

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1566265A

(43) Asunción, 10 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1566265

(22) Fecha de Solicitud: 29/10/2015

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: 1) CHUN, BYOUNG KOWN 2) CLARKE, MICHAEL O NEIL HANRAHAN 3) DOERFFLER, EDWARD 4) HUI, HON CHUNG / 5) JORDAN, ROBERT 6) MACKMAN, RICHARD L. 7) PARRISH, JAY P. 8) RAY, ADRIAN S. 9) SIEGEL, DUSTIN

Domicilio Inventor: (1-4) 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, USA. / (5-9) 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA.

(54) Título: **Métodos para tratar infecciones por el virus Filoviridae**

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

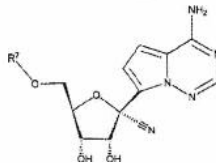
(30) Prioridad/es: 62/105.619 – 20/01/2015 – US 62/072.331 - 29/10/2014 - US

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

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

(57) Resumen:

280/15. Se proporcionan compuestos, métodos y composiciones farmacéuticas para tratar infecciones por el virus Filoviridae administrando ribósidos, fosfatos de ribósido y profármacos del mismo, de Fórmula IV. Los compuestos, composiciones y métodos provistos son particularmente útiles para el tratamiento de infecciones por el virus de Marburg, virus de Ébola y virus de Cueva.




Dirección de Patentes
María Berta Sereyán
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1623923A

(43) Asunción, 12 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

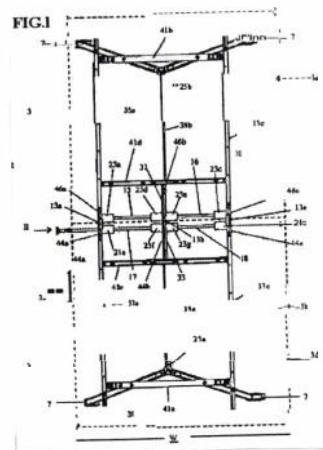
- (21) N° de Solicitud: 1623923 (22) Fecha de Solicitud: 28/04/2016
- (71) Solicitante: KNOLL, INC.
- Domicilio Solicitante: 1235 WATER STREET, EAST GREENVILLE, PENNSYLVANIA 18041, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: HARPER, MICHAEL
- Domicilio Inventor: 3157 BEAUFORT DRIVE, BETHLEHEM, PA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: ARTÍCULO DE MOBILIARIO QUE TIENE UN MECANISMO DE PLEGADO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/155,750 - 01/05/2015 - US
- (51) Int. Cl 8: A47B 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:

(84/16) MU Un artículo de mobiliario puede incluir una base unida a un armazón para soportar el armazón sobre el piso. Un tablero se puede unir al armazón. El armazón y/o el tablero se pueden unir a un mecanismo de plegado de modo que la primera y segunda sección del tablero se pueden mover de modo que el tablero se puede ajustar desde una posición desplegada a una posición plegada y viceversa. El mecanismo de plegado puede incluir una pluralidad de elementos de resorte conectados a una pluralidad de bisagras que se configuran para ayudar a controlar la cantidad de fuerza necesaria para ajustar la posición del tablero y el índice de velocidad al que puede rotar el tablero entre sus posiciones plegada y desplegada.


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



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1633376A**

(43) **Asunción, 5 de Julio de 2018.-**

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1633376** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2016**

(71) Solicitante: **GERARDO RAUL CERATTI**

Domicilio Solicitante: **SGTO. GAUTO 395, ASUNCION PARAGUAY**

(72) Inventor: **GERARDO RAUL CERATTI**

Domicilio Inventor: **SGTO. GAUTO 395, ASUNCION PARAGUAY**

(54) Título: **TAPAS PARA TOLVAS DE ALMACENAMIENTO DE CARGA A GRANEL**

(74) Agente: **ABENTE BRUN, VICTOR - 10**

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

(51) Int. CI 8: **B65B /**

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

(57) Resumen:

(109/16) M. U. Las tapas desarrolladas se utilizarán para tapar tolvas de almacenamiento y/o transporte de carga seca que, por su característica, requiere un especial cuidado para que no sea alcanzada por el agua ni la humedad, por un lado, como también el sol que degradan su calidad.



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1638482A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

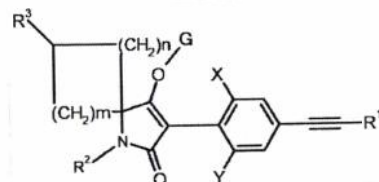
- (21) N° de Solicitud: 1638482 (22) Fecha de Solicitud: 22/06/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. ALDRED ANGERMANN / DR. STEFAN LEHR / DR. HENDRIK HELMKE / DR. REINER FISCHER / DR. GUIDO BOJACK / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. HANSJORG DIETRICH
Domicilio Inventor: 65830 KRIFTEL, DE - HUMBOLDTSTR. 5, 65830 KRIFTEL DE / 65835 Liederbach, DE-Sulzbacher Str. 115, 65835 Liederbach.- / 65865 Liederbach, DE-Zum Morgengraben 22, 65865 Liederbach / 40789 Monheim, DE-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim. / 65207 Wiesbaden-Naurod, DE-Hofackerstr. 23, 65207 Wiesbaden-Naurod / 65719 Hofheim, DE-Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim. / 61231 Bad Nauheim, DE- Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / 65835 Liederbach, DE - Bonifatiusstrabe 1b, 65835 Liederbach
- (54) Título: NUEVOS 3-FENIL-PIRROLIDIN-2,4-DIONA ALQUINIL-SUSTITUIDOS Y SUS USOS COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 15173092.6 - 22/06/2015 - EP
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ A01N 47/ C07D 209/

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

(57) Resumen:

(129/16) La presente invención se refiere a Nuevos 3-fenil-pirrolidin-2,4-diona alquil-sustuidos y sus usos como herbicidas. La presente invención se refiere a nuevos 3-fenil-pirrolidin-2,4-diona alquil-sustuidos de acuerdo con la fórmula general (I) o sales agroquímicamente aceptables de los mismos, en el que X = C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo o C3-C6-cicloalquilo; Y = C1-C4-alquilo o C3-C6-cicloalquilo; n = 1, 2 o 3; m = 1 o 2; R1 = C1-C6-alquilo, o C3-C6-cicloalquilo; R2 = hidrógeno o metilo; R3 = C1-C3-alcoxi-C1-C3-alquilo, o un heterociclo saturado de 5 o 6 miembros con un átomo de oxígeno o azufre; G = hidrógeno, un grupo escindible L o un catión E. La invención se refiere además al uso de los compuestos según la invención para el control de malezas y malas hierbas en los cultivos de plantas útiles.


Dirección de Patentes
Marm. Marta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1639434A

(43) Asunción, 19 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1639434 (22) Fecha de Solicitud: 24/06/2016
- (71) Solicitante: ASCUS BIOSCIENCES, INC.
- Domicilio Solicitante: 6450 LUSK BLVD. SUITES E109 / 209 SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121 USA
- (72) Inventor: KARSTEN ZENGLER C/O ASCUS BIOSCIENCES, INC. / MALLORY EMBREE C/O ASCUS BIOSCIENCES, INC.
- Domicilio Inventor: 6450 LUSK BLVD. SUITES E109 / 209 SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121 USA / 6450 LUSK BLVD. SUITES E109 / 209 SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121 USA
- (54) Título: PROCEDIMIENTOS, APARATOS Y SISTEMAS PARA EL ANALISIS DE CEPAS DE MICROORGANISMOS PROVINIENTES DE COMUNIDADES COMPLEJAS Y HETEROGENAS. PREDICCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RELACIONES..//.
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 62/276,142 - 25/06/2015 - US
- (51) Int. Cl 8: C12Q 1/ C40B 20/ G06B 20/ G06G 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:

(134/16) Se describen métodos, aparatos y sistemas para tamizar, analizar y seleccionar microorganismos de comunidades heterogéneas complejas, predecir e identificar relaciones funcionales e interacciones de estas y sintetizar conjuntos microbianos en función de estos. También se describen métodos para identificar y determinar el conteo celular absoluto de tipos y cepas de microorganismos, y también identificar las relaciones de red entre los microorganismos activos y los parámetros ambientales. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporánea del documento de prioridad.-

Dirección de Patentes
Arminio Sagoré
Director General de Patentes
DINAEP

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1642386A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1642386

(22) Fecha de Solicitud: 06/07/2016

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: DR. HANS-GEORG SCHAWARZ / DR. ANNE DECOR / DR. JORG GREUL / DR. AXEL TRAUTWEIN / DR. EIKE KEVIN HEILMANN / DR. REINER FISCHER / DR. PETER LOSEL / DR. OLGA MALSAM / DR. DANIELA PORTZ / DR. KERSTIN ILG / DR. HERRBERT SOMMER / DR. SASCHA EILMUS / DR. MELANIE SCHARWEY / DR. ANTON LISHCHYNDKYI / DR. SVEN DEIBEL / ULRICH GORGENS / DR. SIMON ANTHONY HERBERT / DR. ANDREAS TURBERG

Domicilio Inventor: 46282 DORSTEN, DE - AUF DEM BEERENKAMP 82B, 46282 DORSTEN, DE / 40764 Langenfeld, DE-Solinger Strasse 117, 40764 Langenfeld / 51381 Leverkusen, DE-Max-Schonenberg-Strabe 6, 51381 Leverkusen / 40593 Duesseldorf, DE-Gaensestrasse 44, 40593 Duesseldorf / 40229 Dusseldorf, DE-Wetzlarer Weg 18, 40229 Dusseldorf / 40789 Leverkusen, DE-Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim / 51371 Leverkusen, DE-Am Schokker 5, 51371 Leverkusen / Rosrath, DE-Vor dem Klosterhof 19, Rosrath / 52391 Vettweib, DE-Oststr. 1, 52391 Vettweib / 52391 Koln, DE-Neusser Wall 32, 50670 Koln / 42799 Leichlingen, DE-Kradenpuhl 38, 42799 Leichlingen / 42799 Leichlingen, DE-Neuenkamp 9, 42799 Leichlingen / 50739 Koln, DE.Am Bilderstochchen 42, 50739 Koln / 40597 Dusseldorf, DE-Benrather Schloballee15, 40597 Dusseldorf / 42551 Velbert, DE-Hinterm Berg 10, 42551 Velbert / 40882 Ratingen, DE-Fester Str. 37, 40882 Ratingen / 10115 Haan, DE-Sinterstr. 86, 42781 Haan / 42781 Haan, DE-Sinterstr. 86, 42781 Hann

(54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO PESTICIDAS

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

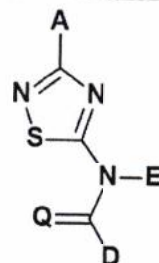
(30) Prioridad/es: 15175382.9 – 06/07/2015 – EP


(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 7/ C07D 285/ 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:

(145/16) La presente aplicación se refiere a compuestos de tiadiazol, composiciones que contienen dichos compuestos, su uso para controlar plagas animales que incluyen artrópodos, insectos y nematodos, y a procesos e intermedios para la preparación de los compuestos de tiadiazol. OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad.-




Dirección de Patentes
Patricia Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1643111A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1643111 (22) Fecha de Solicitud: 08/07/2016

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: DR. STEFAN HILLEBRAND / DR. MAZEN ES-SAYED / DR. PETER DAHMEN / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMENN / STEPHANE BRUNET

Domicilio Inventor: 41462 NEUSS, DE - LOTHINGER ST. 22, 41462 NEUSS, DE / 40764 Langenfeld, DE-Ricarda-Huch.Strabe 36, 407964 / 41470 Neuss, DE-Altebrucker Str. 61, 41470 Neuss / 56566 Neuviwd, DE-Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied / 01390 St Andre de Corcy, FR-Rue des Dombes 44, 01390 St Andre de Corcy

(54) Título: FENOXIALOGENOFENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS

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

(30) Prioridad/es: 15175854.7 – 08/07/2015 – EP

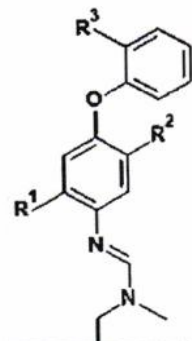
(51) Int. Cl 8: C07C 205/ C07C 217/ C07C 257/

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

(57) Resumen:

(149/16) La presente invención se refiere a fenoixialogenofenilamidinas de la fórmula general (I), a un proceso para su preparación, al uso de las amidinas según la invención para el control de microorganismos no deseados y también a una formulación agroquímica para este fin, que comprende fenoixialogenofenilamidinas de acuerdo con la invención. Asimismo, la invención se refiere a un método para controlar los microorganismos no deseados, mediante la aplicación de compuestos de acuerdo con la invención a los microorganismos y/o su hábitat. OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea de la traducción.-


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: PY1644256A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1644256 (22) Fecha de Solicitud: 13/07/2016

(71) Solicitante: DR. SIMONE KANN

Domicilio Solicitante: STEINWIESE 26 53721 SIEGBURG GERMANY

(72) Inventor: DR. SIMONE KANN / MS. JESSICA HANSER

Domicilio Inventor: STEINWIESE 26 53721 SIEGBURG GERMANY / FELDSCHIMIEDE 14F 22159 HAMBURG GERMANY

(54) Título: LOS OLIGONUCLEÓTIDOS Y SU USO

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 102015111267.1 - 13/07/2015 - DE;
102015113038.6 - 07/08/2015 - DE

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

(151/16) La invención se refiere a oligonucleótidos que comprenden o consisten en la secuencia de nucleótidos SEQ ID NO 4, u oligonucleótidos con secuencias de nucleótidos homólogas a los mismos, u oligonucleótidos con una secuencia de nucleótidos complementaria a la secuencia de nucleótidos de SEQ ID NO 4 u oligonucleótidos con secuencias de nucleótidos homólogas a secuencia de nucleótidos complementaria; u oligonucleótidos con una secuencia de nucleótidos opuesta a la secuencia de nucleótidos de la SEQ ID NO 4 en términos de la dirección de lectura 5' - 3', u oligonucleótidos con secuencias de nucleótidos homólogas a la secuencia de nucleótidos opuesta: cgaacccc * acctcc 15 SEQ ID NO 4, donde * significa una inserción "c". La invención también se refiere al uso de los oligonucleótidos para PCR en tiempo real (RT-PCR).


