

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1431980A**

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

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1431980** (22) Fecha de Solicitud: **25/07/2014**

(71) Solicitante: **AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: **38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **LEMIEUX, RENE M. / POPOVICI-MULLER, JANETA / TRAVINS, JEREMY / CAI, ZHENWEI / ZHOU, DING / CUI, DAWEI**

Domicilio Inventor: **3 ESSEX STREET, N°14, CHARLESTOWN, MA 02129, EEUU. / 12 CLARKE FARM RD., WINDHAM, NH 03087, EEUU. / 59 FLAGG ROAD, SOUTHBOROUGH, MA 01772, EEUU. / 33 AUTUM LANE, SKILLMAN, NJ 08558, EEUU. / ROOM 101, BUILDING 27, N°909 WANGYUE ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI 200231, REPÚBLICA POPULAR DE CHINA. / ROOM 9-1001, #288 YAXIANG ROAD, JIADING DISTRICT, SHANGHAI 201802, REPÚBLICA POPULAR DE CHINA.**

(54) Título: **COMPUESTOS TERAPÉUTICAMENTE ACTIVOS Y SUS MÉTODOS DE USO**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/CN2013/080105 - 25/07/2013 - CN; PCT/CN2014/082869 - 24/07/2014 - CN**

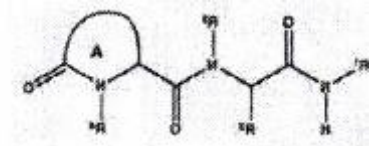
(51) Int. Cl 8: **A61K 38/ C07K 5/**

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:**

(224/14). Se proporcionan métodos para tratar el cáncer caracterizado por la presencia de un alelo mutante de IDH1/2 que comprenden administrar a un individuo que lo necesita un compuesto descrito en la presente.-

**Dirección de Patentes**



(11) Nro. Publicación: **PY1576263A**(43) **Asunción, 23 de Octubre de 2018.-**
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1576263** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2015**

(71) Solicitante: **UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.**  
Domicilio Solicitante: **AV. MAEDA, S/NO., DISTRITO INDUSTRIAL, ITUVERAVA-SP, 14500-000, BR, BRASIL.**

(72) Inventor: **GILSON APARECIDO HERMENEGILDO DE OLIVEIRA**  
Domicilio Inventor: **RUA JOSÉ GERALDO FERREIRA 105, CAMPINAS, SP, 13092-807, BR, BRASIL.**

(54) Título: **MÉTODO ANTIRRESISTENCIA**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2014 031250 1 - 12/12/2014 - BR**

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

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

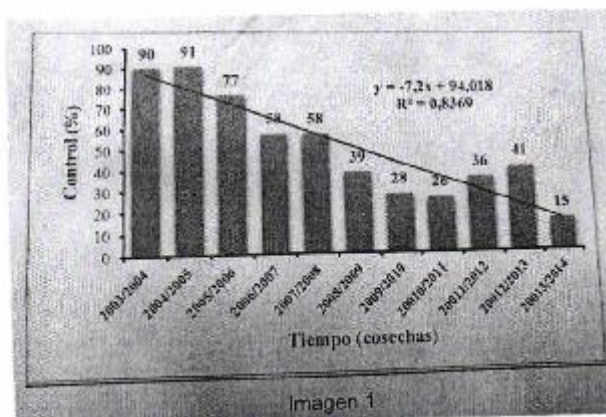
**(57) Resumen:**

309/15. La reducción del control de la RAS por las mezclas fungicidas (IDMs+IQes) llegó en la cosecha 2012/13 a niveles muy bajos (promedios de las tres mezclas principales del 37%). Esta reducción se debe a la reducción de la sensibilidad de Pp a los IDMs y a los IQes aislados y sus mezclas. Las estrategias antirresistencia no han sido implementadas en Brasil para evitar/retrasar el desarrollo de la resistencia de Pp a los fungicidas.

La presente invención se refiere a un método para evitar/ retrasar el desarrollo de la resistencia del hongo agente causal de la roya (*Phakopsora pachyrhizi*) de la soja (planta de la Familia Fabaceae *Glycine Max* (L.) Merr. y del hongo agente causal de la mancha amarilla de la hoja (*Drechslera tritici-repentis*) del trigo (planta de la familia *Triticea Triticum aestivum* L.) así como otros complejos de enfermedades que atacan las plantas en los principales cultivos de Brasil como el maíz, frijoles y algodón, entre otros. A través del mismo se puede recuperar la eficiencia de algunas mezclas (IDM+IQe IQe+ISDH) debido a la reducción de la sensibilidad del hongo. Los métodos descritos por la presente invención procuran el aumento de la vida útil eficiente de los fungicidas y el incremento del rendimiento de granos. El método de antirresistencia se caracteriza por comprender las siguientes etapas:(i) añadir al tanque del pulverizador mancozeb (etilenbisditiocarbamato de manganeso +Zn) a las mezclas fungicidas "IQes+IDMs" o "IQes+ISDH", (ii) accionar el agitador del depósito del pulverizador; y (iii) una vez homogenizado el líquido, aplicar en la labranza. IDM (inhibidores de la desmetilación) Ej. Tebuconazol. IQes (Inhibidores de la quinona externa) Ej. Estrobilurinas ISDH (Inhibidores de la enzima succinato deshidrogenasa).

  
Dirección de Patentes

Abog. María Belén Cabilla  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY1576272A**(43) **Asunción**, 17 de Octubre de 2018.-
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1576272 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2015

(71) Solicitante: **UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A**  
 Domicilio Solicitante: **AV. MAEDA, S/NO., DISTRITO INDUSTRIAL, ITIJVERAVA- SP, 14500-000 BR, BRASIL.**

(72) Inventor: **GILSON APARECIDO HERMENEGILDO DE OLIVEIRA**  
 Domicilio Inventor: **RUA JOSÉ GERALDO FERREIRA 106, CAMPINAS, SP, 13062-807 BR, BRASIL.**

(54) Título: **Método para reducir la fitotoxicidad de fungicidas**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2014 031252 8 - 12/12/2014 - BR**

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

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

**(57) Resumen:**

310/15. La presente invención se refiere a un método para reducir la fitotoxicidad de fungicidas sistémicos, principalmente los triazoles, en cultivos susceptibles, principalmente los de soja. Con el presente método se torna innecesario recurrir en fórmulas diversificadas de fungicidas, así como también añadir sustancias específicas para atenuar la toxicidad de dichos productos. Método para reducir la fitotoxicidad de fungicidas sistémicos utilizados en cultivos, caracterizado por incluir las siguientes etapas: (i) añadir al tanque col pulverizador mancozeb (étilenditiotiocarbamate de manganeso + Zn) junto con el fungicida. (ii) accionar el agitador del depósito del pulverizador; y (iii) una vez homogeneizado el líquido, aplicarlo al cultivo. El fungicida mezclado en el tanque es una mezcla prefabricada de IDM (inhibidor de la desmetilación) + IQe (inhibidor de la quinona externa) o IDM (inhibidor + ISCH (inhibidor de la succinato deshidrogenasa).

*[Firma manuscrita]*  
**María Beria Segovia**  
 Directora General de Patentes  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1608441A

(43) Asunción, 29 de Octubre de 2018.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1608441 (22) Fecha de Solicitud: 22/02/2016

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: TATLOCK, JOHN HOWARD / KUMPF, ROBERT ARNOLD / MCALPINE, INDRAWAN JAMES / TRAN-DUBÉ, MICHELLE BICH / RUI, EUGENE YUANJIN / WYTHES, MARTIN JAMES / MCTIGUE, MICHELE ANN

Domicilio Inventor: 10220 CAMINO SAN THOMAS, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92127, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 3280 AVENIDA ANACAPA, CARLSBAD, CALIFORNIA, 92009, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7190 CALABRIA COURT, UNIT C, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 525 11TH AVENUE, UNIT 1510, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92101, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 11254 CAMINITO CORRIENTE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92128, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 756 NORTH GRANADOS AVENUE, SOLANA BEACH, CALIFORNIA, 92075, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 515 HERMES AVENUE, ENCINITAS, CALIFORNIA, 92024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: DERIVADOS DE NUCLEÓSIDOS SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTINEOPLÁSICOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/119,932 – 24/02/2015 – US 62/213,801 - 03/09/2015 - US 62/279,209 - 15/01/2016 - US

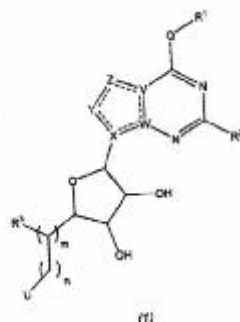
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07H 19/

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

#### (57) Resumen:

(35/16). Los compuestos de la fórmula general (I); procesos para la preparación de estos compuestos, composiciones que contienen estos compuestos y los usos de estos compuestos.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1704699A

(43) Asunción, 15 de Octubre de 2018.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1704699

(22) Fecha de Solicitud: 06/02/2017

(71) Solicitante: ACTUANT CORPORATION

Domicilio Solicitante: N86 W12500 WESTBROOK CROSSING, MENOMONEE FALLS, WISCONSIN 53051, EEUU.

