

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1107160

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 1107160 (22) Fecha de Solicitud: 25/02/2011

(71) Solicitante: OMEGA FLEX, INC

Domicilio Solicitante: 213 COURT ST., SUITE 701, MIDDLETOWN, CT 06457, US

(72) Inventor: STEVEN A. TREICHEL / MARK MILLER

Domicilio Inventor: 926 SAGE RD., WEST CHESTER, PA 19382, US / 210 SPRING ROAD, MALVERN, PA 19355, US

(54) Título: RACOR EMBRIDADO PARA SU USO CON SISTEMA DE CONTENCIÓN EN TUBERÍA

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

(30) Prioridad/es: 12/715,426 – 02/03/2010 – US

(51) Int. Cl 8: F16L 33/

Registro Nº: 4353 En Fecha: 18/03/2019 Vencimiento: 25/02/2031

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica al Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

(57) Resumen:

46/11. Un racor para su uso con un tubo metálico en una camisa, incluyendo el racor: un adaptador, teniendo el adaptador un miembro tubular que define un conducto longitudinal que tiene un eje longitudinal para el flujo de fluido; un cuerpo para recibir el tubo, estando el cuerpo posicionado frente al adaptador y alineado con el eje longitudinal; un miembro de estanqueidad posicionado entre el adaptador y el cuerpo; un retenedor posicionado externo al miembro de estanqueidad, recibiendo el retenedor el adaptador y el cuerpo; una primera brida situada cerca del adaptador y una segunda brida situada cerca del cuerpo; y un elemento de fijación para atraer la primera brida y la segunda brida entre sí.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1134630

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1134630 (22) Fecha de Solicitud: 18/08/2011

(71) Solicitante: STARA S/A INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS.  
Domicilio Solicitante: Av. Stara, 519, Municipio de Nao Me Toque, Rio Grande do Sul, Brasil.

(72) Inventor: ATILA STAPELBROEK TRENNEPOHL.  
Domicilio Inventor: Av. Stara, 519, Municipio de Nao Me Toque, Rio Grande do Sul, Brasil.

(54) Título: PERFECCIONAMIENTO EN BARRA CENTRAL PARA PULVERIZACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS.

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

(30) Prioridad/es: PI1003406-4 – 01/09/2010 – BR

(51) Int. Cl 8: B05B 1/20/

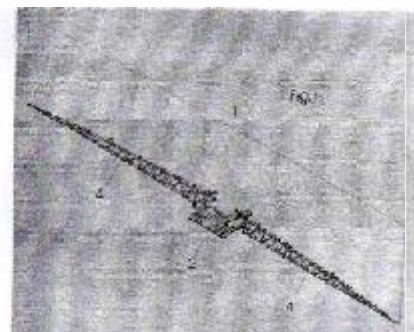
Registro N°: 4354 En Fecha: 18/03/2019 Vencimiento: 18/08/2031

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Inventiones N° 1830/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

#### (57) Resumen:

205/11.  
PERFECCIONAMIENTO EN BARRA CENTRAL PARA PULVERIZACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS, en que el conjunto de la barra (1) está compuesto por un cuadro central (2) que se destina a la fijación en el chasis de vehículo propulsor por medio de los travesaños del cuadro (3) con la finalidad de minimizar y suavizar los efectos de las vibraciones y saltos que ocurren durante el trabajo de las barras laterales (4), estando para tal cometido dotado de un punto de giro (5) que suaviza los saltos y trepidaciones longitudinales que dichas barras (4) sufren durante los desplazamientos en el trabajo y en las vueltas que el vehículo ejecuta.

  
Dirección de Patentes  
Farm. Barros Segovia  
Dirección 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: PY1431980A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

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: 88 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

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

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. / 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. / 33 AUTUMN LANE, SKILLMAN, NJ 08558, EEUU.