 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: **PY1647052A**

(43) **Asunción, 12 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1647052 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2016

(71) Solicitante: **WILLIAM J. SCHALITZ & VISHAAL B. VERMA**

Domicilio Solicitante: 711 PR-NEAP-SWANTON RD. SWANTON, OH 43558 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **WILLIAM J. SCHALITZ / VISHAAL B. VERMA**

Domicilio Inventor: 711 PR-NEAP-SWANTON RD. SWANTON, OH 43558 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 922 Main Street, Unidad 3 Evanston, IL 60202

(54) Título: **DISPENSADOR DE JABÓN DESCARTABLE**

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

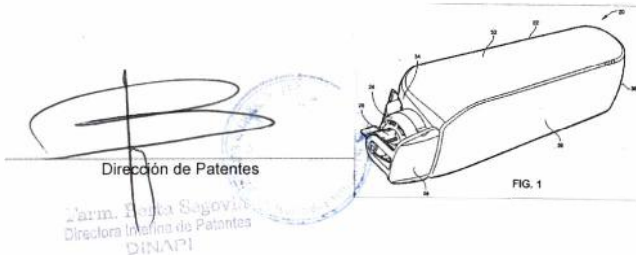
(30) Prioridad/es: **62/195,841 – 23/07/2015 – US**

(51) Int. Cl 8: **A47K 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:

(170/16) Un dispensador de jabón que incluye un cartucho rígido, una bomba dispensadora invertida, un collar que porta una palanca para accionar la bomba, y un sistema de ventilación para nivelar la presión de aire en el cartucho rígido, donde el cartucho rígido y el collar cooperan para unir de forma desmontable el dispensador de jabón a un soporte montado a la pared, y además donde al menos el cartucho rígido es descartable y puede ser de un material reciclable y/o biodegradable. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporánea del documento de prioridad.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1648762A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1648762 (22) Fecha de Solicitud: 29/07/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / UNIVERSITY OF HOHENHEIM
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / the president schloss hohenheim 70593 stuttgart
- (72) Inventor: GAUTIER PIERRICK / LINK TOBIAS / MUELLER MANUEL / PEYRARD STEPHANE / VOEGELE RALF
- Domicilio Inventor: 501 CHEMIN DES VIGNES, 01600 REYRIERUX, FRANCIA / Allgaustrasse 22, 70599 Stuttgart / Benzstrasse 28, 72793 Pfullingen / 18 Impasse Des Genets 69290 Craponne / Moschenfelder Strasse 46, 85591 Vatersteetten
- (54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE HONGOS-ROYA MEDIANTE LA INHIBICIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN HXT1
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 15290196.3 – 30/07/2015 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 63/ C07K 14/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

(174/16) La presente invención se refiere a métodos y composiciones para el control de patógenos fúngicos vegetales, particularmente royas, inhibiendo una o más funciones biológicas de dichos patógenos fúngicos vegetales, particularmente inhibiendo un gen HXT1 fúngico usando interferencia de RNA (ARNi). OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad.-



(43) **Asunción, 5 de Julio de 2018.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1650262** (22) Fecha de Solicitud: **05/08/2016**
- (71) Solicitante: **BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**
- Domicilio Solicitante: **ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA**
- (72) Inventor: **HERVE TOSSENS / JULIO PEREZ CATALAN / DR. THOMAS AULER / DR. HUMBET MENNE**
- Domicilio Inventor: **4537 VERLAINE, BE RUE BUISSON LA FLEUR 114, 4537 VERLAINE, BE / 40789 Monhei, Am Rhein DE - Maria Merian STR 13, 40789 Monheim Am Rhein / 40789 Monhei, Am Rhein DE - Maria Merian STR 13, 40789 Monheim Am Rhein / 55252 Mainz-Kastel, DE Biebricher Strate 71, 55252 Mainz Kastel**
- (54) Título: **NUEVOS USOS DE 2-(2,4-DICLOROFENIL)METIL-4,4-DIMETIL-3-ISOXAZOLIDONA COMO HERBICIDA FOLIAR**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **15180105.7 – 07/08/2015 – EP**
- (51) Int. CI 8: **A01N 25/ A01N 33/ A01N 37/ A01N 39/ A01N 43/ A01N 47/ 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:

{180/16} La presente invención se refiere a nuevos usos del compuesto activo herbicida 2-(2,4-diclorofenil)metil-4,4-dimetil-3-isoxazolidona (compuesto I) como herbicida foliar. Asimismo, la presente invención se refiere a combinaciones que comprenden el compuesto activo 2-(2,4-diclorofenil)metil-4,4-dimetil-3-isoxazolidona (compuesto I) y a métodos para controlar malezas no deseadas mediante la aplicación del compuesto activo herbicida 2-(2,4-diclorofenil)metil-4,4-dimetil-3-isoxazolidona o combinaciones que comprenden el compuesto I a las malezas o al área donde las malezas crecen después de la emergencia del cultivo. OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporanea del documento de prioridad.-

Dirección de Patentes
 M^{ra} Berta Segovia
 Jefe de Oficina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1653562A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1653562 (22) Fecha de Solicitud: 19/08/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR MALCOLM FAERS / DR. OLIVER GAERTZEN / DR. ANDREAS ROCHLING / DR. ARNO RATSCHINSKI
- Domicilio Inventor: 40597 DUSSELDORF DE - BENRATHER SCHLOSSALLEE 92, 40597 DUSSELDORF DE / 50931 Koln, DE-Clarenbachstr. 208, 50931 Koln / 40764 Langenfeld, DE-Dachsweg 7, 40764 Langenfeld. / 40627 Dusseldorf, DE-Veenpark 64, 40627 Dusseldorf
- (54) Título: CONCENTRADOS EN SUSPENSIÓN ACEITOSA DE BAJA SEPARACIÓN GRAVIMÉTRICA Y BAJA VISCOSIDAD
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 15181892.9 - 21/08/2015 - EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 41/ A01N 43/ A01N 47/ A01N 51/ A01P 13/ A01P 3/ A01P 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:

(192/16) La presente invención se refiere a novedosos concentrados en suspensión aceitosa de compuestos con actividad agroquímica, un proceso para la preparación de dichas formulaciones y la utilización de las mismas para la aplicación de los compuestos activos contenidos en ellas.

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



(43) Asunción, 19 de Julio de 2018.-

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

(21) N° de Solicitud: 1661518 (22) Fecha de Solicitud: 21/09/2016

(71) Solicitante: DECIO BASSO

Domicilio Solicitante: PARANÁ COUNTRY CLUB - HERNANDARIAS

(72) Inventor: DECIO BASSO

Domicilio Inventor: PARANÁ COUNTRY CLUB - HERNANDARIAS

(54) Título: FOSFOETANOLAMINA

(74) Agente: ANA MARIA JULIA BRUN DE COLMAN – 5173

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

(51) Int. Cl 8: A61K 31/

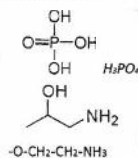
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(223/16) Creación de un nuevo componente a partir de la síntesis de los productos ácido fosfórico, monoetanolamina, alcohol, anhídrido creando un producto sintético idéntico a la fosfoetanolamina humana.-

Tiene función antitumoral, un efecto antiproliferativo y estimula la apoptosis relacionando con los potenciales mecanismos de regulación de la membrana mitocondrial.-

Mostrar su relación con la variación de la concentración de fosfoetanolamina de Alzheimer pacientes, isquemias, epilepsia y cáncer.- Como un nutriente, la fosfoetanolamina está presente en la composición natural de la leche materna humana, la fosfórico aminácido más importante consumida por la lactancia de los bebés.- La invención consiste en mostrar su relación con la variación de la concentración de fosfoetanolamina en pacientes con Alzheimer, isquemia, epilepsia y cáncer. Es un suplemento o compuesto para el funcionamiento de cada membrana celular ya que es un precursor de fosfolípidos de las membranas celulares. Es un precursor de ácidos grasos primario para fosfatidilcolina y fosfatidiletanolamina, moléculas involucradas en la síntesis de los fosfolípidos de las membranas biológicas. La creación de este suplemento o nuevo compuesto consiste en los principios activos que se utilizan en la producción de la fosfoetanolamina (2-amino etanol fosfato) y a partir de la síntesis de los productos de ácido fosfórico, monoetanolamina, carbonato de calcio, carboato de zinc y carboato de magnesio.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1662505A

(43) Asunción, 10 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

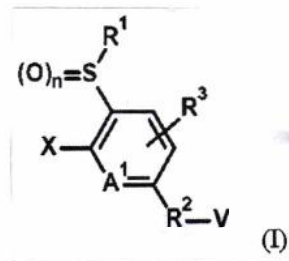
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1662505 (22) Fecha de Solicitud: 26/09/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR DAVID WILCKE / DR. RUDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER / DR. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. LAURA HOFFMEISTER / DR. KERSTIN ILG / ULRICH GORGENS / DR DANIELA PORTZ / DR. ANDREAS TURBERG
- Domicilio Inventor: 40219 DUSSELDORF DE-FRIEDENSTR 39, 40219 DUSSELDORF / 50259 Pulheim DE-ZU Den Fubfallen 23, 50259 Pulheim / 40789 Monheim DE- Lottensatrate 10, 40789 / 51467 Bergisch Gladbach DE- Irlenfeder Weg 38a, 51467 Bergisch Gladbach / 40593 Dusseldorf, DE-Urdenbacher Alee 19., 40593 / 50670 Koln, De-Neusser Wall 32, 50670 Koln / 40882 Ratingen DE-Fester STR 37, 40882 Ratingen / 52391 Verrwei DE-Oststr 1, 52391 Vettewei / 42781 Haan , De Sinterstr. 86, 42781
- (54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS POR 2-(HET)ARILO COMO PESTICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 15187145.6 – 28/09/2015 – EP
- (51) Int. Cl 8: 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:

(227/16) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en la que R1, R2, R3, A1, V, X y n tienen los significados arriba mencionados, su uso como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimientos y compuestos intermedios para su preparación. OBS: se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporanea del documento de prioridad.-



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Dirección Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1664146A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1664146 (22) Fecha de Solicitud: 04/10/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR HABSJORG DIETRICH / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. ALFRED ANGERMANN / DR. STEFAN LEHR / DR. REINER FISCHER / DR. GUIDO BOJACK / DE HENDRIK HELMKE / DIRK SCHMUTZLER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER
- Domicilio Inventor: 65835 LIEDERBACH, DE BONIFATIUSSTRATE 1B, 65835 LIEDERBACH, DE / 61231 Bad Nauheim, DE-Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / 65830 Kriftel, DE-Humboldtstr. 5, 65830 Kriftel / 65835 Liederbach, DE-Sulzbacher STR, 115, 65835 Liederbach. / 40789 monheim, DE- Nelly.Sachs-Str. 23, 40789 MOnheim / 65207 Wiesbadem-Naurod, DE-Hofackesrstr. 23, 65207 Wiesbadem-Naurod / 65835 Liederbarch, DE-Zum Morgengraben 22, 65835 Lieder / 65795 Hattersheim, DE- Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / 65719 Hofheim, DE- Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim
- (54) Título: NUEVAS 3-FENILPIRROLIDINA-2,4-DIONAS SUSTITUIDAS CON ALQUINILO Y SU USO COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 15188613.2 – 06/10/2015 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 43/ C07D 209/