(72) Inventor: KEVIN M. HAUSE / KEVIN G. SHAW / JAMES R. CASE

Domicilio Inventor: 38 CROCKER HILL ROAD, BINGHAMTON, NEW YORK 13904, EEUU. / 152 RIVERSIDE DRIVE, BINGHAMTON, NEW YORK 13905, EEUU. / 1779 BRINTON ROAD, BRACKNEY, PENNSYLVANIA 18812 EEUU.

(54) Título: Dispositivo de medición de semillas, sistema y método

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

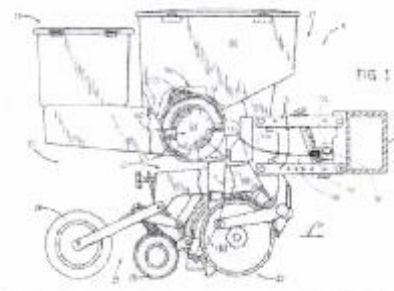
(30) Prioridad/es: 62/291,940 – 05/02/2016 – US 62/302,557 - 02/03/2017 - US

(51) Int. Cl 8: A01C 19/ A01C 7/ F16H 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:

(27/17). Un sistema para transmitir mecánicamente energía desde un árbol de accionamiento giratorio común de un implemento de siembra a una periferia exterior engranada de un medidor de semillas. El sistema incluye una primera transmisión que se conecta al eje de accionamiento rotatorio común, un árbol de accionamiento flexible acoplado a la primera transmisión y una segunda transmisión acoplada al extremo opuesto del árbol de accionamiento flexible. Un conjunto de embrague se conecta a un conjunto de árbol de transmisión flexible para permitir selectivamente que se transmita potencia desde la primera transmisión a la segunda transmisión. La segunda transmisión se conecta a la periferia del medidor de semillas. La placa de siembra del medidor de semillas incluye un engranaje circunferencial a lo largo de una periferia para ser accionado por la segunda transmisión.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1729848A

(43) Asunción, 26 de Octubre 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 BIARILLO Y MÉTPODOS DE USO DE ESTAS

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

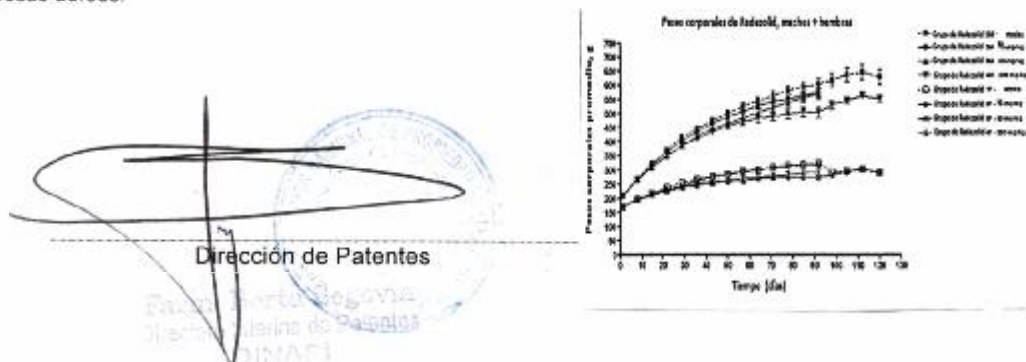
(30) Prioridad/es: 62/337636 - 17/05/2016 - US

(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 biarillo 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.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1746587A

(43) Asunción, 5 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1746587 (22) Fecha de Solicitud: 12/07/2017

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**  
Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: **JOHN W. HEMMINGHAUS / ASHOKE K. SENGUPTA / NEHA RANA**  
Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167 Estados Unidos de América

(54) Título: **MICROEMULSIONES PLAGUICIDAS**

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

(30) Prioridades: **62/351,142 - 12/07/2016 - US**

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

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2563/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(156/17) Microemulsiones plaguicidas de fase continua no acuosa y también métodos para preparar estas microemulsiones y métodos para usar estas microemulsiones para preparar mezclas para aplicación de plaguicidas que son microemulsiones de aceite en agua (O/W). También se describen composiciones de concentrado de herbicidas que tienen una alta carga de un herbicida de azúcares junto con métodos para preparar estas composiciones de concentrado y métodos para usar estas composiciones de concentrado en la preparación de ciertas composiciones de microemulsiones herbicidas de fase continua no acuosa. Además, se describen diversas composiciones herbicidas que tienen una mejor estabilidad química y un control prolongado de malezas residuales.

  
 Dirección de Patentes  
 Farm. Berta Segovia  
 Dirección Nacional de Patentes  
 (1746587)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1758143A

(43) Asunción, 5 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1758143 (22) Fecha de Solicitud: 18/08/2017

(71) Solicitante: PFIZER, INC.  
Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: BOEHM, MARKUS / CABRAL, SHAWN / DOWLING, MATTHEW S. / FUTATSUGI, KENTARO / HUARD, KIM / LEE, ESTHER CHENG YIN / LI, QIFANG / LONDREGAN, ALLY T. / POLIVKOVA, JANA / PRICE, DAVID A.  
Domicilio Inventor: 6 GOOSE LANE, MANSFIELD, MASSACHUSETTS, 02048, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 66 Latham Street, Groton, Connecticut, 06340. / 1 Pryus Court, Old Lume, Connecticut, 06371 / 10 Foxon Avenue, Apt. 808, Quincy, Massachusetts, 02169 / 34 Thatcher Street, Medford, Massachusetts, 02155 / 23 Westminster Street, Apt. 2, Somerville, Massachusetts, 02144 / 173 Dawley Drive, Stonington, Connecticut, 06378 / 26 Chapel Road, Barrington, Rhode Island, 02806 / 7 Pequot Avenue, Mystic, Connecticut, 06355 / 66 Belknap Street, Concord, Massachusetts, 01742

(54) Título: INHIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/377,137 – 19/08/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 45/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 409/

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

**(57) Resumen:**

(186/17) En la presente se describen compuestos de Fórmula I que inhiben la actividad de la diacilglicerol aciltransferasa 2 (DGAT2) y sus usos en el tratamiento de enfermedades enlazadas a los mismos en animales.

Dirección de Patentes  
Farm. Herta Sogoyia  
Directora Interna de Patentes  
DINARI







DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1760777A

(43) Asunción, 5 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1760777 (22) Fecha de Solicitud: 25/08/2017

(71) Solicitante: SANOFI

Domicilio Solicitante: 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: ERCOLE, RAO / BEIL, CHRISTIAN / LANGE, CHRISTIAN / KROLL, KATJA / LEUSCHNER, WULF-DIRK / FOCKEN, INGO / LANGER, THOMAS / SPINDLER, NADJA

Domicilio Inventor: C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, INDUSTRIEPARK HOECHST, BUILDING K801, 65926 FRANKFURT AM MAIN

(54) Título: ANTICUERPOS MULTIESPECÍFICOS QUE FACILITAN EL EMPAREJAMIENTO SELECTIVO DE CADENAS LIGERAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 16306087.4 – 26/08/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ C07K 16/ 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:**

(196/17) Generalmente, la presente invención se refiere al campo de anticuerpos. En particular, se refiere a anticuerpos multiespecíficos, por ejemplo, anticuerpos biespecíficos, que se modifican de manera que el emparejamiento de cadenas deseado tiene lugar y/o puede seleccionarse. Específicamente, esto se consigue usando diferente dominios de dimerización para el emparejamiento de cadenas ligeras. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican estos anticuerpos, vectores de expresión que comprenden estos ácidos nucleicos, células que los expresan, y además a composiciones farmacéuticas que comprenden los anticuerpos. La invención también se refiere a métodos para aislar los anticuerpos.

Dirección de Patentes  
Berta Segovia  
Dirección de Patentes  
DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1762684A

(43) Asunción, 08 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1762684 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(72) Inventor: 1) BRANNON SAM 2) KEVIN MEYER 3) CHENGLIN YAO 4) BRIAN LOY 5) JARED RIGOLI  
6) NICHOLAS BABIJ

Domicilio Inventor: 1) AL 6) 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: COMPUESTO DE PIRIDO-1,3-OXAZINA-2,4-DIONA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA

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

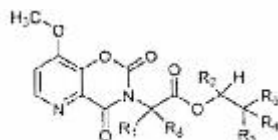
(30) Prioridades: 62/381,259 - 30/08/2016 - US; 62/381,268 - 30/08/2016 - US; 62/381,273 - 30/08/2016 - US;  
62/381,279 - 30/08/2016 - US; 62/381,280 - 30/08/2016 - US; 62/381,282 - 30/08/2016 - US;  
62/381,285 - 30/08/2016 - US; 62/381,287 - 30/08/2016 - US.

