSTEAU PLACE, SUITE 105, DAVIS, CA 95618, US / 202 COUSTEAU PLACE, SUITE 105, DAVIS, CA 95618, US**
- (54) Título: **TRIGO QUE TIENE RESISTENCIA AL GLIFOSATO DEBIDO A ALTERACIONES EN 5-ENOL-PIRUVILSHIKIMATO-3 FOSFATO SINTASA**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **62/188,360 – 02/07/2015 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/**

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

**(57) Resumen:**

(140/16). En la presente se revelan plantas con resistencia al glifosato. En una realización, la invención se relaciona con mutaciones no transgénicas inducidas por el ser humano en el gen de la EPSPS en las plantas.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI







(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1728494A

(43) Asunción, 3 de Mayo de 2018.-

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

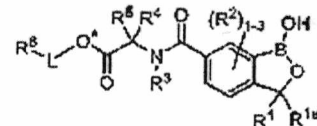
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1728494 (22) Fecha de Solicitud: 11/05/2017
- (71) Solicitante: ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.
- Domicilio Solicitante: 1020 EAST MEADOW CIRCLE, PALO ALTO, CALIFORNIA, 94303, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: AKAMA, TSUTOMU / CARTER, DAVID SCOTT.- / HALLADAY, JASON S. / JACOBS, ROBERT T. / LIU, YANG / PLATTNER, JACOB J. / ZHANG, YONG-KANG / WITTY, MICHAEL JOHN.-
- Domicilio Inventor: 933 BERKSHIRE AVE, SUNNYVALE, CALIFORNIA, 94087, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1452 La Crosse Dr, Sunnyvale, California, 94087, Estados Unidos de América.- / 16400 Hilow Rd., Los Gatos, California, 98032, Estados Unidos de América.- / 1849 Old College Circle, Wake Forest, North Carolina, 27857, Estados Unidos de América.- / 740 Polaris, Foster City, California, 94404, Estados Unidos de América.- / 1026 Alvarado Road, Berkeley, California, 94705, Estados Unidos de América.- / 5151 Westmont, Ave, San José, California, 95130, Estados Unidos de América.- / Anacor Pharmaceuticals, Inc, 1020 East Meadow circle, palo alto, california, 984303, Estados Unidos
- (54) Título: ÉSTERES DE OXABOROL Y SUS USOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/335,565 – 12/05/2016 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ C07F 5/

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

**(57) Resumen:**

(103/17) La presente invención proporciona compuestos de éster de oxaborol y composiciones de los mismos, que son útiles para tratar enfermedades relacionadas con parásitos tales como la enfermedad de Chagas y la Tripanosomiasis Animal africana.



Dirección de Patentes

Dra. Berta Segovia  
Directora Nacional de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1730978A**

(43) **Asunción, 24 de Mayo de 2018.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1730978** (22) Fecha de Solicitud: **22/05/2017**

(71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESSELLSCHAFT**  
Domicilio Solicitante: **ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA**

(72) Inventor: **MALCOLM FAERS / HOWARD ROGER DUNGWORTH / JAMES RICHARD WICKSON / KATHY KNIGHT / JANES ALEXANDER FLAVELL**  
Domicilio Inventor: **BENRATHER SCHLOSSALLE 92, 40597 DUSSELDORF, DE / C/o Croda Europe Limited, Cowick Hall, Snaith, Goole, DN 14 9AA East Yorkshire, UK. / C/o Croda Europe Limited, Cowick Hall, Snaith, Goole, DN 14 9AA East Yorkshire, UK. / C/o Croda Europe Limited, Cowick Hall, Snaith, Goole, DN 14 9AA East Yorkshire, UK. / C/o Croda Europe Limited, Cowick Hall, Snaith, Goole, DN 14 9AA East Yorkshire, UK.**

(54) Título: **FORMULACIÓN AGROQUÍMICA BASADA EN POLÍMEROS DE EMULSIÓN**

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

(30) Prioridad/es: **16171325.0 – 25/05/2016 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ C08F 2/**

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

**(57) Resumen:**

(111/17) La presente invención se refiere a composiciones agroquímicas basadas en polímeros de emulsión; su uso para aplicación foliar y su aplicación en formulaciones fluidas acuosas para protección de cultivos para controlar plagas agrícolas, malezas o enfermedades y reducir el lavado de ingrediente activo mediante lluvias.