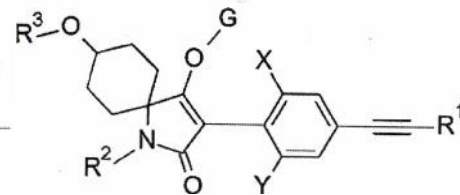
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(234/16) Nuevas 3-fenilpirrolidina-2,4-dionas sustituidas con alquinilo y su uso como herbicidas
La presente invención se refiere a nuevas 3-fenilpirrolidina-2,4-dionas sustituidas con alquinilo de acuerdo a la fórmula general (I) o sus sales aceptables agroquímicamente, en la que
X = C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo o C3-C6-cicloalquilo, Y = C1-C4-alquilo o C3-C6-cicloalquilo, R1 = hidrógeno, C1-C6-alquilo, o C3-C6-cicloalquilo, R2 = hidrógeno o metilo, R3 = C1-C6-alquilo o C1-C6-alcóxi-C2-C6-alquilo, G = hidrógeno, un grupo saliente L o un catión E, donde R3 no es igual a metilo, si R1 = metilo y R3 no es igual a C1-C3-alquilo, si R1 = H. La invención se refiere además a una composición herbicida que comprende un compuesto de la fórmula general (I), así como el uso de los compuestos de acuerdo con la invención para el control contra las malezas y malas hierbas en cultivos de plantas útiles.

OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporanea del documento de prioridad.-

Dirección de Patentes
María Berta Segovia
Directora Técnica de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1664149A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1664149 (22) Fecha de Solicitud: 04/10/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR HABSJORG DIETRICH / DR. HABSJORG DIETRICH / DR. STEFAN LEHR / DR. REINER FISCHER / DR. GUIDO BOJACK / DR. HENDRIK HELMKE / DIRK SCHMUTZLER / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER
- Domicilio Inventor: 65835 LIEDERBACH, DE BONIFATIUSSTRATE 1B, 65835 LIEDERBACH, DE / 65835 Liederbach, DE -Bonifatiusstrate 1b, 65835 Liederbach. / 65835 Liederbach, DE-Sulzbacher STR. 115, 65835 Liederbach / 40789 Monheim, DE-Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim / 65207 Wiesbadem-Naurod, DE-Hofackesrstr. 23, 65207 Wiesbaden-Naurod / 65835 Liederbarck, DE-Zum Morgengraben 22, 65835 Lieder / 65795 Hattersheim, DE-Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / 61231 Bad Nauheim, DE-Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / 65719 Hofheim, DE-Am Hochfeld 33, 65719
- (54) Título: NUEVAS 3-FENILPIRROLIDINA-2,4-DIONAS SUSTITUIDAS CON ALQUINILO Y SU USO COMO HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 15188613.2 - 06/10/2015 - EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 43/ C07D 209/

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

(57) Resumen:

(235/16) Nuevas N-fenilpirrolidina-2,4-dionas sustituidas con alquinilo y su uso como herbicidas
La presente invención se refiere a nuevas N-filpirrolidina-2,4-dionas sustituidas con alquinilo de acuerdo a la fórmula general (I) o sus sales aceptables agroquímicamente, en la que X = C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo o C3-C6-cicloalquilo, Y = C1-C4-alquilo o C3 C6 cicloalquilo, R1 = hidrógeno, C1-C6-alquilo, o C3-C6-cicloalquilo, R2 = hidrógeno o metilo, R3 = C1-C6-alquilo o C1-C6-alcoxi-C2-C6-alquilo, G = hidrógeno, un grupo saliente L o un catión E. La invención se refiere además a una composición herbicida que comprende un compuesto de la fórmula general (I), así como el uso de los compuestos de acuerdo con la invención para el control contra las malezas y malas hierbas en cultivos de plantas útiles.

Dirección de Patentes

Dr. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1665316A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1665316 (22) Fecha de Solicitud: 07/10/2016

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

Domicilio Solicitante: AVENIDA YKUA KARANDA'Y ESQUINA EX COMBATIENTE ALARCON - 11° COMPAÑIA YKUA KARANDA'Y-CIUDAD DE LUQUE

(72) Inventor: **JORGE RAUL LEOZ BERTHOMIER**

Domicilio Inventor: TTE. ZOTTI CASI PACHECO - CIUDAD DE ASUNCION

(54) Título: **BASE CONCENTRADA PARA ELABORACION DE HELADOS**

(74) Agente: PECCI DIAZ DE BEDOYA, LUIS EMILIO - 816

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

(51) Int. Cl 8: **A23C 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:

(237/16) Este producto se desarrolla pensando en una forma fácil y práctica para la elaboración de helados. La persona que lo adquiere solamente tiene que agregar agua en la proporción correspondiente, mezclar y luego colocar en una máquina fabricadora de helados.

Es una base semi-lista para la preparación de helados de excelente calidad. De esta manera se evita todo el trabajo que implica realizar la preparación de la base/mix de cualquier helado: pesado de ingredientes, mezclado, cocción, pasteurización, homogeneización y maduración. Además todas las bases preparadas para elaborar helados necesitan temperaturas de refrigeración para conservarse como máximo de 48 horas. Lo novedoso de este producto es que por su composición (bajo % de humedad y alto % de sólidos) y por su proceso de elaboración puede conservarse a temperatura ambiente (25°C) por algunos meses. Proceso de elaboración: Primeramente se pesan y dosifican los ingredientes en un tanque con agotador y camisa (siguiendo un orden específico); se mezclan hasta alcanzar 80°C; se homogeneiza; se envasa y pesa en caliente y se almacena. Luego se va haciendo los controles organolépticos y microbiológicos.-


Dirección de Patentes

Abog. Maria Belén Cubilla
Dirección de Patentes


(43) **Asunción, 16 de Julio de 2018.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

-
- (21) N° de Solicitud: 1665536 (22) Fecha de Solicitud: 10/10/2016
- (71) Solicitante: **COMET BIOREFINACIÓN INC.**
- Domicilio Solicitante: 700 COLLIP CÍRCULO, 211, LONDON, ONTARIO, N6G 4X8, CANADÁ
- (72) Inventor: **RICHARD, ANDREW / D'AGOSTINO, DENNIS**
- Domicilio Inventor: 737 GUILDWOOD BLVD. , LONDRES, ONTARIO, N6H 5G2, CANADÁ / 185 N. Main St., Waterdown, Ontario, LOR 2H0
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE BIOMASA CELULÓSICA Y PRODUCTOS PRODUCIDOS POR ESTOS**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25**
- (30) Prioridad/es: **62/246.271 - 26/10/2015 - US**
- (51) Int. CI 8: **C12N 9/ C12P 19/ C13K 11/**

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

(57) Resumen:

(239/16) Se describe un método de dos pasos para activar una carga de alimentación celulósica. La carga de alimentación se somete a un primer paso de activación con alta temperatura con una temperatura superior a 190°C y un segundo paso de activación con una temperatura inferior en condiciones alcalinas. También se describen métodos y composiciones para la hidrólisis enzimática de celulosa activada usando una o varias enzimas celulasa, un tensoactivo y ácido poliaspártico. También se describen productos de los métodos.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1666995A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1666995 (22) Fecha de Solicitud: 14/10/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE LP
- Domicilio Solicitante: Alfred-Nevel-Str. 50, Monheim am Rhein. / 2 T.W. Alexander Drive, 27709 Research Triangle Park
- (72) Inventor: ELYSE RODGERS - VIEIRA / NANASHEB CHOUGULE / KIMBERLY SAMPSON / DUANE LEHTINEN / PETER LOESEL / DANIELA PORTZ
- Domicilio Inventor: 7 SILVERBUSH COURT, DURHAM, NC 27707 / 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560. US / 5505 Frenchman's Creek Drive, Durham, NC 27713 / 521 Stonecroft Lane, Cary, North Carolina 27519 / AM Schokker 5, 51371 Leverkusen / Oststr. 1 52391 Vettweiss, Monheim, 6220
- (54) Título: GEN DELTA-ENDOTOXÍNICO Y MÉTODOS PARA SU USO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/241,220 – 14/10/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: C07K 14/ C07K 4/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

(243/16) Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas transformados. En particular, se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxinas aisladas. Adicionalmente, están englobadas las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleotídicas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEC ID NO: 4-11, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEC ID NO: 1-3, así como variantes y fragmentos de estas.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1667769A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1667769 (22) Fecha de Solicitud: 18/10/2016

(71) Solicitante: ROBERT BOSCH LIMITADA

Domicilio Solicitante: VIA ANHANGUERA, KM 98, VILA BOA VISTA 13065-900 CAMPINAS SP, BRAZIL, BRASIL

(72) Inventor: LUIS FERNANDO L. RIBEIRO JR.

Domicilio Inventor: RUA JOSE MANOEL VEIGA, 680, JD. CHAPADAO 13070-137 CAMPINAS SP, BRAZIL, BRASIL

(54) Título: PLATAFORMA DE PESAJE DE UN ANIMAL Y PROCESO DE PESAJE DE UN ANIMAL

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

(30) Prioridad/es: 15026489-5 - 19/10/2015 - BR

(51) Int. Cl 8: G01G 17/ G01G 23/

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

(57) Resumen:

(247/16) La presente invención pertenece al sector técnico del pesaje de animales. La invención se refiere a una plataforma de pesaje (1) de un animal provista de una chapa (2) y de al menos una célula de carga (5). La plataforma (1) incluye además: un acelerómetro (9) fijado en dicha chapa (2); y una unidad de procesamiento (6) capaz de identificar y procesar los datos suministrados por al menos una célula de carga (5) y que incluye un módulo de diagnóstico (14) capaz de identificar y procesar los datos suministrados por dicho acelerómetro (9). La presente invención se refiere también a un proceso de pesaje de animales.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1668859A

(43) Asunción, 12 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

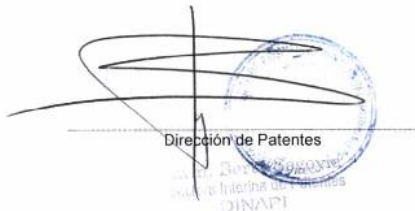
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1668859 (22) Fecha de Solicitud: 21/10/2016
- (71) Solicitante: LAURO ELENO SANTACRUZ LÓPEZ
- Domicilio Solicitante: ESTERO BELLACO 116, CASI NANAWA, BARRIO FÁTIMA, SAN LORENZO, PARAGUAY
- (72) Inventor: LAURO ELENO SANTACRUZ LÓPEZ
- Domicilio Inventor: ESTERO BELLACO 116, CASI NANAWA, BARRIO FÁTIMA, SAN LORENZO, PARAGUAY
- (54) Título: CIGARRILLO DE STEVIA CON TABACO Y PROCESO DE FABRICACIÓN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: A24D 1/

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

(57) Resumen:

(250/16) La presente invención consiste en un cigarrillo que utiliza una mezcla de Stevia Rebaudiana con variedades de tabaco como materias primas principales para la obtención de un cigarrillo, y que comprende además un papel que se obtiene de pastas de cáñamo, que da cuerpo al cigarrillo y sirve para contener la columna de mezcla de Stevia con tabaco, cortadas (picadas) y el proceso de elaboración del mismo.