(51) Int. Cl. 8: A01N 43/ A01N 47/

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

(57) Resumen.

Esta descripción se refiere a pirido-1,3-oxazina-2,4-dionas de Fórmula I y su uso como fungicidas.



Dirección de Patentes  
Firma: Bertha Segovia  
Circulo Interno de Patentes  
DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1762888A

(43) Asunción, 05 de Octubre de 2018.-

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

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1762888 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(72) Inventor: 1) BRANNON SAM 2) KEVIN MEYER 3) CHENGLIN YAO 4) BRIAN LOY 5) JARED RIGOLI  
6) NICHOLAS BABIJ

Domicilio Inventor: 1) AL 6) 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: COMPUESTO DE PIRIDO-1,3-OXAZINA-2,4-DIONA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA

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

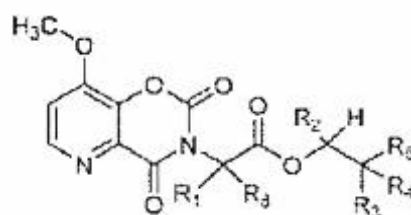
(30) Prioridad/es: 62/381,259 - 30/08/2016 - US; 62/381,268 - 30/08/2016 - US; 62/381,273 - 30/08/2016 - US;  
62/381,280 - 30/08/2016 - US; 62/381,282 - 30/08/2016 - US; 62/381,285 - 30/08/2016 - US;  
62/381,287 - 30/08/2016 - US.

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/

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

#### (57) Resumen:

Esta descripción se refiere a pirido-1,3-oxazina-2,4-dionas de Fórmula I y su uso como fungicidas.



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



(11) Nro. Publicación: PY1763035A  
(43) Asunción, 09 de Octubre del 2018

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1763035 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLS

Domicilio Solicitante: 5330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-10584, EEUU.-

(72) Inventor: 1) MEYER, KEVIN G. 2) YAO, CHENGLIN. 3) BRANNON SAM. 4) BRIAN LOY 5) JARED RIGOLI.

Domicilio Inventor: 1) AL 5) 8330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, EEUU.-

(54) Título: COMPUESTOS N-ÓXIDO DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA. -

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

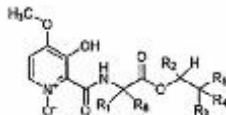
(30) Prioridades: 62/381,259 - 30/08/16 - US; 62/381,265 - 30/08/16 - US; 52/381,273 - 30/08/16 - US;  
62/381,279 - 30/08/16 - US; 62/381,280 - 30/08/16 - US; 52/381,282 - 30/08/16 - US;  
62/381,285 - 30/08/16 - US; 62/381,287 - 30/08/16 - US.-

(51) Int. C.I.P.: C07C 321/ C07C 213

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/06 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que, a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

20717. Esta divulgación se refiere a N-óxido de picolinamina de Fórmula I y su uso como fungicida.-





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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

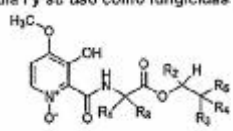
- (21) N° de Solicitud: 1763043 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLS
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-10564, EEUU.
- (72) Inventor: 1) MEYER, KEVIN G. 2) YAO, CHENGLIN. 3) KYLE DEKORVER. 4) KARA BRAVO ALTAMIRANO 5) RONALD HEEMSTRA.-
- Domicilio Inventor: 1) AL 5) 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, EEUU.
- (54) Título: **COMPUESTOS N-ÓXIDO DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA. -**
- (74) Agente: BERKERMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/381,259 - 30/08/16 - US; 62/381,266 - 30/08/16 - US; 62/381,273 - 30/08/16 - US; 62/381,279 - 30/08/16 - US; 62/381,280 - 30/08/16 - US; 62/381,282 - 30/08/16 - US; 62/381,285 - 30/08/16 - US; 62/381,287 - 30/08/16 - US.-

(51) Int. C. I. P.: A01N 33/ A01N 43/ A01P 3/ C07D 211/ C07D 213

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

**(57) Resumen:**

208/17. La presente descripción se refiere a tiopicolinamidas de la Fórmula I y su uso como fungicidas





(11) Nro. Publicación: PY1763053A  
(43) **Asunción, 24 de Octubre del 2018**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1763053 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLS

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-10584, EEUU..

(72) Inventor: 1) MEYER, KEVIN G. 2) YAO, CHENGLIN. 3) KYLE DEKORVER 4) KARLA BRAVO  
ALTAMIRANO 5) RONALD HEEMSTRA 6) DAVID M. JONES 7) BRANNON SAM.-

Domicilio Inventor: 1) AL 7) 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, EEUU.-

(54) Título: COMPUESTOS DE TIOPICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD ANTIFUNGICIDAS

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

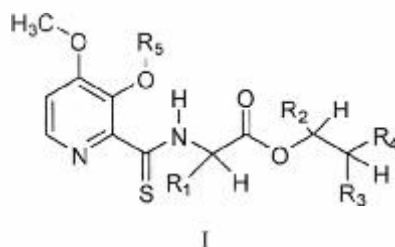
(30) Prioridad/es: 62/381,259 – 30/0816 – US; 62/381,268 – 30/0816 – US; 62/381,273 – 30/0816 – US;  
62/381,279 – 30/0816 – US; 62/381,280 – 30/0816 – US; 62/381,282 – 30/0816 – US;  
62/381,285 – 30/0816 – US; 62/381,287 – 30/0816 – US.-

(51) Int. C I P: A01N 33/ A01N 43/ A01P 3/ C07D 211/ C07D 213

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

**(57) Resumen:**

209/17. La presente descripción se refiere a tiopicolinamidas de Fórmula I y su uso como fungicidas.



Dirección de Patentes

Abog. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes





(11) Nro. Publicación: PY1763062A  
(43) Asunción, 19 de Octubre del 2018

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1763062 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLS

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-10584, EEUU..

(72) Inventor: 1) MEYER, KEVIN G. 2) YAO, CHENGLIN. 3) ZACHARY BUCHAN 4) YU LU 5) DAVID JONES  
6) BRANNON SAM 7) JEREMY WILMONT.-

Domicilio Inventor: 1) AL 7) 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, EEUU.-

(54) Título: PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS. -

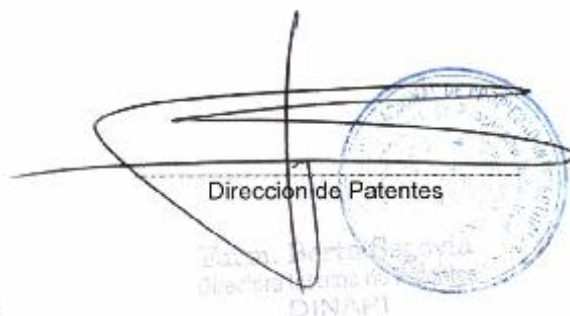
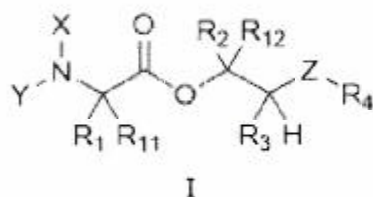
(74) Agente: BERKERMEYER, HUGO T. - 6.

(30) Prioridad/es: 62/381,259 – 30/0816 – US; 62/381,268 – 30/0816 – US; 62/381,273 – 30/0816 – US;  
62/381,279 – 30/0816 – US; 62/381,280 – 30/0816 – US; 62/381,282 – 30/0816 – US;  
62/381,285 – 30/0816 – US; 62/381,287 – 30/0816 – US.-

(51) Int. C I P: C07C 321/ C07D 213

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

(57) **Resumen:**  
211/17. La presente descripción se refiere a Picolinamidas de Fórmula I y su uso como fungicidas.