Dirección de Patentes

Abog. María B. Cubilla  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1731653A**

(43) **Asunción, 24 de Mayo de 2018.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1731653** (22) Fecha de Solicitud: **23/05/2017**  
(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**  
Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**  
(72) Inventor: **CHITTOR, JAISHREE**  
Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**  
(54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USO DE LOS MISMOS**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**  
(30) Prioridad/es: **62/340,656 – 24/05/2016 – US**  
  
(51) Int. CI 8: **H03F 1/ H03F 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:**

(112/17) La invención proporciona moléculas de ADN recombinante y constructos, así como sus secuencias de nucleótido, útiles para modular la expresión génica en plantas. La invención también proporciona plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas y semillas que comprenden las moléculas de ADN recombinante enlazadas operativamente a moléculas de ADN que se pueden transcribir heterólogas, así como métodos de su uso.

Dirección de Patentes

Abog. María Belón Cubilla  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1732693A**

(43) **Asunción, 25 de Mayo de 2018.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1732693** (22) Fecha de Solicitud: **26/05/2017**

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

Domicilio Solicitante: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, U. S. A.**

(72) Inventor: **CHAL, BEN / NEJATI, ELHAM / PAKDAMAN, ROWCHANAK / STEFANIDIS, DIMITRIOS**

Domicilio Inventor: **C/O GILEAD PHARMASSET LLC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, U. S. A. / C/O GILEAD PHARMASSET LLC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, U. S. A. / C/O GILEAD PHARMASSET LLC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, U. S. A. / C/O GILEAD PHARMASSET LLC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, U. S. A. U**

(54) Título: **FORMULACIÓN COMBINADA DE TRES COMPUESTOS ANTIVIRALES**

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

(30) Prioridad/es: **62/344,904 – 02/06/2016 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 38/ 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:**

(115/17) Se describen composiciones farmacéuticas que comprenden tres compuestos antivirales. En particular, las composiciones farmacéuticas comprenden una cantidad eficaz de velpatasvir, una cantidad eficaz de sofosbuvir y una cantidad eficaz de voxilaprevir. También se describen métodos de uso para la composición farmacéutica.

  
Dirección de Patentes  
  
Abog. María Belén  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1732960A

(43) Asunción, 24 de Mayo de 2018.-

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

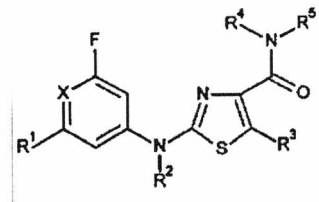
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1732960 (22) Fecha de Solicitud: 26/05/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.  
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: BEAUDEGNIES, RENAUD / POULIOT, MARTIN / ZAMBACH, WERNER / LAMBERTH, CLEMENS / JEANMART, STEPHANE ANDRÉ MARIE / RENDINE, STEFANO / BONVALOT, DAMIEN  
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS DE TIAZOL MICROBIOCIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO – 48
- (30) Prioridad/es: 16171966.1 – 30/05/2016 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/

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

**(57) Resumen:**

(116/17) Compuestos de fórmula (I), donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas y especialmente fungicidas. OBS: Se da por no invocado el documento de prioridad por presentación extemporanea de la traducción.-



Dirección de Patentes

Abog. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1734997A

(43) Asunción, 24 de Mayo de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