Dirección de Patentes

SECRETARÍA DE INTERIOR Y JUSTICIA
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1669316A

(43) Asunción, 20 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1669316

(22) Fecha de Solicitud: 25/10/2016

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESellschaft

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

(72) Inventor: COQUERON PIERRE-YVES / CRSTAU PIERRE / DESBORDES PHILIPPE / DROGE THOMAS / MEISSNER TUTH

Domicilio Inventor: 22 RUE MASARYK 69009 LYON, FRANCIA / 98 rue Saint-Pierre de Vaise 69009 Lyon Francia / 14ru du Docteur 69006 Lyon / Paul-Ehrlich Weg 8, 40764 Langwfeld / Kuhlmannweg 35, 51375 Leverkusen

(54) Título: COMBINACIONES DE PRINCIPIOS ACTIVOS QUE COMPRENEN UN DERIVADO DE (TIO) CARBOXAMIDA Y UN COMPUESTO FUNGICIDA

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

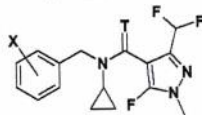
(30) Prioridad/es: 15290277.1 - 27/10/2015 - EP

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

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

(57) Resumen:

(252/16) La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en especial, dentro de una composición fungicida que comprende (A) una N-ciclopropil-N- [sustituido-bencil] -3- (difluorometil) -5-fluoro-1-metil-1H- pirazol-4-carboxamida o tiocarboxamida derivado y al menos un compuesto adicional activo como fungicida (B) que consiste en 5-fluoro-4-imino-3-metil-1 - [(4-metilfenil) sulfonil] -3,4-dihydropyrimidin- 2 (1H) -ona, 2- [4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil) fenil] -3-metil-1- (1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2 -ol, (2E, 3Z) -5 - [[1- (4-clorofenil) -1H-pirazol-3-il] oxil] -2- (metoxiimino) -N, 3-dimetilpent-3-enamida o (2E , 3Z) -5 - [[1- (4-cloro-2-fluorofenil) -1H-pirazol-3-il] oxil] -2- (metoxiimino) -N, 3-dimetilpent-3-enamida.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1669784A

(43) Asunción, 27 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

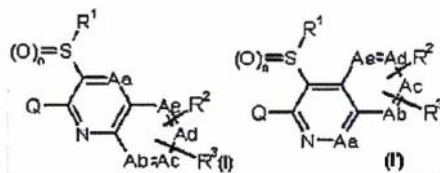
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1669784 (22) Fecha de Solicitud: 26/10/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR RUDIGER FISCHER / ULRICH GORGENS / DR. KERTIN ILG / DR. MARC MOSRIN / DR. DANIELA PORTZ / DR. ANDREAS TURBERG / DR. DOMINIK HAGER / DR. LAURA HOFFMEISTER / DR. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. DAVID WILCKE / DR. MATTHIEU WILLOT
- Domicilio Inventor: 50259 PULHEIM DE, ZU DEN FUBFALLEN 23, 50259 PULHEIM DE / 40882 Ratingen, DE - Festerstr. 37, 40882 Ratingen / 50670 Koln, DE - Neusser Wall 32, 50670 Koln / 506935 Koln. DE - Bachemer Strasse 341°, 50935 Koln / 52391 Vettwei, DE - Oststr. 1, 52391 Vettwei / 42781 Haan, DE - SInterst. 96, 42781 Hann / 40789 MONheim, DE - Lottenstrate 10, 40789 Monheim / 40693 Dusseldorf, DE - Urdenbacher Allee, 19, 40593 Dusseldorf / 51467 Bergish Gladbach, DE - Irlenfeder Weg 38°, 51467 Bergish Gladbach / 40219 Dusseldorf, DE - Friedenstr 39, 40219 Dusseldorf / 40215 Dusseldorf, DE - Jahnstate 15, 40215 Dusseldorf.
- (54) Título: DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS FUSIONADOS COMO PLAGUICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 15191440.5 – 26/10/2015 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 7/ C07D 213/ C07D 215/ C07D 401/ C07D 413/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 491/ C07D 498/ C07D 519/

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

(57) Resumen:

(255/16) Compuestos novedosos de fórmula (I) o (I') donde R1, R2, R3, Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, Q y n tienen las definiciones que se detallan en la memoria descriptiva; su uso como acaricidas y/o insecticidas, en el control de animales plaga; procesos e intermediarios para prepararlos. OBS: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por no acreditar el documento de prioridad.-



[Signature]
 Dirección de Patentes
 Mg. María Belén Cabilla
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1670514A**

(43) **Asunción, 19 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1670514** (22) Fecha de Solicitud: **28/10/2016**

(71) Solicitante: **PTC THERAPEUTICS, INC.**
Domicilio Solicitante: **100 CORPORATE COURT MIDDLESEX BUSINESS CENTER SOUTH PLAINFIELD, NJ 07080 US**

(72) Inventor: **ELLEN WELCH / YUKI TOMIZAWA / PRIYA VAZIRANI**
Domicilio Inventor: **33 HOLLOW BROOK ROAD CALIFON, NJ 07830 / 20 Newport Parway, APT. 2708 Jersey City, NJ 07310. / 12 Sandpiper Drive South Amboy, NJ 08879**

(54) Título: **MÉTODOS PARA TRATAR LA EPILEPSIA**

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

(30) Prioridad/es: **62/148,891 – 30/10/2015 – US**

(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:

(258/16) Métodos para tratar, prevenir, mejorar o gestionar una enfermedad epiléptica mediada por una mutación sin sentido, que comprenden administrarle un compuesto de ácido 1,2,4-oxadiazol benzoico a un paciente que padece una enfermedad epiléptica mediada por una mutación sin sentido en CDKL5 y/o SCN1A (el síndrome de Dravet). OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporanea de la traducción.-

Dirección de Patentes
L. María Francisca Abgovila
Directora
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1679352A

(43) Asunción, 27 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1679352 (22) Fecha de Solicitud: 02/12/2016

(71) Solicitante: VALENT BIOSCIENCES CORPORATION

Domicilio Solicitante: 870 TECHNOLOGY WAY LIBERTYVILLE IL 60048

(72) Inventor: BALA N. DEVISETTY

Domicilio Inventor: BUFFALO GROOVE IL

(54) Título: FORMULACIONES DE GIBERELINA

(74) Agente: LORENA MERSAN MEZA – 3714

(30) Prioridad/es: 62/263,838 – 07/12/2015 – US

(51) Int. Cl B: 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:

(276/16) Esta invención está relacionada con formulaciones de giberelina de químicos orgánicos de baja volatilidad y sus métodos de uso. Obs: TENER por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporanea de la traducción del documento de prioridad.-

Dirección de Patentes

Abel María Helen Cecilia

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1679359A

(43) Asunción, 27 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1679359 (22) Fecha de Solicitud: 02/12/2016

(71) Solicitante: MARCO ANTONIO RUEDA RINCON

Domicilio Solicitante: CALLE 28 NO. 9-18 APARTAMENTO 101, SOGAMOSO, BOYACÁ

(72) Inventor: MARCO ANTONIO RUEDA RINCON

Domicilio Inventor: CALLE 28 NO. 9-18 APARTAMENTO 101, SOGAMOSO, BOYACÁ

(54) Título: SISTEMA HIDRÁULICO RECIPROCANTE

(74) Agente: MERSAN, CARLOS T. – 3

(30) Prioridad/es: 15287703 – 02/12/2015 – CO

(51) Int. Cl 8: F03B 17/

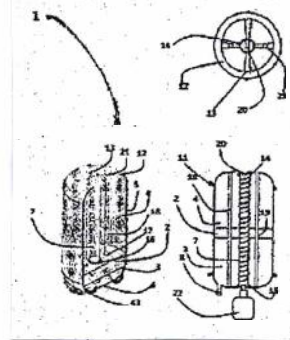
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(277/16) La presente invención se refiere a un sistema hidráulico reciprocante. Dicho sistema es un mecanismo motriz, que aprovecha las fuerzas de flotación y de gravedad terrestre para mover en sentido contrario y simultáneamente dos cuerpos físicos, a lo largo de una columna vertical de líquido, con el fin de realizar un trabajo y/o producir energía de manera amigable con el medio ambiente. El sistema se puede configurar para que los cuerpos se muevan como pistones dentro de sendos ductos sumergidos en un reservorio; o se desplacen como submarinos, por una columna de agua, guiados por una estructura vertical abierta. Cuando los pistones se desplazan por ductos conforman dos bombas reciprocantes gemelas, simétricas y siamesas y cuando lo hacen en conductos abiertos conforman máquinas rotativas. El efecto reciprocante se consigue al reconfigurar los cuerpos, cuando finalizan sus carreras ascendente y descendente, con el fin de cambiar sus densidades. El movimiento uniforme se logra al sujetar los cuerpos por su base, con guayas, correas y/o cadenas que pasan a través de poleas o piñones que invierten el sentido de las fuerzas. Los cuerpos se sincronizan para que uno suba mientras el otro baja. El cuerpo que asciende jalona o sumerge al que desciende. Obs: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad por no acreditar el documento de prioridad.-

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: PY1679361A

(43) Asunción, 27 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1679361

(22) Fecha de Solicitud: 02/12/2016

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: DR. MARKUS HEIL / DR. DANIELA PORTZ / DR. KERSTIN ILG / ULRICH GORGENS / DR. SILVIA CEREZO-GALVEZ / DR. MARC MOSRIN / DR. SASCHA EILMUS / DR. ANDREAS TURBERG.

Domicilio Inventor: 42799 LEICHLINGEN, DE AM WEIBEN STEIN 43°, 42799 LEICHLINGEN, DE / 52391 Vettweib, DE - Oststr. 1, 52391 Vettweib / 50670 Koln, DE - Neusser Wal 32, 50670 Koln / 40882 Ratingen, DE - Fester Str. 37, 40882 Ratingen / 40764, Langenfeld, DE - Pestalozzistr. 39°, 40764 Langenfeld / 50935 Koln, De - Bachemer Strasse 341°, 50935 Koln / 42799 Leichlingen, DE - Sintestr. 86, 42781 Hann. / 42781 Haan, DE - Sintestr. 86, 42781 Haan

(54) Título: DERIVADOS DE IMIDAZOL MESOIÓNICOS COMO INSECTICIDAS

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

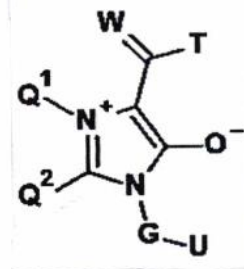
(30) Prioridad/es: 15199457.1 – 11/12/2015 – EP

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

(278/16) Se dan a conocer los compuestos de la fórmula (I) adecuados para controlar plagas animales, incluyendo artrópodos y especialmente insectos, arácnidos y nematodos, y en los cuales los elementos estructurales Q1, Q2, W, T, Y, G y U tienen los significados dados en la descripción, y también procedimientos para su preparación y su uso como insecticidas. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporánea de la traducción del documento de prioridad.-



[Handwritten signature]
Dirección de Patentes
Abog. María Belén Cubilla
Dirección de Patentes

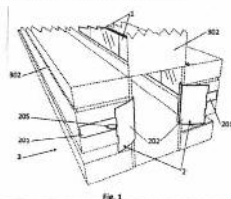
(43) **Asunción, 18 de Julio de 2018.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1679830 (22) Fecha de Solicitud: 05/12/2016
- (71) Solicitante: **JOSÉ MANUEL LESTIDO SARASOLA**
 Domicilio Solicitante: AVDA. GRAL. RIVERA 6478, MONTEVIDEO, URUGUAY
- (72) Inventor: **JOSÉ MANUEL LESTIDO SARASOLA**
 Domicilio Inventor: AVDA. GRAL. RIVERA 6478, MONTEVIDEO, URUGUAY
- (54) Título: **CONJUNTO DE PANELES Y ENCAUZADORES DE PROTECCIÓN PARA EL GANADO EN EL TRANSPORTE**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25**
- (39) Prioridad/es: 36.425 - 09/12/2015 - UY
- (51) Int. Cl 8: **A01K 1/ B06P 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:

(279/16) Un conjunto de paneles de protección para el ganado en el transporte, para ser utilizado en un camión con jaula para transporte de ganado que comprende barandas y una puerta guillotina, que comprende: una pluralidad de paneles fijos, y cuatro paneles móviles, en donde los paneles fijos comprenden una o más capas de material flexible y una placa de respaldo de material rígido y se encuentran dispuestos formando una banda horizontal a lo largo de las paredes interiores de las barandas de la jaula, y en donde los paneles móviles comprenden aletas pivotantes que pueden adoptar una posición plegada y una posición desplegada, y en donde dichos paneles móviles se encuentran dispuestos a los lados de la puerta guillotina, dos del lado interior de la jaula y dos del lado exterior de la misma.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1680055A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1680055 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2016

(71) Solicitante: VALENT BIOSCIENCES CORPORATION
Domicilio Solicitante: 870 TECHNOLOGY WAY, LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: BALA N. DEVISETTY
Domicilio Inventor: 870 TECHNOLOGY WAY, LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: FORMULACIONES GRANULADAS DE GIBERELINA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/263,822 – 07/12/2015 – US 62/424,631 - 21/11/2016 - US; 62/426,818 - 28/11/2016 - US

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 43/ A01P 21/

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

(57) Resumen:

(280/16) La presente invención se relaciona con formulaciones granuladas de giberelina y métodos para su uso. Una formulación granulada agrícola que comprende: entre aproximadamente 0,01 y aproximadamente 1 % p/p de al menos una giberelina seleccionada entre el grupo que consiste en ácido giberélico (GA3), giberelina 4 (GA4), giberelina 7 (GA7) y giberelina 4/7 (GA4/7); entre aproximadamente 0,1 y aproximadamente 1 % p/p de al menos un solvente seleccionado entre el grupo que consiste en polietilenglicoles con peso molecular promedio entre aproximadamente 190 y aproximadamente 420 daltons y dimetilamidas de ácidos grasos C8 a C12; entre aproximadamente 0,0001 y aproximadamente 0,1 % p/p de un aglutinante; entre aproximadamente 0,0001 y aproximadamente 0,1 % p/p de un tensioactivo no iónico; entre aproximadamente 0,01 y aproximadamente 2 % p/p de un antiaglomerante; y entre aproximadamente 97 y aproximadamente 99,9 % p/p de gránulos de arena con diámetro promedio de entre aproximadamente 0,05 y aproximadamente 2mm.-


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1681670A**

(43) **Asunción, 17 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1681670 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2016

(71) Solicitante: SANTIAGO MORENO MARCHANTE
Domicilio Solicitante: LILLO 2519, CASI GUMERSINDO SOSA

(72) Inventor: SANTIAGO MORENO MARCHANTE
Domicilio Inventor: LILLO 2519, CASI GUMERSINDO SOSA

(54) Título: PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO PREFABRICADO

(74) Agente: LORENA SUBELDIA QUINTERO – 4060

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

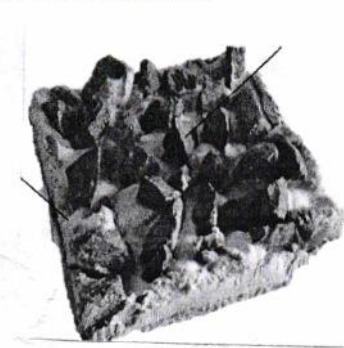
(51) Int. CI 8: E01C 3/

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:

(290/16) Pavimento tipo Empedrado Prefabricado consistente en construir losas de piedra repicada mediante un molde, para hincar en el colchón de arena. Se colocan las piedras al revés que en el método tradicional, de tal forma que la cara de rodadura quede hacia abajo, fijándolas con una pequeña cantidad de hormigón o conglomerante para unir las piedras y mantenerlas lo más vertical posible, quedando losas de pavimento tipo empedrado con una geometría fácil de manejar y de colocar en Obra. La posición final de las losas será al revés de como se fabricó, es decir dándole la vuelta y clavando las puntas de las piedras en la capa de arena.


Dirección de Patentes
Carmelita Begovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(43) **Asunción, 19 de Julio de 2018.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1682652** (22) Fecha de Solicitud: **16/12/2016**
- (71) Solicitante: **PROINVENT INNOVATIONS S.A**
- Domicilio Solicitante: **AV. CALLAO 1016, PISO 7 A, 1023, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.**
- (72) Inventor: **1) JUAN ANDRÉS COLMÁN / 2) DANIEL ROBERTO SAMMARTINO**
- Domicilio Inventor: **1) JUAN DE GARAY 2183, (1636) OLIVOS, BUENOS AIRES, ARGENTINA. / 2) Av. Santa Fe 911, piso 4 A, (1059) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
- (54) Título: **Formulaciones y métodos para controlar el ciclo reproductivo y la ovulación**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/US2015/66863 - 18/12/2015 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 38/**

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

(57) Resumen:

291/16. Formulaciones de hormonas, unidades de dosificación que incluyen las formulaciones de hormonas y métodos de uso, relacionados con una formulación de liberación controlada que incluye hormonas, por ejemplo, progesterona. Las formulaciones y métodos son para controlar el ciclo reproductivo y/o la ovulación de un mamífero hembra, por ejemplo, para favorecer la ovulación de un mamífero hembra o sincronizar la ovulación o el celo de un grupo de mamíferos hembra. Además, las formulaciones son para incrementar la probabilidad de que un mamífero hembra quede preñado luego de su inseminación.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1683290A**

(43) **Asunción, 18 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1683290** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2016**
- (71) Solicitante: **AGBIOME, INC.**
- Domicilio Solicitante: **104 T.W. ALEXANDER DRIVE, BUILDING 1 RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709, EEUU.**
- (72) Inventor: **1) PARKS, JESSICA / 2) ROBERTS, KIRA BULAZEL / 3) THAYER, REBECCA E.**
- Domicilio Inventor: **1) 5433 WADE PARK BOULEVARD APT. 2201 RALEIGH, NORTH CAROLINA 27607, EEUU. / 2) 7810 Roxboro Road Bahama, North Carolina 27503, EEUU. / 3) 100 Hammond Wood Place Morrisville, North Carolina 27560, EEUU.**
- (54) Título: **Genes pesticidas y métodos de uso**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/270,742 – 22/12/2015 – US 62/412,619 - 25/10/2016 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ C07K 14/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

304/16. Se proveen composiciones con actividad pesticida y métodos de uso de las mismas. Las composiciones incluyen polipéptidos aislados y recombinantes que poseen actividad pesticida, moléculas de ácidos nucleicos recombinantes y sintéticos que codifican los polipéptidos, construcciones de ADN y vectores que comprenden las moléculas de ácido nucleico, células huésped que comprenden los vectores y anticuerpos para los polipéptidos. Las secuencias de polinucleótidos que codifican los polipéptidos se pueden utilizar en construcciones de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en organismos de interés. Las composiciones y métodos provistos son útiles para la producción de organismos con una mejor resistencia o tolerancia a las plagas. También se proporcionan plantas y semillas transgénicas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína pesticida de la invención. Tales plantas son resistentes a los insectos y otras plagas. Se proveen métodos para la producción de los diversos polipéptidos descritos en la presente, y para el uso de esos polipéptidos en el control o eliminación de una plaga. También se incluyen métodos y kits para la detección de polipéptidos de la invención en una muestra.

Dirección de Patentes

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



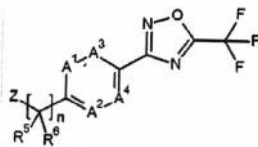
(43) **Asunción, 23 de Julio de 2018.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1700045** (22) Fecha de Solicitud: **02/01/2017**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
- Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA**
- (72) Inventor: **STIERLI, DANIEL / JEANGUENAT, ANDRÉ / POULIOT, MARTIN / BEAUDEGNIES, RENAUD / HOFFMAN, THOMAS JAMES**
- Domicilio Inventor: **SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA**
- (54) Título: **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**
- (74) Agente: **SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO – 48**
- (30) Prioridad/es: **16150684.5 – 08/01/2016 – EP 16178689.2 – 08/07/2016 – EP**
- (51) Int. Cl 8:

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

(57) Resumen:

(01/17) Compuestos de la fórmula (I), donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por no acreditar la traducción del documento de prioridad.-



Dirección de Patentes

 María Berna Segovia
 Directora Nacional de Patentes
 SINAPI

(43) **Asunción, 4 de Julio de 2018.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1701734 (22) Fecha de Solicitud: 19/01/2017
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **OUSE, DAVID / LI, MEI / GIFFORD, JAMES / KEENEY, FRANKLIN NELSON / ZHANG, HONG**
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 13679 Cunningham Drive Carmel, Indiana 46074 / 800 North 200 East Lebanon, Indiana 46052 / 12304 Windsor Drive Carmel, Indiana 46033 / 6809 Holly Springs Circle Indianapolis, Indiana 46254
- (54) Título: **SALES DE CLOQUINTOCET PARA PROTEGER COMPOSICIONES DE PIROXSULAM**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/280,281 – 19/01/2016 – 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:

(08/17) Se revela en la presente una composición herbicida que comprende una cantidad de eficacia herbicida de (a) piroxsulam o una de sus sales aceptables en agricultura y (b) una sal de cloquintocet. También se revelan en la presente métodos de control de vegetación indeseable con las composiciones reveladas en la presente sin daño excesivo a los cultivos deseables.


 Dirección de Patentes
 María Bertha Segovia
 Directora Técnica de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1702297A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

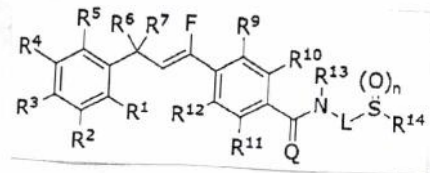
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1702297 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: THOMAS BARTON / XIN GAO / JIM HUNTER / PAUL RENEE LEPLAE / WILLIAM C. LO / JOSHODEEP BORUWA / RAGHURAM TANGIRALA
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PESTICIDA, Y LOS PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, LAS COMPOSICIONES Y SUS PROCESOS, RELACIONADOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/286,684 - 25/01/2016 - US 62/286,690 - 25/01/2016 - US
- (51) Int. CI 8: A01N 37/ A01N 41/ A06K 31/ A61P 33/ C07C 317/ C07C 323/

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

(57) Resumen:

(10/17) Esta revelación se refiere al campo de las moléculas que tienen utilidad plaguicida contra las plagas Filos Artrópos, Moluscos, y Nematodos, a los procesos para producir tales moléculas, a los productos intermediarios usados en tales procesos de uso de tales moléculas y las composiciones contra tales plagas. Estas moléculas y composiciones pueden usarse, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento revela las moléculas que tienen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(43) Asunción, 9 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

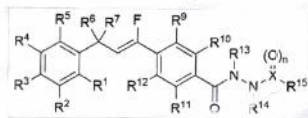
- (21) N° de Solicitud: 1702300 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: THOMAS BARTON / XIN GAO / JIM HUNTER / PAUL RENEE LEPLAE / WILLIAM C. LO / JOSHODEEP BORUWA
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PESTICIDA E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/286,631 – 25/01/2016 – US 62/286,642 – 25/01/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 41/ A01N 47/ A01N 57/ A01P 17/ A07C 275/ C07C 271/ C07C 317/ 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:

(11/17) La presente descripción se refiere al campo de moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas en los Filos Artrópoda, Mollusca, y Nematoda, a procesos para producir tales moléculas, intermediarios usados en tales procesos, composiciones que contienen tales moléculas y procesos de usando tales moléculas y composiciones contra tales plagas. Estas moléculas y composiciones se pueden usar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento revela moléculas que tienen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1702308A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

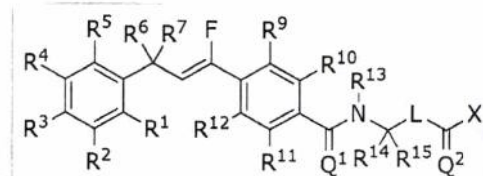
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1702308 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS (46268-1054) INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: XIN GAO / JIM HUNTER / PAUL RENEE LEPLAE / WILLIAM C. LO / JOSHODEEP BORUWA / THOMAS BARTON / RAGHURAM TANGIRALA
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **MOLÉCULAS QUE POSEEN UTILIDAD PLAGUICIDA, INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON TALES MOLÉCULAS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/286,702 - 25/01/2016 - US 62/286,708 - 25/01/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01P 17/ C07C 233/ C07C 327/ C07C 63/ C07D 207/ C07D 211/ C07D 261/

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

(57) Resumen:

(14/17) La presente descripción se refiere al campo de las moléculas que poseen utilidad plaguicida con respecto a las plagas en Phyla Arthropoda, Mollusca, y Nematoda, procesos para producir tales moléculas, intermediarios utilizados en tales procesos, composiciones que contienen tales moléculas, procesos para utilizar dichas moléculas, y composiciones contra tales plagas. Estas moléculas y composiciones se pueden usar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, moluscocidas y nematocidas. Este documento describe moléculas que poseen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").





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: PY1702310A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

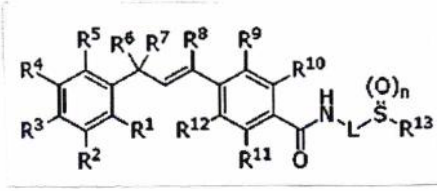
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1702310 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS (46268-1054) INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: XIN GAO / JIM HUNTER / PAUL RENEE LEPLAE / WILLIAM C. LO / JOSHODEEP BORUWA / THOMAS BARTON / RAGHURAM TANGIRALA / GERALD B. WATSON / JOHN HERBERT
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA Y PRODUCTOS INTERMEDIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS, RELACIONADOS CON LAS MISMAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/286,535 – 25/01/2016 – US 62/286,573 - 25/01/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 41/ A01N 43/ C07C 317/ C07C 323/ C07D 305/

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

(57) Resumen:

(15/17) La presente divulgación se relaciona con el campo de moléculas que tienen utilidad de plaguicidas contra las plagas en la Phyla Arthropoda, Mollusca, y Nematoda, procesos para producir estas moléculas, productos intermedios utilizados en dichos procesos, composiciones que contienen dichas moléculas y composiciones contra estas plagas. Estas moléculas y composiciones se pueden utilizar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento divulga moléculas que tienen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").