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1765139A

(43) Asunción, 8 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1765139 (22) Fecha de Solicitud: 05/09/2017

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

Domicilio Solicitante: 104 T. W. ALEXANDER DRIVE RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **PARKS, JESSICA / ROBERTS, KIRA BULAZEL / THAYER, REBECCA E.**

Domicilio Inventor: 5433 WADE PARK BOULEVARD APT. 2201 RALEIGH, NORTH CAROLINA 27607, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7810 Roxboro Road Bahama, North Carolina 27503, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.- / 100 Hammond Wood Place Morrisville, North Carolina 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.-

(54) Título: **GENES PESTICIDAS Y MÉTODOS DE USO**

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

(30) Prioridad/es: **62/383,773 – 06/09/2016 – US 62/385,441 - 09/06/2016 - US; 62/448,410 - 20/01/2017 - US**  
**62/477,036 - 27/03/2017 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ C01N 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:**

(215/17) 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 nucleótidos 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

Paraguay Berta Segovia  
Ministra Interina de Patentes  
DINAPI

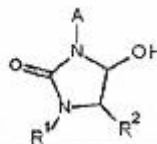

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1769336 (22) Fecha de Solicitud: 18/09/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: DALLIMORE, JONATHAN WESLEY PAUL / MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / MORRIS, JAMES ALAN  
Domicilio Inventor: SYNGENTA LIMITED JEALOTT'S HILL INTERNATIONAL RESEARCH CENTRE BRACKNELL BERKSHIRE RG42 6EY / SYNGENTA LIMITED JEALOTT'S HILL INTERNATIONAL RESEARCH CENTRE BRACKNELL BERKSHIRE RG42 6EY / SYNGENTA LIMITED JEALOTT'S HILL INTERNATIONAL RESEARCH CENTRE BRACKNELL BERKSHIRE RG42 6EY
- (54) Título: MEZCLAS HERBICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridad/es: 1617050.8 - 07/10/2016 - GB
- (51) Int. Cl. 8: A01N 43/00; D 207/00; D 401/00; D 403/00; D 413/00

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1830/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(223/17) La presente invención proporciona una composición que comprende (A) un compuesto de fórmula (I) donde R1 es metilo o metoxi, R2 es hidrógeno, metilo o etoxi y A es un grupo heterociclo sustituido, o un N-óxido o forma de sal del mismo, y (B) uno o más herbicidas adicionales; así como el uso de tales composiciones en el control de plantas o en la inhibición del crecimiento de plantas.



  
 Dirección de Patentes  
 Berta Segovia  
 Oficina Interna de Patentes  
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1769780A

(43) Asunción, 17 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1769780

(22) Fecha de Solicitud: 19/09/2017

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

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: **DR. LAURA HOFFMEISTER / DR. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. MARC MOSRIN / DR. DAVID WILCKE / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. KERSTIN ILG / ULRICH GORGENS / DR. ANDREAS TURBERG / DR. DOMINIK HAGER / DR. RÜDIGER FISCHER**

Domicilio Inventor: URDENBACHER ALLEE 19, 40593 DÜSSELDORF, ALEMANIA / IRLENFELDER WEG 38a, 51467 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA / BACHEMER STRASSE 341a, 50935 KÖLN, ALEMANIA / FRIEDENSTR. 39, 40219 DÜSSELDORF, ALEMANIA / JAHNSTRABE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / FESTER STR. 37, 40882 RATINGEN, ALEMANIA / SINTERSTR. 86, 42781 HAAN, ALEMANIA / LOTTENSTRABE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / ZU DEN FUBFÄLLEN 23, 50259 PULHEIM, ALEMANIA

(54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS FUSIONADOS COMO PLAGUICIDAS**

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

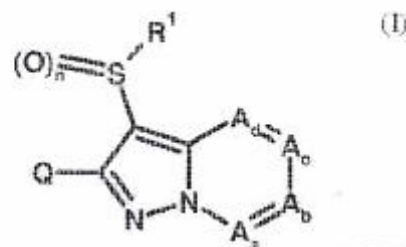
(30) Prioridad/es: 16189445.6 – 19/09/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 471/ C07D 487/**

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

**(57) Resumen:**

(224/17) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), donde Q, Aa, Ab, Ac, Ad, R1 y n tienen los significados provistos precedentemente, su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para combatir plagas de animales y procesos e intermediarios para su preparación.



  
Dirección de Patentes  
Berta Segovia  
Dirección Interino de Patentes  
DINAPI  
Dirección de Patentes


**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

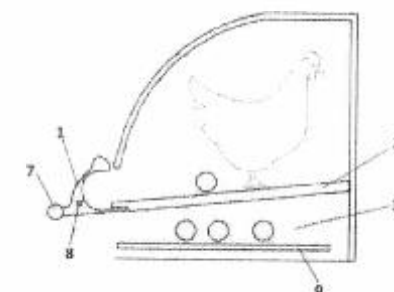
- (21) N° de Solicitud: **1770295** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2017**
- (71) Solicitante: **ZUCAMI POULTRY EQUIPMENT, S. L. U.**
- Domicilio Solicitante: **POLIGONO INDUSTRIAL MOREA NORTE C/C N° 2, 31191 BERIAIN (NAVARRA) (ES)**
- (72) Inventor: **CERCERA SOTO, PEDRO**
- Domicilio Inventor: **POLIGONO INDUSTRIAL MOREA NORTE C/C N° 2, 31191 BERIAIN (NAVARRA) (ES)**
- (54) Título: **DISPOSITIVO PARA RECOGIDA DE HUEVOS EN AVIARIOS**
- (74) Agente: **JULIA ANALIA SCHMIDT ALIENDRE – 3091**
- (30) Prioridad/es: **U201631183 – 30/09/2016 – ES**
- (51) Int. Cl 8: **A01K 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:**

(225/17). Dispositivo para recogida de huevos en aviarios que comprenden un nidal con un suelo inclinado (2) sobre el cual unas gallinas depositan sus huevos, en el que dicho dispositivo comprende un cangilón (1) en el extremo inferior del suelo inclinado (2), en el que dicho cangilón (1) comprende a su vez un cuerpo (4) oscilante con un alojamiento (5) para albergar los huevos que deslizan por rodadura a través del suelo inclinado (2), una protuberancia (6) para evitar la entrada de más de un huevo al interior del alojamiento (5), y un contrapeso (7), localizado en un extremo del cuerpo (4) opuesto al del alojamiento (5). El dispositivo comprende además un canal (3) inferior al suelo inclinado (2) para desalojar los huevos hacia el exterior del aviario, y un eje (8) fijo, transversal al cuerpo (4) del cangilón (1), en torno al cual dicho cangilón (1) oscila.

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


**FIG. 1**

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1773573A

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1773573 (22) Fecha de Solicitud: 29/09/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / PIERRE-YVES COQUERON / DR. ANDREAS GORTZ / DR. PETER DAHMEN / DAVID BERNIER / PIERRE GENIX / RICARDA MILLER / SEBASTIEN NAUD / DR. SVEN WITTRICK / SETPHANE BRUNET / PHILIPPE KENNEL / DRA. RUTH 35, 51375 MEISSNER / LIONEL NICOLAS

Domicilio Inventor: Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied / RUE MASARYK 22, 69009 LYON / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Altebrucker Str. 61, 41470 Neuss / Quai Joseph Gillet 38, 69004 Lyon / Rue Janin 10, 69004 Lyon / Rue de la Republique 61, 69002 Lyon / Cours Lafayette 272, 69003 Lyon / Schumannstraße 9, 10117 Berlin / Rue Des Dombes 44, 01390 ST Andre De Corcy / Avenue Saint Philippe 45, 06410 Biot / Kuhlmannweg 35, 51375 Leverkusen / Quai Pierre Scize 13 ter, 69009 Lyon

(54) Título: NOVEDOSOS DERIVADOS DE IMIDAZOLILMETILO 5-SUSTITUIDOS

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

(30) Prioridad/es: 16191280.3 – 29/09/2016 – EP

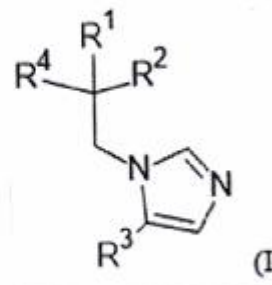
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 233/ C07D 401/ C07D 403/

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

**(57) Resumen:**

(238/17) La presente invención se refiere a novedosos derivados de imidazolilmetilo 5-sustituidos, a procesos para preparar estos compuestos, a composiciones y a mezclas que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y reguladores del crecimiento de las plantas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1774319A

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2018.-

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

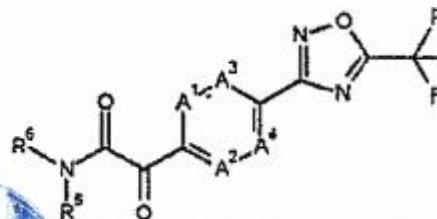
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1774319 (22) Fecha de Solicitud: 04/10/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.  
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058, BASILEA, SUIZA.
- (72) Inventor: HOFFMAN, THOMAS JAMES / PITTERNA, THOMAS / STIERLI, DANIEL / BEAUDEGNIES, RENAUD / POULIOT, MARTIN  
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO – 48
- (30) Prioridad/es: 16192518.5 – 06/10/2016 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 241/ C07D 265/ C07D 271/ C07D 305/ C07D 319/ C07D 333/ 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:**

(239/17) Compuestos de Fórmula (I): donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1778350A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