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

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

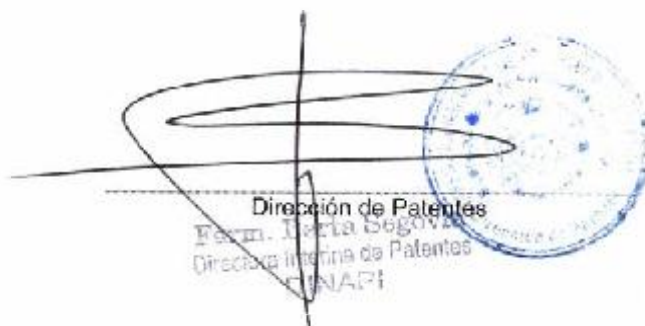
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/CN2013/080105 - 25/07/2013 - CHINA  
PCT/CN2014/082869 - 24/07/2014 - CHINA

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

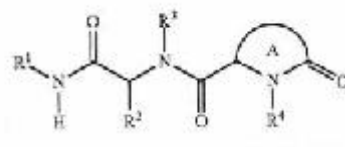
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de 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  
Fern. María Segovia  
Dirección 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: PY1605003A

(43) Asunción, 29 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

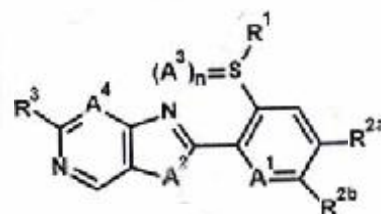
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1605003 (22) Fecha de Solicitud: 05/02/2016
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT  
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN
- (72) Inventor: DR. RÜDIGER FISCHER / DR. DAVID WILCKE / ULRICH GÖRGENS / DR. DANIELA PORTZ / DR. SASCHA EILMUS / DR. ANDREAS TURBERG / DR. SEBASTIAN HORSTMANN / DRA OLGA MALSAM / DR. KERSTIN ILG  
Domicilio Inventor: Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim / Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf / Fester Str. 37, 40882 Ratingen / Oststr. 1, 52391 Vettweiß / Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen / Sinterstr 86, 42781 Haan / Ober dem Hof 11, 51381 Leverkusen / Vor dem Klosterhof 19, 51503 Rösrath. / Neusser Wall 32, 50670 Köln
- (54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS BICÍCLICOS SUSTITUIDOS POR2-(HET)ARILO COMO PESTICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 15153943.4 - 05/02/2015 - EP; 15171690.9 - 11/06/2015 - EP
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ 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:

(19/18) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), donde R1, R2a, R2b, R3, A1, A2, A3, A4 y n tiene el significado arriba mencionado, su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimiento y productos para su preparación.-



  
 Dirección de Patentes  
 Fernn. Berta Segovia  
 Directora Interna de Patentes  
 DINA-I

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1657212A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1657212 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2016

(71) Solicitante: LIQUID VANITY APS  
Domicilio Solicitante: LIQUID VANITY APS BØGEBJERG2, 2. th 8400 EBELTOFT, DINAMARCA

(72) Inventor: DAN MØNSTER NIELSEN / PER BENDIX JEPPESEN  
Domicilio Inventor: LIQUID VANITY APS BØGEBJERG2, 2.th 8400 EBELTOFT, DINAMARCA / Åskrænten 10. 8250 Egå, Dinamarca

(54) Título: COMPOSICIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTAS, FRUTAS Y VERDURAS

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PA 2015 70568 - 01/09/2015 - DK

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 33/ A01N 43/ A01N 47/ A01N 59/ 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:

(198/16). Una composición que comprende una combinación de biocidas que tienen un efecto sinérgico. La composición es de utilidad para la protección de plantas, en particular, la composición es útil como un biocida, tal como un plaguicida, por ejemplo, útil como un fungicida. La composición se puede usar sola o en combinación con otros plaguicidas/fungicidas para la protección de plantas mediante una mejora del efecto de dicho plaguicida/fungicida adicional. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporánea del documento de prioridad.

Dirección de Patentes

Fern. Berio Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI





(11) Nro. Publicación: PY1748110A

(13) Asunción, 20 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1745110 (22) Fecha de Solicitud: 07/07/2017

(71) Solicitante: SPARTAN CHEMICAL COMPANY INC.