Dirección de Patentes

Arm. Berta Segovia
Máx. para Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1702401A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1702401

(22) Fecha de Solicitud: 25/01/2017

(71) Solicitante: GREGOR ANTON PIECH

Domicilio Solicitante: Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg, Austria

(72) Inventor: KLAUS THIELEN / EVA-MARIA THIELEN

Domicilio Inventor: SPINNERWINKLWEG 2, 83471 SCHONAU AM KONIGSSEE, ALEMANIA / spinnerwinklweg 2, 83471 schonau am konigssee, alemania

(54) Título: TAPA PARA LATA

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

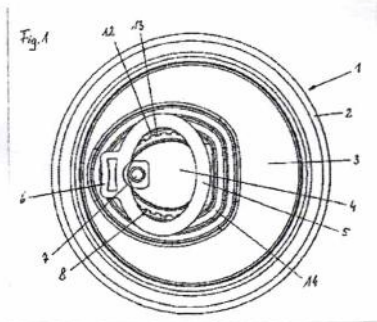
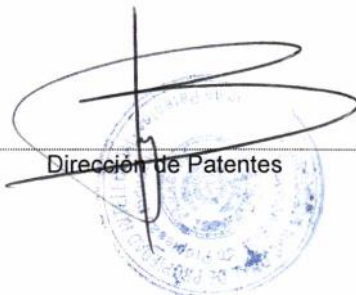
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: B65D 17/ B65D 43/

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

(57) Resumen:

(16/17) Se describe una tapa para lata que puede volver a cerrarse, que tiene una pieza de collar y una pieza de alojamiento de tapa de plástico que pueden acoplarse entre sí a través de una unión por encastre de acción rápida, estando configurada una línea de rasgado, cerrada en sí misma, parcialmente interrumpida o como línea de separación dentada y garantizándose la hermeticidad mediante una lámina de estanqueidad prevista en el lado interior de la tapa para lata.



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1702922A**

(43) **Asunción, 23 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

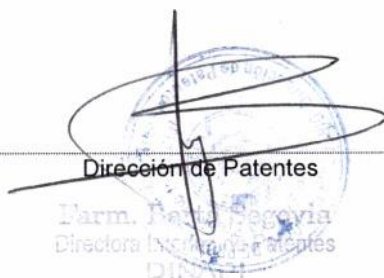
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1702922** (22) Fecha de Solicitud: **30/01/2017**
- (71) Solicitante: **MERIAL INC. / GENVEC INC / THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY.**
- Domicilio Solicitante: **3239 SATELLITE BLVD., DULUTH, GEORGIA 30096, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 65 West Watkins Mill Road, Gaithersburg, Maryland 20878. / Plum Island Animal Disease, PO Box 848, Greenport, N.Y. 11944**
- (72) Inventor: **JUSTIN WIDENER / LESZLIE WOODYWARD / LEONARDO SIGER / DOUGLAS BROUGH / DAMODAR ETTYREDDY / JASON GALL / DUNCAN MCVEY / TOM BURRAGE**
- Domicilio Inventor: **657 NANTAHALA AVE, ATHENS, GA 30601, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1167 Charlie Bolton Rd, Hull, GA 30677 / 1141 Willowynd Way Watkinsville, GA 30677 / 9121 Tulip Grove Road, Gaithersburg, MD 20879 / 22480 Castleoak Road, Clarksburg, MD 20871 / 31 Bronco Court, Germantown, MD 20874 / 6016 Muncaster Mill Road, Derwood, MD 20855 / 201 Village Pond Road, Guilford CT 06347**
- (54) Título: **VACUNAS DE FMDV VECTORIZADAS CON ADENOVIRUS RECOMBINANTES Y USOS DE LAS MISMAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/288,540 – 29/01/2016 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 39/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

(18/17) La presente invención abarca vacunas o composiciones de FMDV. Se describen vectores recombinantes que codifican y que expresan antígenos, epitopes o inmunógenos de FMDV que se pueden usar para proteger animales, en particular ovinos, bovinos, caprinos, o porcinos, contra el FMDV.


Dirección de Patentes
Marm. María Begovia
Directora Nacional de Patentes
DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL



(43) Asunción, 2 de Julio de 2018.-

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

- (21) N° de Solicitud: 1704118 (22) Fecha de Solicitud: 03/02/2017
- (71) Solicitante: AGRO INNOVATION INTERNATIONAL / UNIVERSITE DE CAEN BASSE NORMANDIE
- Domicilio Solicitante: 18 AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT - 35400 SAINT- MALO, FRANCIA / 18 Avenue Franklin Roosevelt - 35400 SAINT - MALO.
- (72) Inventor: ELISE SORIN / MUSTAPHA ARKOUN / FLORENCE CRUZ / JEAN-CLAUDE YVIN / ANNE MAILLARD / SYLVAIN DIQUELOU / PHILIPPE ETIENNE / ALAIN OURRY
- Domicilio Inventor: ECHASSÉ - 61500 SEES, FRANCIA / 70 Boulevard Rochebonne-35400 SAINT MALO / 7 rue de la Loutre-35400 SAINT MALO / 3 rue Gabriel Desgrées-35400 SAINT MALO / 36 square du berry-35000 RENNES / 26 rue des Noyers-14410 DOUVRES LA DELIVRANCE / 22 rue Barbeux-1400 CEAN / Lieu-dit Le Breuil-14260 AUNAY SUR ODON
- (54) Título: MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE NUTRICIÓN AZUFRADA DE UNA PLANTA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1650890 - 04/02/2016 - FR
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ G01N 27/ G01N 30/

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

(57) Resumen:

(26/17) La invención refiere a un nuevo método para el diagnóstico del estado de nutrición azufrada de una planta, mediante la medición del tenor de ciertos nutrientes minerales en las hojas.


 Dirección de Patentes
 Berta Segura
 Directora Ejecutiva de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1707788A**

(43) **Asunción, 13 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1707788** (22) Fecha de Solicitud: **16/02/2017**

(71) Solicitante: **NELY CRISTINA BRAIDOTTI**

Domicilio Solicitante: **RUA MÁRIO GONZAGA JUNQUEIRA, 2-25 - VILA SOUTO, 17051-080 - BAURU / SP - BRASIL**

(72) Inventor: **NELY CRISTINA BRAIDOTTI**

Domicilio Inventor: **RUA MÁRIO GONZAGA JUNQUEIRA, 2-25 - VILA SOUTO, 17051-080 - BAURU / SP - BRASIL**

(54) Título: **MOLDE PARA PREPARACIÓN DE HAMBURGUESAS**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 30 2016 014403-0 - 17/06/2016 - BR**

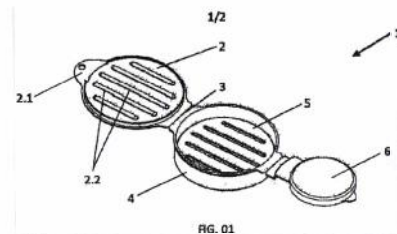
(51) Int. CI 8: **B29C 33/**

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

(57) Resumen:

(34/17) "MOLDE PARA PREPARACIÓN DE HAMBURGUESAS", que se refiere a un molde que tiene como objetivo facilitar enormemente la preparación de hamburguesas artesanales, además de permitir la obtención de hamburguesas de variados formatos, sea en relación a su espesor, o que contengan o no rellenos. Para tanto, el presente modelo de utilidad tiene un carácter constructivo singular y único, en que la cuna, donde la materia prima de la hamburguesa es acomodada, es móvil y se separa del cuerpo principal. Esta característica facilita la limpieza y la manipulación del mencionado molde para preparación de hamburguesas.


Dirección de Patentes
Marm Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1707791A

(43) Asunción, 13 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de invención.-

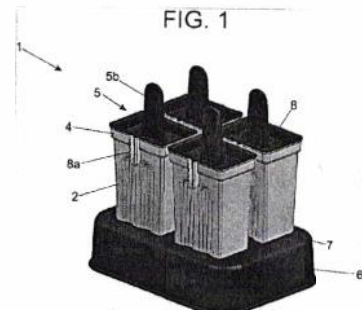
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1707791 (22) Fecha de Solicitud: 16/02/2017
- (71) Solicitante: MARCO ANTONIO PEREIRA DA SILVA
Domicilio Solicitante: PENINSULA II, 3301 NE 183 STREET, UNIT 2403, 33160 - AVENTURA, FL - UNITED STATES
- (72) Inventor: MARCO ANTONIO PEREIRA DA SILVA
Domicilio Inventor: PENINSULA II, 3301 NE 183 STREET, UNIT 2403, 33160 - AVENTURA, FL - UNITED STATES
- (54) Título: MOLDE PARA HELADOS PARA LA ELABORACIÓN DE HELADOS DE PALETA RELLENA Y PROCESO DE ELABORACIÓN DE HELADO RELLENO A TRAVÉS DEL MOLDE PARA HELADOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: A23G 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:

(35/17) "MOLDE PARA HELADOS PARA LA ELABORACIÓN DE HELADOS DE PALETA RELLENA Y PROCESO DE ELABORACIÓN DE HELADO RELLENO A TRAVÉS DEL MOLDE PARA HELADOS", que se refiere la presente invención a un molde para helados (1) desarrollado para hacer paletas rellenas y cuya elaboración sigue etapas específicas, presentando para ello, una estructura formal simplificada, de fácil encaje y manipulación, permitiendo la producción simultánea de una pluralidad de paletas rellenas, especialmente diseñada para el uso residencial y familiar, siendo el molde para helados (1) producido en material termoplástico u otro material con características similares, presentando una estructura laminar, constituida básicamente de tres elementos, a saber, al menos un recipiente (2), un molde (3) situado internamente y centralmente, apoyado en la extremidad circundante (4) del recipiente (2), que crea por su vez un área hueca en el centro de la masa del helado y finalmente, una tapa de cierre (5), siendo que su porción interna (5a) es insertada en el área hueca creada por el molde (3) interno y su porción externa (5b) conforma el mango.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1709595A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1709595 (22) Fecha de Solicitud: 23/02/2017

(71) Solicitante: Merial Inc.

Domicilio Solicitante: 3239 SATELLITEBLVD., DULUTH, GEORGIA 30096, EEUU, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: SUSAN MANCINI CADY / LOIC LE HIR DE FALLOIS / IZABELA GALESKA / PETER CHEIFETZ / CHARLES Q. MENG

Domicilio Inventor: 1501 REVERE ROAD, YARDLEY, PA 19067, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 2259 Fairhaven Circle NE, GA 30305 / 1725 Tristen Drive, Newton, PA 18940 / 15 Lymmfield Drive, East Windsor, NJ 08520 / 7458 Belcrest Drive, Johns Creek, GA 30097

(54) Título: COMPUESTOS ANTIPARASITARIOS DE ISOXAZOLINA, FORMULACIONES INYECTABLES DE ACCIÓN PROLONGADA QUE LOS COMPRENDEN, MÉTODOS Y USOS DE LOS MISMOS

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

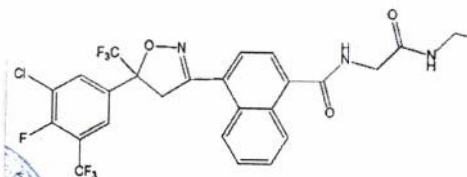
(30) Prioridad/es: 62/299,333 - 24/02/2016 - US 62/379,348 - 25/08/2016 - US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A06K 31/ A61K 47/ A61K 9/ C07D 261/

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

(57) Resumen:

(44/17) Composiciones inyectables de acción prolongada para combatir parásitos en animales, que comprenden por lo menos un agente activo de isoxazolina, un PEG líquido y/o un aceite neutro, opcionalmente un cosolvente, y opcionalmente un aditivo o excipiente farmacéuticamente aceptable. También, nuevos agentes activos de isoxazolina con eficacia de acción prolongada contra los ectoparásitos. Además, métodos mejorados para erradicar, controlar, y prevenir las infecciones e infestaciones por parásitos en un animal, que comprenden administrar los novedosos compuestos de isoxazolina y las composiciones inyectables de acción prolongada de la invención al animal que lo necesita.