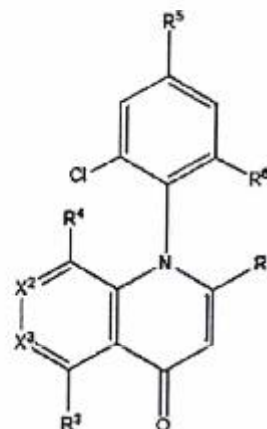
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1778350 (22) Fecha de Solicitud: 18/10/2017
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.  
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: GUILLAUME BARBE / GREGORY RAYMOND BEBERNITZ / SICONG GENG / HATICE BELGIN GULGEZE EFTHYMIU / LV LIAO / FUPENG MA / RUOWEI MO / DAVID THOMAS PARKER / YUNSHAN PENG / STEFAN PEUKERT / KEN YAMADA / KAYO YASOSHIMA  
Domicilio Inventor: 583 PLEASANT STREET, MILTON, MA 02186 / 799 Vartlett Carry Rd, Tupper Lake, NY 12986 / Shanghai Novartis Trading Ltd, JinKe Road, Zhangjiang, HI-Tech Park, Pudong, Shanghai 201203 / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts avenue, Cambridge, MA 02139 / Shanghai Novartis Trading Ltd, JinKe Road, Zhangjiang, HI-Tech Park, Pudong, Shanghai 201203 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / 25 Crestwood Road, Windham, NH 03087 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139
- (54) Título: DERIVADOS NOVEDOSOS DE NAPITRIDINONA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LA ARRITMIA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/410,930 – 21/10/2016 – US PCT/CN2016/102928 - 21/10/2016 - OMPI; 62/413,292 - 26/10/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 9/ 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:

(250/17) La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1, R3-R6, X2 y X3 son como se definen en la presente, un método para fabricar los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1779015A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1779015 (22) Fecha de Solicitud: 19/10/2017

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058, BASEL, SUIZA

(72) Inventor: BURTON, PAUL MATTHEW / EMMETT, EDWARD JOHN / SMITH, ALEXANDER MARTIN RICHARD / WHALLEY, LOUISA  
Domicilio Inventor: SYNGENTA, JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / Syngenta, Jealott's Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.- / Syngenta, Jealott's Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.- / Syngenta, Jealott's Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.-

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS DE TIPO PIRIDAZINONA

(74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES – 4795

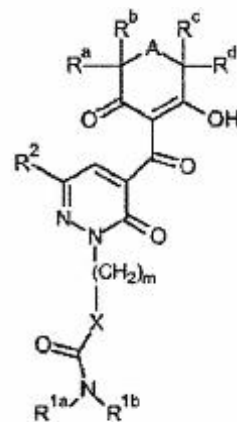
(30) Prioridad/es: 1618266.9 – 28/10/2016 – GB

(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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

**(57) Resumen:**

(252/17) La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, donde R<sup>1a</sup>, R<sup>1b</sup>, R<sup>2</sup>, X, A, R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup>, R<sup>c</sup>, R<sup>d</sup> y m son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas. La invención también se refiere a compuestos intermedios utilizados para producir los compuestos de Fórmula (I).





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1779620A**

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

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1779620 (22) Fecha de Solicitud: 23/10/2017

(71) Solicitante: UPL LTD

Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST., HALDIA - 721602, WEST BENGAL, INDIA

(72) Inventor: **BHOGE, SATISH EKANATH / TALATI, PARESH, VITHALDAS / SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT**

Domicilio Inventor: UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, 11TH ROAD, KHAR (WEST), MUMBAI - 400 052, MAHARASHTRA, INDIA / Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, Khar (West), Mumbai-400 052, maharashtra / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers. P.O. Box: 33421, Dubai, / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. BOx: 33421, Dubai

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS ESTABLES**

(74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES - 4795


(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 201631036553 - 25/10/2016 - IN


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

(254/17) La presente invención proporciona composiciones agroquímicas estables que comprenden ácido 2-amino-4-[hidroxi(metil)fosfinoil]butírico (glufosinato), un adyuvante de organosilicona, un tensioactivo no iónico y opcionalmente uno o varios otros ingredientes activos. También se proporcionan un proceso para la preparación de tales composiciones y su uso en el control de malezas.

  
Dirección de Patentes



**Berta Segovia**  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1780225A**

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

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

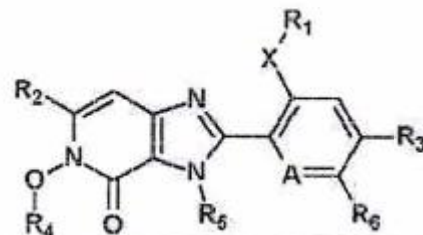
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **1780225** (22) Fecha de Solicitud: **24/10/2017**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**  
Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLEE 215, CH 4058, BASEL, SUIZA**
- (72) Inventor: **JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / MUEHLEBACH, MICHEL / EDMUNDS, ANDREW / EMERY, DANIEL / RENDLER, SEBASTIAN / SIKERVAR, VIKAS / SEN, INDIRA / RAWAL, GIRISH**  
Domicilio Inventor: **SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SANTA MONICA WORKS, CORLIM ILHAS, GOA 403 110, INDIA / SANTA MONICA WORKS, CORLIM ILHAS, GOA 403 110, INDIA / SANTA MONICA WORKS, CORLIM ILHAS, GOA 403 110, INDIA**
- (54) Título: **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS CON SUSTITUYENTES CON AZUFRE E HIDROXILAMINA**
- (74) Agente: **JUAN PABLO SALOMONI GUANES – 4795**
- (30) Prioridad/es: **1611036908 – 27/10/2016 – IN**
- (51) Int. CI 8: **A01N 43/ C07D 471/**

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

**(57) Resumen:**

(255/17) Los compuestos de fórmula I, donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos se pueden usar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida per se.



Dirección de Patentes

Norm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes

INAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1780773A

(43) Asunción, 31 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1780773 (22) Fecha de Solicitud: 25/10/2017

(71) Solicitante: SWETREE TECHNOLOGIES AB  
Domicilio Solicitante: BOX 4095, 904 03 UMEA. SUECIA

(72) Inventor: DAVID JONSÉN / MAGNUS HERTZBERG / ANNA KARLBERG / THOMAS MORITZ / MARIA ERIKSSON  
Domicilio Inventor: STADSGRANSVAGEN 7, 903 54 UMEA. SVERIGE, SUECIA / AXTORPSVAGEN 39, 903 39 UMEA. SVERIGE, SUECIA / MARIEHEMSVAGEN 5D, 906 54 UMEA. SUECIA / SMORBACKSVAGEN 8, 905 92 UMEA. SUECIA / SKIDSPARET 13, IGH 1505, 903 38 UMEA. SUECIA

(54) Título: PLANTAS CON CRECIMIENTO MEJORADO

(74) Agente: MARCELA MARIA ZORAIDA CÁRDENAS – 5252

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) SE 1651431-7 - 31/10/2016 - SE

(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.

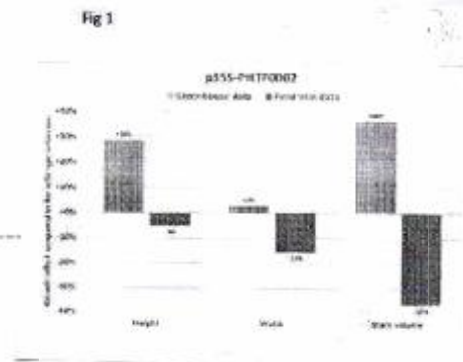
(57) Resumen:

(256/17). La presente invención se refiere a plantas leñosas modificadas genéticamente que comprenden una construcción de ácido nucleico heterólogo que comprende una secuencia promotora unida operativamente a una secuencia de codificación que codifica un producto génico de giberelina 20-oxidasa, en el que el promotor se expresa preferencial o específicamente en el tejido meristemático de dicha planta. La invención se refiere además a procedimientos de producción de dichas plantas y a ciertas moléculas de ácido nucleico útiles como promotoras.

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Fernanda Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1783758A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1783758 (22) Fecha de Solicitud: 03/11/2017

(71) Solicitante: UPL LTD

Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE. HALDIA - 721602, WEST BENGAL, INDIA

(72) Inventor: FABRI, CARLOS, EDUARDO / SHROFF, RAJJU, DEVIDAS / SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT

Domicilio Inventor: UNITED PHOSPHORUS DO BRASIL LTDA, AVENIDA JANDIRA, 257, C.JT 142/143, INDIANOPOLIS, SAO PAULO, BRASIL / UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051 / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeiran Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai, EMIRATOS ARABES. / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeiran Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai, EMIRATOS ARABES.

(54) Título: COMBINACIONES FUNGICIDAS

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

(30) Prioridad/es: 1631037704 – 04/11/2016 – IN

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 55/ 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:**

(262/17) Una combinación que comprende un fungicida de ditiocarbamato, un fungicida de succinato deshidrogenasa y al menos uno de un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol fungicida o un fungicida inhibidor exterior de quinona.