Domicilio Solicitante: 1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43557, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: KAUFOLD, REBECCA S. / WELCH, JASON J. / VENABLE, JAMIE N.

Domicilio Inventor: 25134 FOX HUNT DRIVE, PERRYSBURG, OH 43551, USA / 7816 CRA BAPPLE COVE WHITEHOUSE, OH 43571, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 11330 RUNNING BROOK DRIVE PERRYSBURG, OH 43551, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: SISTEMAS DE REVESTIMIENTO DE PISO DE SACRIFICIO ANTIMICROBIANO

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

(30) Prioridades: 621350.740 - 11/07/2016 - US 621400.437 - 27/09/2017 - US 621504.165 - 10/05/2017 - US 151692.536 - 23/05/2017 - US

(51) Int. Cl. B: C08D 51/08 D 71/08 D 91/08

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2616/04 que modifica el Artículo 28 De publicaciones de la Ley N° 1630/03 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.

**(17) Resumen**

(182) 7. Se describen sistemas de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano que incluyen una composición de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano capaz de reducir y prevenir el crecimiento bacteriano gram positivo y gram negativo en pisos. También se describe un método de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano que se aplica a los pisos de remover el revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano como se desea a partir de superficies de piso tratadas anteriormente. En determinados aspectos, los revestimientos de piso de sacrificio antimicrobiano pueden incluir un polímero acrílico no iónico, una cera no iónica y una alquil biguanida catiónica o sal de estos. El revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano además puede incluir una capa protectora que estabiliza adicionalmente el sistema durante el almacenamiento, aplicación y/o después de la aplicación a una superficie del piso. La composición de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano tiene un pH menor que 7, mientras que se aplicados o empujados continuamente desde una teta en una superficie del piso hasta el año después de la aplicación a la superficie del piso, a un tiempo de contacto mínimo de 1 hora. D88. Se hace por no invocada y acredita el derecho de prioridad.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1747453A**

(43) **Asunción, 5 de Marzo de 2019.-**

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1747453** (22) Fecha de Solicitud: **14/07/2017**

(71) Solicitante: **INDÚSTRIA METALURGICA STAY LTDA.**

Domicilio Solicitante: **RUA POÁ, 279, VILA PRUDENTE, SAO PAULO - SP, CEP: 03152-060. BRASIL**

(72) Inventor: **CAVALHEIRI, ALAN**

Domicilio Inventor: **RUA POÁ, 279, VILA PRUDENTE, 03152-060, SAO PAULO - SP**

(54) Título: **SOPORTE PARA INSTRUMENTOS MUSICALES MONTABLE, CON PRESILLAS PARA EL PASO DE ALAMBRES Y CABLES Y CABEZALES DESLIZANTES**

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

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

(51) Int. Cl 8: **G10C 3/ G10C 5/**

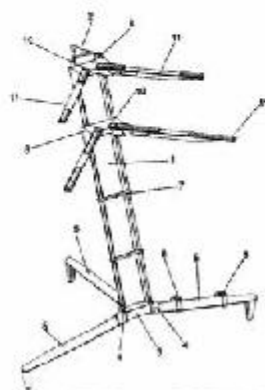
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(167/17). Constituido por un montante (1) suavemente inclinado, de modo que su extremo superior, además de incluir una tapa de acabado (2) pueda quedar ligeramente desplazado para atrás, mientras el extremo inferior, en el mismo alineamiento, queda igualmente desplazado suavemente para adelante y, además, este extremo inferior es cerrado por una base de montaje (3) con tres vértices, siendo un vértice dirigido para atrás y dos dirigidos para los lados derecho e izquierdo, todos ellos con medios (4) cooperantes para la fijación por encaje de los extremos de tres pies (5), igualmente orientados para los lados y para atrás, siendo que, además, son previstos medios para paso y fijación de alambres y cables en forma de presillas envolventes (6) colocadas en los pies (5) y otras presillas diferentes (7) colocadas a lo largo del montante (1) que, a su vez, sirve también de riel para por lo menos un cabezal deslizante (8), con medios (9) de apriete y regulación de altura a lo largo del referido montante (1), donde cada cabezal presenta su parte anterior proyectada con medios (10) para fijación por encaje de un par de brazos de apoyo (11), colocados en "V" y de acuerdo con un plano algo ordinariamente horizontal de apoyo de un instrumento musical usual (M).