Dirección de Patentes

María Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1709598A

(43) Asunción, 11 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

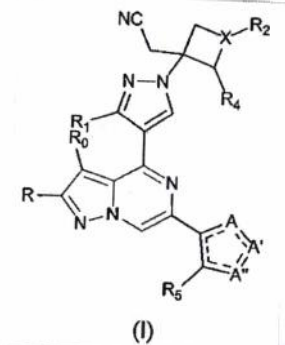
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1709598 (22) Fecha de Solicitud: 23/02/2017
- (71) Solicitante: PFIZER, INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: BROWN, MATTHEW FRANK / DERMENCI, ALPAY / FENSOME, ANDREW / GERSTENBERGER, BRIAN STEPHEN / HAYWARD, MATTHEW MERRIL / OWEN, DAFYDD RHYS / WRIGHT, STEPHEN WAYNE / XING, LI HUANG / YANG, XIAOJING
- Domicilio Inventor: 443 WHEELER ROAD, STONINGTON, CONNECTICUT, 06378, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9 Peach Lane, East Lyme, Connecticut, 06333 / 260 Bolton Road, Harvard, Massachusetts, 01451 / 210 Winthrop Road, 9, Brookline, Massachusetts, 02445 / 3 Pyrus Court, Old Lyme, Connecticut, 06371 / 98 Peter Bulkeley Road, Concord, Massachusetts, 01742 / 1 Whitman Lane, Old Lyme, Connecticut, 06371 / 8 Great Rock Road, Lexington, Massachusetts, 02421 / 18 Maple Terrace, Waterford, Connecticut, 06385
- (54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOLO (1,5-A)PIRAZIN-4-ILO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/299,130 - 24/02/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ A61P 29/ A61P 37/ C07D 487/

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

(57) Resumen:

(45/17) Un compuesto que tiene la siguiente estructura:(I) o una sal de este aceptable desde el punto de vista farmacéutico, o un solvato aceptable desde el punto de vista farmacéutico de un compuesto o una sal aceptable desde el punto de vista farmacéutico, en donde A, A' y A'' son independientemente O, C=O, C-R' o N-R'', en donde R' y R'' pueden ser independientemente H, amino, -NR7COR6, COR6, -CONR7R8, C1-C6 alquilo o hidroxil(C1-C6 alquilo), y R'' puede estar presente o ausente, y está presente donde las reglas de valencia lo permiten, y en donde no más de uno de A, A' y A'' es O o C=O; R0 y R son independientemente H, Br, Cl, F o C1-C6 alquilo; R1 es H, C1-C6 alquilo o hidroxil(C1-C6 alquilo); R2 se selecciona del grupo que consiste en H, C1-C6 alquilo, C1-C6 alcoxi, hidroxil(C1-C6 alquilo), fenil(C1-C6 alquilo), formilo, heteroarilo, heterocíclico, -COR6, -OCOR6, -COOR6, -NR7COR6, -CONR7R8 y -(CH2)n-W, en donde W es ciano, hidroxil, C3-C8 cicloalquilo, -SO2NR7R8 y -SO2-R9, en donde R9 es C1-C6 alquilo, C3-C8 cicloalquilo, heteroarilo o heterocíclico; en donde cada uno de alquilo, cicloalquilo, heterocíclico o heteroarilo puede ser no sustituido o sustituido por halo, ciano, hidroxil o C1-C6 alquilo; X es C-R3 o N, en donde R3 puede ser H o C1-C6 alquilo; R4 y R5 son independientemente H, amino, C1-C6 alquilo o hidroxil(C1-C6 alquilo); R6, R7 y R8 son, cada uno independientemente, H, C1-C6 alquilo, C1-C4 alcoxi(C1-C6 alquilo) o C3-C8 cicloalquilo, dicho C1-C6 alquilo se sustituye opcionalmente con halo, CN o hidroxil; o R7 y R8, junto con el átomo unido a estos, forman un anillo de 5 o 6 miembros, en donde el anillo se sustituye opcionalmente con halo, hidroxil, CN o C1-C6 alquilo; y n es 0, 1, 2 o 3. También se proporcionan métodos de tratamiento tales como inhibidores de quinasas Janus y composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de la invención y combinaciones de estos con otros agentes terapéuticos.





(43) Asunción, 17 de Julio de 2018.-

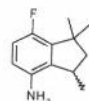
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1714908 (22) Fecha de Solicitud: 17/03/2017
- (71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
 Domicilio Solicitante: 2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19104, USA.
- (72) Inventor: **SWAMY, NARAYANA / DEVARAJAN, CHOKALINGAM / DATAR, RAVINDRA VITTHAL**
 Domicilio Inventor: #89, 4TH CROSS, UAS LAYOUT, RMV 2 ND STAGE POST, BANGALORE-560 094, INDIA / #4, KAUSIK, 1ST FLOOR, AGB LAYOUT 1ST STAGE, GELEYARA BALAGA, MAHALAKSMIPURA, BANGALORE-560 086, INDIA / A002, THE LEDGE, JAKKUR MAIN ROAD, YELHANKA HOBLI, BANGALORE 560 064, INDIA
- (54) Título: **PROCESO PARA CONVERTIR UN ENANTIÓMERO S EN SU FORMA RACÉMICA**
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: **62/309,573 – 17/03/2016 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C07C 209/ C07C 233/**

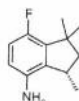
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(60/17). La presente invención se relaciona con un proceso novedoso para convertir la forma del enantiómero S no querido en su forma racémica útil con respecto a un derivado de 4-aminoindano. La presente invención se relaciona con un compuesto 7-fluoro-1,1,3-trimetil-2,3-dihidro-1 H-inden-4-amina (el "Comp II"), un compuesto intermedio útil para la preparación del compuesto fungicida 3-difluorometil-N-(7-fluoro-1,1,3-trimetil-4-indanil)-1-metil-4-pirazolcarboxamida (el "Comp I"). Más específicamente, la presente invención se relaciona con el enantiómero S del Comp II y con la preparación del mismo.



Formula I



Formula II

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1720135A**

(43) **Asunción, 2 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1720135 (22) Fecha de Solicitud: 06/04/2017

(71) Solicitante: MERAL INC.
Domicilio Solicitante: 3239 SATELLITE BLVD., DULUTH, GEORGIA 30096, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: CHUNHUA YANG / LOIC PATRICK LE HIR FALLOIS / CHARLES Q. MENG / ALAN LONG / ROELOF JOHANNES GORTER DE VRIES / BRUNO BAILLON / SYLVANE LAFONT / MYRIAM GAY DE SAINT MICHEL / STÉPHANE KOZLOVIC
Domicilio Inventor: 20 CANADY CT., BELLE MEAD, NJ 08502, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 2259 Fairhaven Circle NE, GA-30305 / 229 Chance Lane, Grayson, GA 3001 / 5914 Stuar Drive, Flowery, GA 30542 / 50 Avenue Marcel Mérieux, St. Genis les Ollieres, 69290 / 9 Chemin de Pierre Grosse, LE POET, 05300 / 9 Rue de Romarines; Lieu dit Les Selettes, CHATEAU-ARNOUX, 04160 / 1 Chemin du Pra de l'Intra, PEYRUIS, 04310 / 22 Rue du Bosquet, SISTERON, 04200

(54) Título: PROCESO PARA PREPARAR COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/319,207 – 06/04/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 261/ 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:

(83/17) Procesos para la preparación de compuestos antiparasitarios de isoxazolina enriquecidos en un enantiómero usando un catalizador de transferencia de fase quiral a base de quinina. También, novedosos catalizadores de transferencia de fase a base de quinina y una forma de solvato con tolueno del compuesto de isoxazolina de la invención.


Dirección de Patentes
M. Horta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1720203A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1720203 (22) Fecha de Solicitud: 06/04/2017
(71) Solicitante: INNOVATIVE MOLECULES GMBH
Domicilio Solicitante: LEOPOLDSHÖHERSTRASSE 7, 32107 BAD SALZUFLEN, ALEMANIA.
(72) Inventor: PROF. DR. GERALD KLEYMANN / CHRISTIAN GEGE
Domicilio Inventor: LEOPOLDSHÖHERSTRASSE 7, 32107 BAD SALZUFLEN, ALEMANIA. / MOCHENTALERWEG 26, 89584 EHINGEN, ALEMANIA.
(54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS ANTIVÍRICOS**
(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
(30) Prioridad/es: 16000787.8 – 06/04/2016 – EP

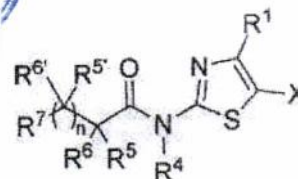
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 1/ A61P 25/ C07D 277/ C07D 417/**

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

(57) Resumen:

(84/17). La invención se refiere a nuevos compuestos de la Fórmula (I) a un proceso para su preparación y a su uso como medicamentos, en particular como medicamentos antivíricos.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1723802A

(43) Asunción, 12 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

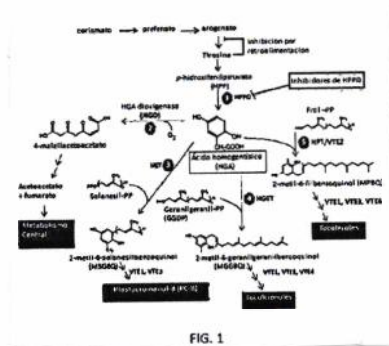
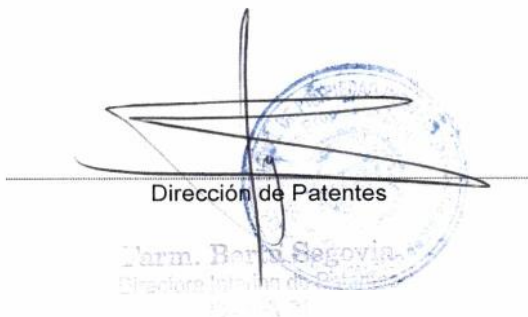
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1723802 (22) Fecha de Solicitud: 21/04/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP
- Domicilio Solicitante: 2 T. W. ALEXANDER DRIVE. RESEARCH TRIANGLE PARK. NC 27709, US
- (72) Inventor: MANUEL DUBALD / YUEH-JIANG HWANG / ALAIN SAILLAND / APURVA BHATGAVA / ADAN BOGDANONE / RINALDI, FABIO
- Domicilio Inventor: 2800 ROMEALIA LANE, RALEIGH, NC 27613, US / 60 Markham Lane, Apex, NC 27523 / 1330 Silver Sage Drive, Raleigh, NC 27606 / 100 Fargale Lane, Apex, NC 27539 / 14 Jhn Street. Ithaca, NY 14850 / 39 Besemer Road, Ithaca, NY 14850
- (54) Título: TOLERANCIA A HERBICIDAS MEDIADA POR EFECTORES DE TIPO ACTIVADOR DE TRANSCRIPCIÓN (TAL)
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/325975 – 21/04/2016 – US
- (51) Int. CI 8: A01H 05/ A01N 63/ C12N 15/ C12N 5/

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

(57) Resumen:

(93/17) La presente divulgación se relaciona con métodos para alterar la expresión de un locus genómico de interés o realizar modificaciones genéticas dirigidas específicamente a un locus genómico de interés en una célula vegetal, lo cual puede involucrar hacer que el locus genómico entre en contacto con una composición de origen no natural o diseñada que comprende un dominio de unión de ADN que comprende uno o más monómeros efectores de tipo activador de transcripción (TAL) que tienen como diana el locus genómico de interés para mejorar la tolerancia de la célula vegetal a una concentración efectiva de un herbicida inhibidor.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1724236A

(43) Asunción, 10 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

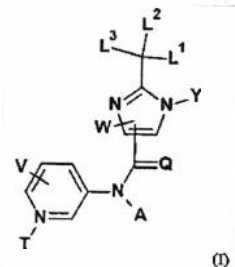
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1724236 (22) Fecha de Solicitud: 25/04/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSICENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED NOBEL-STR. 50, 40789, MONHEIM M RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: MATTHIEU WILLOT / DR. MARKUS HEIL / DR. REINER FISCHER / DR. JOHANNES-RUDOLF JANSEN / DR. DAVID WILCKE / DRA. SUSANNE KUBBELER / DRA. KERTIN ILG / DR. SASCHA EILMUS / DR. PETER LOSEL / DR. WOLFRAM ANDERSCH
- Domicilio Inventor: JAHNSTRASSE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / Am Weiben Stein 43a, 42799 Leichlingen / Nelly-Sacchs-Str. 23, 40789 Monheim / Knippratherstr. 47, 40789 Monheim / Friendstr. 39, 40219 Dusseldorf / Pastor-Dorr-Ring 52, 40589 Dusseldorf / Neusser Wall 32, 50670 Koln / Neuenkamp 9°, 42799 Leichlingen / Am Schokker 5, 51371 Leverkusen / Schlodderdicher Weg 77, 51469
- (54) Título: 2- ALQUILIMIDAZOLILCARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS COMO PESTICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16166786.0 – 25/04/2016 –
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/

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

(57) Resumen:

(94/17) La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula general (I) en la cual Q, V, T, W, Y, L1, L2, L3 y A tienen los significados proporcionados en la descripción - y a un proceso para su preparación y a su utilización para controlar plagas animales.