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Dirección Int. de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1784940A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1784940 (22) Fecha de Solicitud: 07/11/2017

(71) Solicitante: UPL LTD

Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST., HALDIA - 721602, WEST BENGAL, INDIA

(72) Inventor: GADE, VISHWANATH, BHANUDAS / SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT

Domicilio Inventor: UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, 11TH ROAD, KHAR (WEST), MUMBAI - 400 052, MAHARASHTRA, INDIA / 206, SWISS TOWER, CLUSTER Y, JUMEIRAH LAKE TOWERS, P. O. BOX: 33421, DABAI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS / 206, SWISS TOWER, CLUSTER Y, JUMEIRAH LAKE TOWERS, P. O. BOX: 33421, DABAI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

(54) Título: COMBINACIÓN HERBICIDA TERNARIA

(74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES - 4795

(30) Prioridad/es: 1631038240 - 09/11/2016 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 39/ A01N 43/ A01N 47/

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

**(57) Resumen:**

(265/17) Se revela una combinación herbicida que comprende (A) clomazona; (B) 2,4-D o sus derivados; y (C) pirazosulfurona o sus derivados, una composición que comprende esta combinación y método de control de malezas en caña de azúcar usando esta combinación o composición.





(11) Nro. Publicación: PY1785321A

(43) Asunción, 3 de Octubre de 2018.-

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

(21) N° de Solicitud: 1785321 (22) Fecha de Solicitud: 08/11/2017

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**  
 Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road Indianápolis, IN 46268-1064, EUA.-

(72) Inventor: **DAVID A. DEMETER / LINDSEY HORTY / GARY D. CROUSE / THOMAS C. SPARKS**  
 Domicilio Inventor: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EUA.- / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EUA.- / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EUA.-

(54) Título: **MOLÉCULAS QUE TIENEN DETERMINADAS UTILIDADES PLAGUICIDAS E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELAS**

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

(30) Prioridad/es: 62/419,622 - 09/11/2016 - US

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

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

**(57) Resumen:**

(268/17)Esta divulgación se refiere al campo de las moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas en los Phyla Nematoda, Arthropoda y/o Mollusca, los procesos para producir tales moléculas e intermedios usados en tales procesos, las composiciones que contienen tales moléculas y los procesos para usar tales moléculas contra tales plagas. Estas moléculas pueden usarse, por ejemplo, como nematocidas, acaricidas, insecticidas, mitocidas y/o molusquicidas.

  
 Dirección de Patentes  
 Dra. María Sagovia  
 Jefe de la Oficina de Patentes  
 (1785321)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1785444A

(43) Asunción, 3 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1785444** (22) Fecha de Solicitud: **09/11/2017**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel**

(72) Inventor: **JIAN DING / MARIE-HELENE LARRAUFIE / DEBORAH ROTHMAN / NIK SAVAGE / SHAOWEN WANG**

Domicilio Inventor: **Novartis Institutes for BioMedical Research Inc, 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139. / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 / 1738 Boulevard, Westfield, NJ 07090 / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139**

(54) Título: **POTENCIADORES DE BMP**

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

(30) Prioridad/es: **62/420,535 – 10/11/2016 – US**

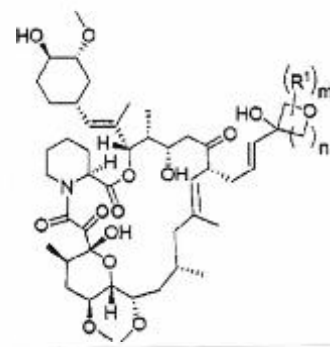
(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ A01N 43/ A01N 45/ A01N 47/ A01P 21/ A01P 3/ A01P 5/**

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:**

(270/17) La descripción proporciona compuestos de la Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos, en donde:(I) También se proporcionan métodos para preparar los compuestos de la Fórmula (I) y sus métodos de uso.

  
 Dirección de Patentes  
 Berta Segovia  
 Directora Ejecutiva de Patentes  
 DINAPI







(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1788702A

(43) Asunción, 24 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1788702 (22) Fecha de Solicitud: 20/11/2017

(71) Solicitante: AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH  
Domicilio Solicitante: Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal

(72) Inventor: DR. YOGESHWAR BACHHAV / SUSANNE BONSMANN / DR. TAMARA PFAFF  
Domicilio Inventor: C-201, BHARATKHAND CHS (27), NEAR RELIANCE ENEGGY, TILAK NAGAR, MUMBAI 400089, INDIA. / FRANZ-MICHEL-STR. 13, 50769 KÖLN, ALEMANIA. / ASTERNWEG 27, 40488 DÜSSELDORF, ALEMANIA.

(54) Título: NOVEDOSAS FORMULACIONES DE COMPUESTOS DE BETA-LACTAMA SUSTITUIDOS CON AMIDINA SOBRE LA BASE DE CICLODEXTRINAS MODIFICADAS Y AGENTES ACIDIFICANTES, SU PREPARACIÓN Y USO COMOCOMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ANTIMICROBIANAS

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

(30) Prioridad/es: 16199662.4 – 18/11/2016 – EP

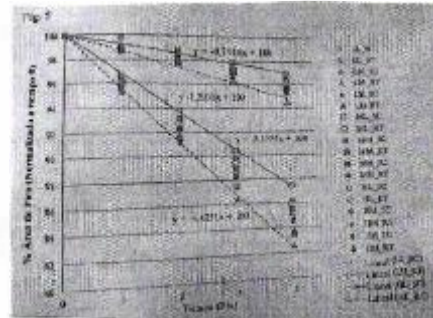
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 227/ C07D 277/ C07D 417/

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:

(277/17). La presente invención desvela novedosas formulaciones, composiciones sólidas reconstituibles, composiciones farmacéuticas y formulaciones acuosas inyectables de compuestos de beta-lactama sustituidos con amidina específicos sobre la base de ciclodextrinas modificadas y ácidos orgánicos y/o inorgánicos, su preparación y uso como composiciones farmacéuticas antimicrobianas que pueden administrarse por vía parenteral u oral.

  
 Dirección de Patentes  
 Abog. María Delva Cubill  
 Dirección de Patentes





(11) Nro. Publicación: PY1795501A

(43) Asunción, 3 de Octubre de 2018.-

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

(21) N° de Solicitud: 1795501 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT  
 Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40788 Monheim am Rhein / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GORTZ / DRA. CYRIL MONTAGNE  
 / DR. STEFAN HELLEBRAND / DR. MAZEN ES-SAYED  
 Domicilio Inventor: Oberer Markierweg 85, 56566 Neuwied / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Rheinallee  
 1190, 40545 Düsseldorf / Lothringer Str. 22, 41462 Neuss / Ricarda-Huch Straße 36, 40764  
 Langenfeld, Alemania

(54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS

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

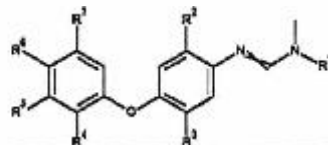
(30) Prioridad/es: 18204164.4 – 14/12/2018 – EP

(51) Int. Cl. 8: A01N 37/ A01N 43/ A01N 45/ A01N 47/ A01P 21/ A01P 3/ A01P 5/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2563/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(295/17) La invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición la cual comprende (A) uno o más compuestos de fenilamida de fórmula (I); y uno o más compuestos fungicidas (B). Adicionalmente, la invención se refiere a un método para controlar los hongos fitopatógenos de las plantas, al uso de una combinación de compuestos activos de acuerdo con la invención para el tratamiento de una o más semillas, a un método para proteger una o más semillas y a la correspondiente semilla tratada.



Dirección de Patentes

Dr. Daniel Bogado  
 Director General de Patentes  
 03/10/2018

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1795831A

(43) Asunción, 4 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1795831 (22) Fecha de Solicitud: 15/12/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER ANTIENGESELLSCHAFT  
Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: DR. DANIELA PORTZ / DR. SASCHA EILMUS / ULRICH GORGENS / DR. ANDREAS  
TURBERG / DR. MARKUS HEIL / DR. SILVIA CEREZO-GALVEZ / DR. MARC MOSRIN / DR.  
LAURA HOFFMEISTER / DR. MATTHEW WEBBER / DR. KERSTIN ILG / DR. ELKE  
HELLWEGE  
Domicilio Inventor: Oststr. 1, 52391 Vettweiß / Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen / Fester Str. 37, 40882 Ratingen /  
Sinterstr. 86, 42781 Haan / Am Weißen Stein 43a, 42799 Leichlingen / Pestalozzistr. 39a, 40764  
Langenfeld / Bachemer Strasse 341a, 50935 Köln / Urdenbacher Allee 19, 40593 Dusseldorf /  
Jahnstrasse 11c, 40215 Dusseldorf / Neusser Wall 32, 50670 koln / Rietherbach 13B. 40764  
Labgenfeld

(54) Título: IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÓNICAS COMO INSECTICIDAS

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

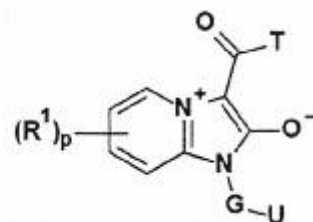
(30) Prioridad/es: 16204589.2 – 16/12/2016 – EP

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

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

**(57) Resumen:**

(302/17) 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 R1, p, T, G y U tienen los significados dados en la descripción, y también procedimientos para su preparación y su uso como insecticidas.