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Intelect de Patentes  
DIN/ARI

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: PY1748815A

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1748815 (22) Fecha de Solicitud: 20/07/2017

(71) Solicitante: MARMON UTILITY, LLC  
Domicilio Solicitante: 53 OLD WILTON ROAD MILFORD, NH, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: SHRAVANI TALABATHULA / BRIAN BOISCLAIR / ASHISH MUNOT / EDWARD LAUGHLIN  
Domicilio Inventor: 7 DIGITAL DRIVE, UNIT 203 NASHUA, NH, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 54 GRADY HILL ROAD, GOFFSTOWN, NH, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 10 BAILEY ROAD, ANDOVER, MA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 5 LEONARD CIRCLE LOWELL, MA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: ESPACIADOR AÉREO DE ALTO VOLTAJE

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

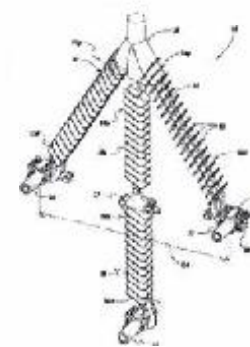
(30) Prioridad/es: 62/364061 – 19/07/2016 – US 15/654072 - 19/07/2017 - US

(51) Int. Cl 8: H02G 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:

(163/17). Se proporcionan dispositivos y sistemas para soportar y separar cables aéreos de alta tensión de 69 kV o más de un cable de soporte. Los sistemas y dispositivos descritos pueden incluir una pieza superior configurada para engranar el cable de soporte, un primer brazo, un segundo brazo y un tercer brazo, donde cada uno tiene un extremo distal y un extremo proximal, en donde los extremos proximales del primer, segundo y tercer brazo se conectan a la pieza superior. Los dispositivos y sistemas también pueden incluir un sistema de sujeción de cables ubicado en cada uno de los extremos distales del primer, segundo y tercer brazo.





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1749034A

(43) Asunción, 18 de marzo de 2019.

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1749034 (22) Fecha de Solicitud: 20/07/2017

(71) Solicitante: ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.

Domicilio Solicitante: Halkali Merkez Mah. Basin Ekspres Cad. N°: 5 Kat: 5 34303 Kucukcekmece, Estambul, Turquía

(72) Inventor: MUSTAFA NACI OZTURK

Domicilio Inventor: Halkali Merkez Mah. Basin Ekspres Cad. N°: 5 Kat: 5 34303 Kucukcekmece, Estambul, Turquía

(54) Titulo: **DISPOSITIVO Y MÉTODO DE FRENADO**

(74) Agente: PATRICIA ABENTE SAGUIER - 23

(30) Prioridad/es: PCT/EP2016/067256 – 20/07/2016 – EP

(51) Int. C I P: B60T1; B60T13; F16D61; G01C19

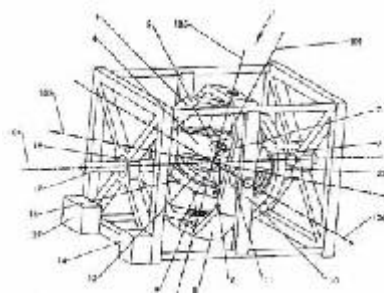
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que, a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término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