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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1725870A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1725870

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2017

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

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

(72) Inventor: **MANJU GUPTA / SANDEEP KUMAR / WEI CHEN**

Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: **PROMOTOR VEGETAL Y 3'UTR PARA LA EXPRESIÓN DE TRANSGENES**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/330,534 – 02/05/2016 – US

(51) Int. Cl 8: C07H 21/ C12N 15/

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

(57) Resumen:

(97/17) Esta descripción abarca composiciones y métodos para promover la transcripción de una secuencia de nucleótidos en una planta o célula vegetal, que emplean un promotor GRMZM2G047720 de Zea mays. Algunas modalidades se refieren aun promotor GRMZM2G047720 de Zea mays que funciona en las plantas para promover la transcripción de una secuencia de nucleótidos enlazada operativamente. Otras modalidades se refieren a una 3'UTR de GRMZM2G047720 de Zea mays que funciona en las plantas para terminar la transcripción de una secuencia de nucleótidos enlazada operativamente.


Dirección de Patentes
Marta Segovia
Directora Adjunta de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1728836A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1728836 (22) Fecha de Solicitud: 12/05/2017

(71) Solicitante: HENSLEY INDUSTRIES, INC.

Domicilio Solicitante: 2108 JOE FIELD ROAD, P. O. BOX 29779, DALLAS, TEXAS 75229, US

(72) Inventor: MOHAMAD YOUSSEF BILAL / ISAI DIAZ

Domicilio Inventor: 1448 WILLOUGHBY WAY, LITTLE ELM, TEXAS 75068, US / 1704 Baird Farm Circle 4212, Arlington, Texas 76006

(54) Título: CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD EN UN MONTAJE DE MIEMBROS DE DESGASTE

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

(30) Prioridad/es: 62/335,789 – 13/05/2016 – US 62/441,779 - 03/01/2017 - US

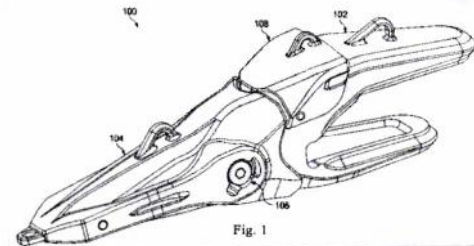
(51) Int. Cl 8: E02F 9/

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:

(106/17). Un montaje de miembro de desgaste puede incluir una nariz que se une al canto de la pala. La nariz puede incluir una parte trasera que tiene un primer conjunto de superficies sustancialmente planas que incluyen un primer, segundo y tercer subconjunto de superficies. El tercer subconjunto de las superficies puede estar inclinado y estar posicionado entre el primer subconjunto de superficies y el segundo subconjunto de superficies. La nariz puede además incluir una parte delantera posicionada en superficies adyacentes hacia adelante a la parte trasera, la parte delantera que tiene un segundo conjunto de superficies sustancialmente planas que incluyen un cuarto, quinto y sexto subconjunto de superficies. El sexto conjunto de superficies puede estar inclinado y estar ubicado ente el primer subconjunto de superficies y el segundo subconjunto de superficies. El montaje de miembro de desgaste además incluye un miembro de desgaste que tiene una cavidad que comprende superficies de rodamiento delanteras y traseras correspondientes con el tercer y sexto subconjunto de superficies.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1729848A**

(43) **Asunción, 10 de Julio de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1729848** (22) Fecha de Solicitud: **17/05/2017**

(71) Solicitante: **MELINTA THERAPEUTICS, INC.**

Domicilio Solicitante: **300 GEORGE STREET, SUITE 301 - NEW HAVEN, CONNECTICUT 06511**

(72) Inventor: **KEITH ARTHUR JOHNSON / ERIN M. DUFFY**

Domicilio Inventor: **3959 BRISTOL ROAD - DURHAM, NORTH CAROLINA 27707 / 349 River Road-Deep River, Connecticut 06417**

(54) Título: **FORMULACIONES TÓPICAS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE BIARILO Y MÉTPODOS DE USO DE ESTAS**

(74) Agente: **CENTENO, ADA NELLY TORRES DE - 862**

(30) Prioridad/es: **62/337636 - 17/05/2016 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 17/ 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:

(109/17) La presente invención se refiere a formulaciones tópicas de compuestos heterocíclicos de biarilo y métodos de uso de estos para tratar el acné y otras infecciones de la piel causadas o mediadas por streptococcus pyogenes, streptococcus agalactiae, haemophilus influenza, Trichomonas vaginalis, klebsiella sp., Enterobacter sp., proteus sp., Propionibacterium acnes, gardnerella vaginalis o Staphylococcus aureus (incluido Staphylococcus aureus resistente a la meticilina(MRSA) en un paciente que lo necesita. En determinadas modalidades, el acné u otra infección de la piel es causado o mediado por Propionibacterium acnes, Gardnerella vaginalis o Staphylococcus aureus.-

Dirección de Patentes
Asunción, 10 de Julio de 2018
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1730876A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1730876 (22) Fecha de Solicitud: 22/05/2017

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES INC.

Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404

(72) Inventor: EVANGELOS, AKTOUDIANAKIS / EDA, CANALES / ELBERT, CHIN / KEVIN S, CURRIE / DARRYL, KATO / JHON O, LINK / SAMUEL E, METOBO / ROLAND D, SAITO / CHENG-YU, YANG / ASHLEY ANNE, KATANA

Domicilio Inventor: C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404 / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404. / 6599 Nancy Drive, North Olmsted, Ohio 44070

(54) Título: COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS B

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

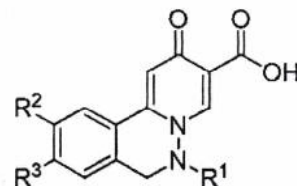
(30) Prioridad/es: 62/342,689 – 27/05/2016 – US 62/362,710 - 15/07/2016 - US

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

(110/17) La presente descripción se refiere generalmente a compuestos y composiciones farmacéuticas que pueden usarse en métodos para el tratamiento de una infección por el virus de la hepatitis B.



(I)

Dirección de Patentes
Farm. María Segura
Directora Int. de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1736520A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1736520 (22) Fecha de Solicitud: 08/06/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: BERNARD M. HARRIS / SHELLEY BATH / RORY DEGENHARDT

Domicilio Inventor: PRIVATE BAG 2017, NEW PLYMOUTH 4342, NUEVA ZELANDA / 25 TOD ROAD, OTANE 4277, NUEVA ZELANDA / 110 Hayward Cr. NW, Alberta, Edm.

(54) Título: COMPOSICIONES PROTECTORAS DE AMINOPIRALIDA EN ESPECIES DE BRASSICA CON CLOPIRALIDA Y MÉTODOS PARA SU USO

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

(30) Prioridad/es: 62/348,498 - 10/06/2016 - US

(51) Int. CI B: 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:

(123/17) En la presente se proporcionan composiciones herbicidas protegidas para uso en especies de Brassica susceptibles al daño por aminopiraldida que comprenden (a) una cantidad eficaz de forma herbicida de aminopiraldida o una sal o éster agrícolamente aceptable, o combinaciones de estos.

1. Una composición herbicida protegida para uso en especies de Brassica susceptibles al daño por aminopiraldida que contiene:
- una cantidad eficaz de forma herbicida de aminopiraldida o una sal o éster agrícolamente aceptable de esta, y
 - clopiraldida o una sal o éster agrícolamente aceptable o combinación de estos.

Dirección de Patentes

Dr. Rerta Segovia
Director de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1736534A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1736534 (22) Fecha de Solicitud: 08/06/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NORBERT M. SATCHIVI / ROGER E. GAST

Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268 CARMEL, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268 INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: COMPOSICIONES DE ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)-5-FLUOROPIRIDINA-2-CARBOXÍLICO PROTECTORES EN ESPECIES DE BRASSICA Y MÉTODOS PARA SU USO

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

(30) Prioridad/es: 62/348,505 - 10/06/2016 - US

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

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

(57) Resumen:

(124/17) En la presente se proporcionan composiciones herbicidas protegidas para uso en especies de Brassica susceptibles a daño por ácido 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)-5-fluoropiridina-2-carboxílico que comprenden (a) una cantidad eficaz de forma herbicida del ácido 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)-5-fluoropiridina-2-carboxílico o una o éster agrícolamente aceptable de este, y (b) un protector. El protector puede ser un herbicida o un protector herbicida capaz de proteger las especies de Brassica susceptibles a daño por ácido 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)-5-fluoropiridina-2-carboxílico.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1736639A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1736639

(22) Fecha de Solicitud: 08/06/2017

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: PETER A. BLOMGREN / KEVIN S. CURRIE / JEFFREY E. KROPP / JIANJUN XU / CHRISTIAN GEGE

Domicilio Inventor: C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404

(54) Título: COMPUESTOS MODULADORES DE FXR (NR1H4)

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

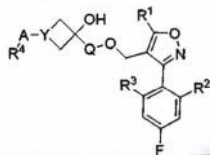
(30) Prioridad/es: 62/349,490 – 13/06/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ C07C 13/ C07C 25/ C07C 39/ C07D 205/ C07D 261/ C07D 401/ C07D 413/

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

(57) Resumen:

(126/17) La presente descripción se refiere generalmente a compuestos que se unen al receptor NR1H4 (FXR) y actúan como agonistas de FXR. La descripción se refiere además al uso de los compuestos para la preparación de un medicamento para el tratamiento de enfermedades y/o condiciones a través de la unión de dichos compuestos a dicho receptor nuclear y a un procedimiento para la síntesis de dichos compuestos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1737800A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1737800**

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

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

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

(72) Inventor: **MANJU GUPTA / SARA BENNETT / JEFFERY BERINGER / NAGESH SARDESAI**

Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **PROMOTOR VEGETAL Y 3# UTR PARA LA EXPRESIÓN DE TRANSGENES**

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

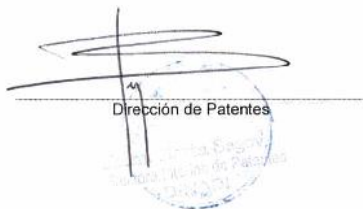
(30) Prioridad/es: **62/350,866 - 16/06/2016 - US**

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

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

(57) Resumen:

(133/17) La presente descripción se refiere a composiciones y métodos para promover la transcripción y traducción de una secuencia de nucleótidos en una planta o célula vegetal, utilizando una 3' UTR del gen de proteína de unión a la clorofila a/b de Zea mays. Algunas modalidades se refieren a una 3'UTR de un gen de la proteína de unión a la clorofila a/b de Zea mays que funciona en las plantas para terminar la transcripción de secuencias de nucleótidos enlazadas operativamente.





(43) Asunción, 23 de Julio de 2018.-

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

(21) N° de Solicitud:	1737811	(22) Fecha de Solicitud:	15/06/2017
(71) Solicitante:	AGRIGENETICS INC.		
Domicilio Solicitante:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(72) Inventor:	MANJU GUPTA / JEFFERY BERINGER / NAGESH SARDESAI / PRADEEP MARRI		
Domicilio Inventor:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(54) Título:	PROMOTOR VEGETAL Y 3' UTR PARA LA EXPRESIÓN DE TRANSGENES		
(74) Agente:	BERKEMEYER, HUGO T. – 6		
(30) Prioridad/es:	62/350,898 – 16/06/2016 – US		
(51) Int. Cl 8:	A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/		

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

(57) Resumen:

(134/17) La presente descripción se refiere a composiciones y métodos para promover la transcripción y traducción de una secuencia de nucleótidos en una planta o célula vegetal, utilizando una 3' UTR del gen de ubitiquina-3 de *Oryza sativa*. Algunas modalidades se refieren a una 3'UTR de un gen de ubitiquina-3 de *Oryza sativa* que funciona en las plantas para terminar la transcripción de secuencias de nucleótidos enlazadas operativamente.