Dirección de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1798052A

(43) Asunción, 3 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 1798052

(22) Fecha de Solicitud: 26/12/2017

(71) Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD

Domicilio Solicitante: 3-15, Edobori 1-Chome, Nishi-Ku, Osaka-shi, OSAKA.

(72) Inventor: SANO, MITSUO / TAKEDA, CHIAKI / OKADA, TAKASHI / HAMAMOTO, TAKUY

Domicilio Inventor: c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd, 3-15 Edobori-shi, saka-SHi, Osaka 550-0002 / c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd, 3-15 Edobori-shi, saka-SHi, Osaka 550-0002 / c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd, 3-15 Edobori-shi, saka-SHi, Osaka 550-0002 / c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd, 3-15 Edobori-shi, saka-SHi, Osaka 550-0002

(54) Título: COMPOSICIÓN PLAGUICIDA SÓLIDA QUE CONTIENE CICLANILIPROL O SU SAL

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2016-253792 - 27/12/2016 - JP

(51) Int. Cl 8: A01C 1/ A01G 7/ A01N 25/ A01N 43/

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

**(57) Resumen:**

(313/17) Proporcionar una composición plaguicida sólida que es excelente en cuanto a los efectos de control con mano de obra reducida en la operación de aplicación con una dosis más pequeña.

Una composición plaguicida sólida, que comprende una solución que tiene ciclaniliprol o su sal y un tensioactivo aniónico disuelto en un disolvente polar (componente (1)), un polvo absorbente de aceite (componente (2)) y un portador granulado (componente (3)) (el tensioactivo aniónico se describe en la memoria descriptiva); y el componente (1) es absorbido o se une por lo menos a uno de los componentes (2) y (3).

  
Dirección de Patentes  
Berta Sagovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1798602A

(43) Asunción, 11 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1798602 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2017

(71) Solicitante: UCB PHARMA GMBH

Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim. Alemania

(72) Inventor: MUELLER, CHRISTA E. / PEGURIER, CECILE / DELIGNY, MICHAEL LOUIS ROBERT / LEDECQ, MARIE / MERCIER, JOEL / PROVINS, LAURENT / EL - TAYEB, ALI / HOCKEMEYER, JOERG / BOSHTA, NADER M. / BHATTARAI, SANJAY / MAMASIVAYAM, VIGNESHWARAN / FUNKE, MARIO / SCHWACH, LUKAS / GOLLOS, SABRINA / VON LAUFENBERG, DANIEL / BARRE, ANAIS

Domicilio Inventor: Buschstr. 52, 53113 Bonn, Alemania / C/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allee de la Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica.- / C/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allee de la Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica.- / C/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allee de la Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica.- / C/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allee de la Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica.- / Endericher Str. 165, 53115 Bonn, Alemania / Bonner Talweg 30, 53113 Bonn, Alemania / Faculty of Science, Menoufia University, Gamal -Abdel-Nasser Street, 32511 Shebin El-Kom / 1021 Missouri Street, SF - 02, Lawrence 66044 / BismarCKAEE 17, 53173 Bonn, Alemania / Seestr. 1, 88045 Friedrichshafen, Alemania / Am Steinbach 7. 53229 Bonn, Alemania / Sternenburgstr. 95, 53115 Bonn, Alemania.- / Bruckbergstr. 2c, 53721 Sieburg, Alemania / 36, Rue Perier, 45200 Montargis, Francia.-

(54) Título: (AZA)INDOL - Y BENZOFURAN-3-SULFONAMIDAS

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

(30) Prioridad/es: 16207137.7 - 28/12/2016 - EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ C07D 209/ C07D 333/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 421/ C07D 493/ C07D 704/

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

**(57) Resumen:**

(314/17) Se describen compuestos de sulfonamida con propiedades moduladoras de GPR17, que son útiles para tratar o prevenir una variedad de enfermedades del SNC y otras enfermedades, en particular para prevenir y tratar enfermedades o trastornos mielinizantes.

  
Patricia Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY1799068A

(43) Asunción, 11 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1799068 (22) Fecha de Solicitud: 28/12/2017

(71) Solicitante: STAUFFER EDOUARD

Domicilio Solicitante: 223 Route de Sauvigny, 1290 Versoix - SUIZA

(72) Inventor: SATAUFFER EDOUARD / AYMÓN JACQUES

Domicilio Inventor: 223 Route de Sauvigny, 1290 Versoix - SUIZA / 52 Chemin, Sur-beauvent, 1233 Bernex - SUIZA

(54) Título: PRENDA DE VESTIR, ESPECÍFICAMENTE PRENDA DEPORTIVA

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

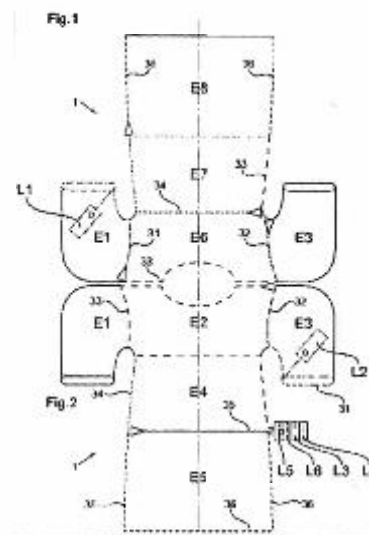
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/IB2016/057075 - 29/12/2016 - PCT

(51) Int. Cl 8: A41D 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:**

(315:17) Prenda de vestir, en particular prenda deportiva, que comprende al menos dos piezas de tela (E1-E8) unidas entre sí por medio de una primera costura (2) débil y dispuesta de modo que ceda en caso de tracción en una de las piezas de tela (E1-E8) para permitir su separación. Dichas piezas de tela (E1-E8) también se unen por medio de, al menos, una segunda costura, llamada costura fuerte (31- 36), más firme que la primera costura (2) y dispuesta de manera que no ceda en caso de tracción en una de las piezas de tela (E1-E8), pero que se deshaga por completo al tirar de uno de los hilos que la componen con el fin de que dejen de conectar al menos dos piezas de tela (E1-E8). (Figura 1)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1799104A

(43) Asunción, 11 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1799104 (22) Fecha de Solicitud: 28/12/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCE LLC / FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / Hansastrasse 27c MUNICH (80686) - ALEMANIA.-
- (72) Inventor: NARVA, KENNETH / WONDE, SARAH E. / FREY, MEGHAN L. / RANGASAMY, MURUGESAN / GANDRA, PREMCHAND / LO, WENDY / FISHILEVICH, ELANE / VILCINSKAS, ANDREAS / KNORR, EILEEN
- Domicilio Inventor: 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis Indiana (46268) - EUA.- / Wincherstrasse 2, Gissen 35394, Alemania / Heinrich-Buff-Ring 26-32, Giessen 35392, Alemania.
- (54) Título: MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO DE FACTOR DE PROCESAMIENTO DE PRE-ARNM 8 (PRP8) PARA CONTROLAR PLAGAS DE INSECTOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 15/394576 – 29/12/2016 – US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 63/ A01P 7/ 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:**

(316/17) Esta divulgación se refiere a moléculas de ácido nucleico y a métodos para su uso para el control de plagas de insectos a través de la inhibición mediada por la interferencia de ARN, de secuencias codificantes diana y secuencias no codificantes transcritas en plagas de insectos, que incluyen plagas de coleópteros. La divulgación también se refiere a métodos para preparar plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de insectos, y a las células vegetales y plantas obtenidas de este modo.

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


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

(21) N° de Solicitud:	1800041	(22) Fecha de Solicitud:	02/01/2018
(71) Solicitante:	<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>		
Domicilio Solicitante:	800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(72) Inventor:	<b>MCCANN, RYAN T. / STEIN, JEFFREY M. / ARIAS, MARIA MERCEDES DIAZ / FERREIRA, KENNETH L. / GRANDLIC, CHRISTOPHER J. / LUTFIYYA, LINDA L. / SCHAECHER, SCOTT R</b>		
Domicilio Inventor:	800 N. Lindbergh Blvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 N. Lindbergh Blvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América. / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(54) Título:	<b>COMPOSICIONES MICROBIANAS Y MÉTODOS</b>		
(74) Agente:	BERKEMEYER, HUGO T. – 6		
(50) Prioridades:	62/441,918 – 03/01/2017 – US	62/449,974 – 24/01/2017 – US	
(51) Int. CI 8:	<b>A01C 1/ A01N 63/ C12R 1/</b>		

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

**(57) Resumen:**

(02/18). Se preparan composiciones microbianas para la aplicación a plantas, partes de plantas y semillas de plantas para mejorar la resistencia a enfermedades y/u otros rasgos beneficiosos de la planta particularmente resistencia o tolerancia al síndrome de muerte súbita de soja (SDS) causado por una especie de *Fusarium* y/o enfermedad causada por una especie de *Pythium*. Se preparan además métodos para preparar y aplicar composiciones microbianas o formulaciones a plantas, partes de plantas o semillas de plantas o a medios de crecimiento para aumentar o mejorar la resistencia a enfermedades de las plantas y/u otros rasgos beneficiosos de las plantas.