**(57) Resumen:**

(165/17). La presente invención se relaciona con un dispositivo y método de frenado, y particularmente pero no exclusivamente se relaciona con un dispositivo y método de frenado giroscópico. Un dispositivo de frenado (1) comprende un cuerpo (2) montado para rotar alrededor de un primer eje (101); medios para rotar el cuerpo (2) alrededor del primer eje (101); comprende un segundo eje (102), un tercer eje (103) y un cuarto eje (104), estando configurado el dispositivo de frenado (1) para permitir que el cuerpo (2) adicionalmente rote alrededor del segundo eje (102) y el tercer eje (103), estando orientado el primer eje (101) con respecto al segundo eje (102) a un ángulo alfa ( $\alpha$ ) el cual es mayor a 0 grados, estando orientado el segundo eje (102) con respecto al cuarto eje (104) a un ángulo beta ( $\beta$ ) el cual es mayor a 0 grados y menor a 90 grados, siendo el tercer eje (103) el eje de precesión alrededor del cual ocurre la precesión del cuerpo (2) como resultado de rotar el cuerpo (2) alrededor del primer eje (101) y aplicar torque al cuerpo (2) alrededor del segundo eje (102).

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes  
 Berta Segovia  
 Jefe 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: PY1750360A

(43) Asunción, 25 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1750360 (22) Fecha de Solicitud: 25/07/2017
(71) Solicitante: IMPERPLAST INGENIERÍA S.A.
Domicilio Solicitante: MONSEÑOR H. ROA N°369, ESPECIAL: AYOLAS N°102 ESQ. EL PARAGUAYO INDEPENDIENTE, PARAGUAY.
(72) Inventor: NELSON LADISLAO BENÍTEZ LÓPEZ / CÉSAR OSVALDO BENÍTEZ
Domicilio Inventor: MONSEÑOR H. ROA N°369, PARAGUAY. / MONSEÑOR H. ROA N°369, PARAGUAY.
(54) Título: CAJA COMPACTA CON ORIFICIOS PASANTES DE 28 MM DE DIAMETRO Y ACCESORIOS DEL KIT
(74) Agente: FERNANDO ANDRES BECONI ORTIZ - 1689
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)
(51) Int. Cl 8: G01J 3/ G01N 1/ G01N 21/

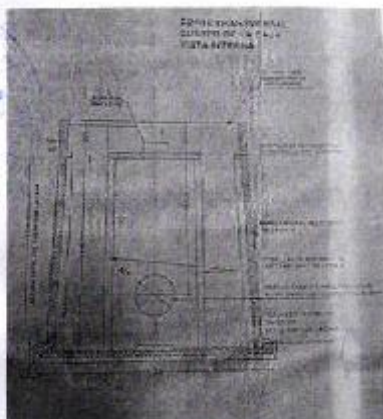
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2583/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(170/17). El kit componente de la caja para conexiones domiciliarias, está compuesto por los siguientes accesorios: A. un adaptador a compresión 25 mm x 3/4" -PP- rosca hembra; un niple roscado con tope, PP, rosca hembra de 3/4" x rosca macho de 3/4", posee un total de 100 mm de largo como mínimo; B. brida roscada, PP, rosca hembra de 3/4" en tres unidades; un buje de reducción rosca hembra de 1/2" x rosca macho de 3/4"; C. una llave de paso del tipo vuelta y vuelta, de pvc, rosca hembra de 3/4", un niple roscado, tubo de pvc, con un total de 100 mm de largo como mínimo y una unión doble de 3/4" de pvc. El conjunto de accesorios que componen el kit, permiten su posicionamiento a lo largo del eje longitudinal, sin posibilidad que se verifiquen desplazamientos tanto en la vertical como en la dirección del eje longitudinal. En la vertical, el desplazamiento está impedido por el orificio pasante como mínimo 28 mm de diámetro, un poco mayor que el diámetro de los tubos roscados que estarán posicionados en los orificios pasantes. En el sentido del eje longitudinal los desplazamientos estarán impedidos por las bridas roscadas que permiten ajustar el conjunto a las paredes de los extremos de la caja. Tanto el orificio pasante de los extremos de la caja, como las bridas roscadas, están para evitar desplazamientos del conjunto de accesorios ubicados dentro de la caja. El posicionamiento del conjunto medidor con sus dos acoples, específicamente el acople que está ubicado hacia el herraje de cierre de la tapa (bajo la tuerca), no debe quedar bajo la vertical del cuerpo que aloja a la tuerca, para permitir que la tuerca del acople sea ajustada en la medida de la necesidad del montaje del conjunto de accesorios. OBS.: Tener por no invocado el derecho de prioridad.