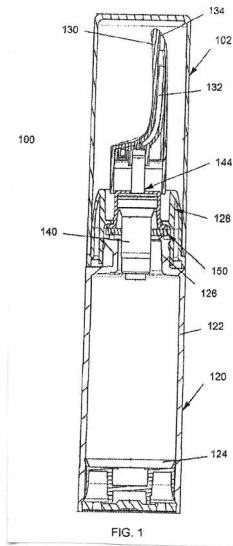
- (21) N° de Solicitud: 1734997
- (22) Fecha de Solicitud: 02/06/2017
- (71) Solicitante: ACERUS PHARMACEUTICALS CORPORATION
- Domicilio Solicitante: 2486 DUNWIN DRIVE MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 1J9, CANADÁ
- (72) Inventor: NATHAN BRYSON / AVINASH SHARMA
- Domicilio Inventor: GORMLEY AVE., TORONTO, ONTARIO M4V 1Y9, CANADÁ / 30 ICELAND POPPY TRAIL, BRAMPTON, ONTARIO, L5N 0M9, CANADÁ
- (54) Título: COMPOSICIONES NASALES DE CANNABINOIDES
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/344,486 – 02/06/2016 – US 62/426,403 - 25/11/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 47/ A61K 9/ A61P 25/

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

**(57) Resumen:**

(119/17) Una composición de cannabinoide semisólida o líquida viscosa administrada por vía nasal, métodos nasales para la administración de las composiciones farmacéuticas nasales, métodos para la fabricación de composiciones farmacéuticas nasales, y métodos nasales para el tratamiento de enfermedades tratables por medio de composiciones farmacéuticas nasales formuladas con un cannabinoide o mezclas de estas. OBS: Se da por no invocado la prioridad N°: 62/344,486, por no presentar la traducción del documento.-

  
 Dirección de Patentes  
 Abog. María Belén Cubilla  
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1737795A**

(43) **Asunción, 30 de Mayo de 2018.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1737795** (22) Fecha de Solicitud: **15/06/2017**  
(71) Solicitante: **SLYPHARMA, LLC.**  
Domicilio Solicitante: **50 MIDDLE ROAD PALM BEACH, FL (33480) ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**  
(72) Inventor: **JOSEPH M. PIZZA**  
Domicilio Inventor: **C/O SLYPHARMA, LLC. 50 MIDDLE ROAD PALM BEACH, FL 33480, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**  
(54) Título: **SOLUCIÓN DE DEXMEDETOMIDINA LISTA PARA EL USO, PREMEZCLADA, ESTERILIZABLE POR CALOR, ENVASADA EN UN RECIPIENTE DE PLÁSTICO FLEXIBLE**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**  
(30) Prioridad/es: **15/185.519 – 17/06/2016 – US PCT/US2016/039776 - 28/06/2016 - PCT**  
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/**

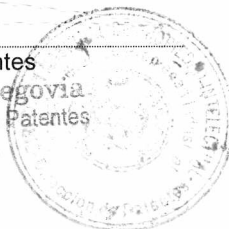
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

**(57) Resumen:**

(132/17) El objeto del asunto divulgado en la presente memoria se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden dexmedetomidina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, donde la composición se formula como un líquido para la administración parenteral a un sujeto, y donde la composición se dispone en un recipiente de plástico flexible como una solución premezclada lista para usar.

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: **PY1737880A**

(43) **Asunción, 31 de Mayo de 2018.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1737880

(22) Fecha de Solicitud: 15/06/2017

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

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA

(72) Inventor: **HOFFMAN, THOMAS JAMES / STIERLI, DANIEL / POULIOT, MARTIN**

Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA, , / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA, , / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA, ,

(54) Título: **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS**

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

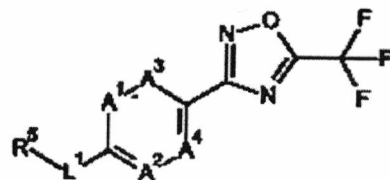
(30) Prioridad/es: 16175393.4 – 21/06/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 271/ C07D 413/ 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:**

(135/17) Compuestos de Fórmula (I), donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.



(I)

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