  
 Dirección de Patentes  
 Farm. Marta Segovia  
 Dirección Nacional de Patentes  
 DNP/DAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1802697A

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

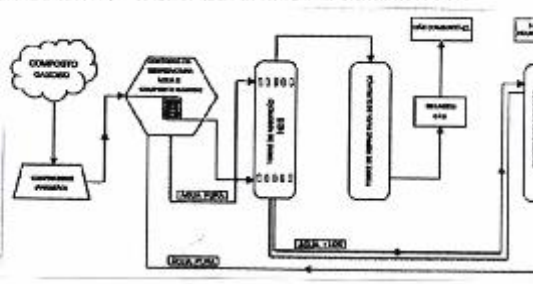
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1802697 (22) Fecha de Solicitud: 22/01/2018
(71) Solicitante: ER-BR- ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA
Domicilio Solicitante: RUA JOSÉ DA SILVA, 136, PARQUE INDUSTRIAL KIUGO TAKATA, CEP: 86042-280, LONDRINA - PARANÁ
(72) Inventor: MÁRIO CESAR REINERT
Domicilio Inventor: RUA JOSÉ DA SILVA, 136, CEP: 86042-280, LONDRINA - PARANÁ
(54) Título: PROCESOS PARA EXTRACCIÓN DE GAS SULFURO DE HIDRÓGENO (H2S) DE COMPUESTOS GASEOSOS
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2017 001342-1 - 23/01/2017 - BR
(51) Int. Cl 8: B01D 53/ C07C 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:

(17/18) Se trata de un proceso que comprende las siguientes etapas: Presurización controlada de acuerdo con el tipo del compuesto gaseoso a ser tratado; Resfrio controlado del compuesto gaseoso presurizado de acuerdo con su composición; Adecuación de la temperatura del agua de acuerdo con el tipo de compuesto gaseoso a ser tratado; Extracción del Gas Sulfuro de Hidrógeno (H2S) del compuesto gaseoso en la torre de absorción utilizando solo agua como solvente; refinamiento del compuesto gaseoso resultante de la extracción del H2S en una torre de absorción con catalizador de oxidación; secado del compuesto gaseoso tratado; desorción del Gas Sulfuro de Hidrógeno (H2S); Monitoreo y control de las etapas del proceso.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1824673A

(43) Asunción, 23 de Octubre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1824673 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2018

(71) Solicitante: PHENEX-FXR GMBH

Domicilio Solicitante: WALDHOFER STR. 104, 69123 HEDELBERG

(72) Inventor: CHRISTIAN GEGE / MANFRED BIRKEL / EVA HAMBRUCH / ULRICH DEUSCHLE / CLAUS KREMSER

Domicilio Inventor: MOCHENTALERWEG 27, 89584 / Lohndorfstr. 23, 64342 Seeheim-Jegenheim / Kloppenheimer Str. 29a, 68239 Mannheim / Maulbeerstuck 11, 67346 Speyer / Gugenmusweg 20, 69121 Heidelberg

(54) Título: MODULADORES DEL RECEPTOR X DEL HÍGADO (LXR)

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

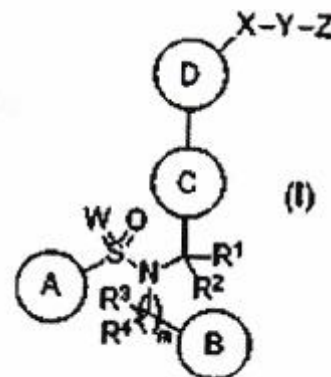
(30) Prioridad/es: 17000610.0 – 10/04/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: C07C 611/ C07D 307/ C07D 333/ C07D 405/ C07D 407/ C07D 409/

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

(57) Resumen:

(90/18) La presente invención se relaciona con compuestos que contienen sulfonamida, sulfanamida o sulfonimidamida que se unen al receptor X del hígado (LXR y/o LXR) y actúan preferiblemente como agonistas inversos de LXR.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1828591A

(43) Asunción, 24 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1828591 (22) Fecha de Solicitud: 20/04/2018

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD

Domicilio Solicitante: UDAISAGAR ROAD, UDAIPUR - 313001, RAJASTHAN

(72) Inventor: MARUTI NAIK / VISHAL A. MAHAJAN / GULAB E. WALUNJ / DIPAK D. NIVDUNGE / SULUR G MANJUNATHA / RUCHI GARG / SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR / NITIN RAMESH TEMBHARE / HAGALAVADI M VENKATESHA / KONSTANTIN POSCHARNY / ALEXANDER G.M. KLAUSENER

Domicilio Inventor: BUNDER ROAD 6TH CROSS, HANUMAN NAGAR, BHATKAL, KARNATAKA - 581320 / A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra / A/P Khanderaywadi, Post: Pimpalgaon Depa, Tal Sangamner, Dist: Ahmednagar; Maharastra: 422605 / At: Nivdungewadi, Post: Takali Dhokeshwar; Tal.: Parner, Dist: Ahmednagar, Maharashtra: 414304 / E-17, Golden magic, Brigade Gardenia, JP Nagar, /th Phase, Bangalore-560078 / B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorgani, Varanasi. 221010, UP / At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra / At-Mendha, PO-Thaneagaon, Tehsil-Tirora, District-Gondia Maharashtra, 441611 / #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka / Mendelssohnstr. 25, 40233 Duesseldorf / Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim

(54) Título: NUEVOS COMPUESTOS DE FENILAMINA

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

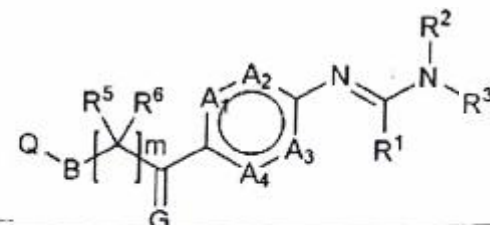
(30) Prioridad/es: 1711014116 - 20/04/2017 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 33/

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

**(57) Resumen:**

(103/18) La presente invención se relaciona con derivados de fenilamina 4-sustituidos de fórmula general (I), en donde R5-R6, A1-A4, D, G, B, Q y un número entero m tienen los significados como se definen en la descripción. La invención además se relaciona con métodos para su preparación y para el uso de dichos compuestos para el control de microorganismos fitopatogénicos no deseados y agentes para dicho propósito, que comprenden dichos derivados de fenilamina. Esta invención además se relaciona con un método para el control de microorganismos fitopatogénicos no deseados mediante la aplicación de dichos derivados de fenilamina 4-sustituidos de fórmula general (I) a dichos microorganismos no deseados y/o a su hábitat, de acuerdo a la invención.



Dirección de Patentes

Ang. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1829572A

(43) Asunción, 30 de Octubre de 2018.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1829572 (22) Fecha de Solicitud: 24/04/2018

(71) Solicitante: KITE PHARMA, INC  
Domicilio Solicitante: 2225 COLORADO AVENUE, SANTA MÓNICA, CA 90404

(72) Inventor: STUART A. SIEVERS / JED J. W. WILTZIUS  
Domicilio Inventor: 2225 COLORADO AVENUE, SANTA MÓNICA, CA 90404, U.S.A / 2225 Colorado Avenue, Santa Mónica, Ca 90404

(54) Título: DOMINIOS DE UNIÓN A ANTÍGENO HUMANIZADOS Y MÉTODOS DE USO

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

(30) Prioridad/es: 62/489,258 – 24/04/2017 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 35/

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

**(57) Resumen:**

(105/18) La invención provee un anticuerpo anti-CD19 humanizado o un fragmento de unión al antígeno de este que comprende una región variable de cadena ligera (VL) y una región variable de cadena pesada (VH) en el que las regiones VL y VL humanizadas derivan del anticuerpo FMC63 clon anti-CD19 de ratón; la región VL humanizada y/o la región VH humanizada comprenden una o más sustituciones de aminoácidos en la región marco. El anticuerpo anti-CD19 humanizado o fragmento de unión al antígeno puede ser parte de un fragmento variable de cadena simple (scFv), un receptor de antígenos quiméricos (CAR) o un receptor de linfocitos T (TCR). Otros aspectos de la invención hacen referencia a células que comprenden el CAR o el TCR y su uso en una terapia de linfocitos T.