Dirección de Patentes

Tamara Santa Saguera
Asesora Técnica 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: PY1754182A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1754182 (22) Fecha de Solicitud: 04/08/2017

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

(72) Inventor: CHEN, PING / BEHENNA, DOUGLAS CARL / FREEMAN-COOK, KEVIN DANIEL / HOFFMAN, ROBERT LOUIS / JALAIE, MEHRAN / NAGATA, ASAKO  
Domicilio Inventor: 7666 PIPIT PLACE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92129, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 31302 CALLE DEL CAMPO, SAN JUAN CAPISTRANO, CALIFORNIA, 92075, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7946 SITIO NISPERO, CARLSBAD, CALIFORNIA, 92009, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2390 RISING GLEN WAY, #201, CARLSBAD, CALIFORNIA, 92008, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 11373 SADDLE COVE LANE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7335 ROCK CANYON DRIVE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92126, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: INHIBIDORES DE CDK2/4/6

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

(30) Prioridad/es: 62/371,602 - 15/08/2016 - US 62/533,347 - 17/07/2017 - US

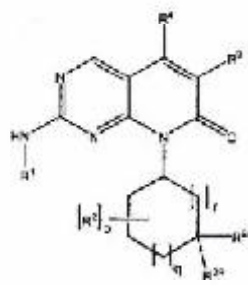
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 471/

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:

(174/17). Esta invención se relaciona con compuestos de la Fórmula general (I) y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en los cuales R1, R2, R2A, R2B, R3, R4, R5A, R5B, R6, R7, R8, R9, p, q y r son como se definen en la presente, a composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales, y métodos para utilizar tales compuestos, sales y composiciones para el tratamiento de crecimiento celular anormal, incluyendo cáncer.

Dirección de Patentes  
Hugo T. Berkemeyer  
Especialista en Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1760977A

(43) Asunción, 25 de Marzo de 2019.-

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

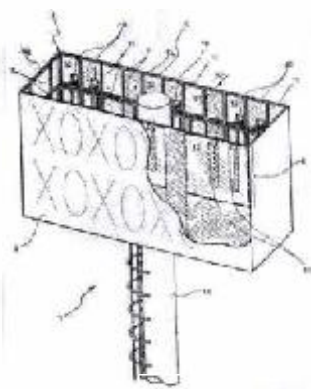
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **1760977** (22) Fecha de Solicitud: **25/08/2017**
- (71) Solicitante: **PUBLICIDAD EXTERIOR S.R.L. / JAVIER ANDRÉS EGUIA TERRADAS**
- Domicilio Solicitante: **GABRIEL ÁLVAREZ DE TOLEDO 7193. BARRIO ARGUELLO CP 5147, CIUDAD DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA, AR / AV. TRISTÁN MALBRAN 4011,PISO 2,CERRO DE LAS ROSAS X5009ACE, CIUDAD DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA**
- (72) Inventor: **ENRIQUE ALBERTO UMBERT**
- Domicilio Inventor: **LOTE 5 MZA 68. COUNTRY LOMAS DE LA CAROLINA, CORDOBA, PROVINCIA DE CORDOBA, ARGENTINA**
- (54) Título: **CARTEL PUBLICITARIO CON OCULTACIÓN DE ANTENA PARA TELEFONIA CELULAR**
- (74) Agente: **RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ – 333**
- (30) Prioridad/es: **62/379.486 – 26/08/2016 – US**
- (51) Int. Cl B: **A01M 29/ E04F 13/ H01Q 1/**

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:**

(199/17). Cartel publicitario con la capacidad de completamente ocultar antenas para telefonía celular o similares en su interior sin que se produzca apantallamiento de la salida e ingreso de las ondas electromagnéticas para el servicio de telefonía gracias a la provisión de una cantidad discreta de ventanas permeables a las ondas electromagnéticas despojando de materiales metálicos el área de dichas ventanas. Las ventanas se cubren con parches laminares de material no metálico permeable a las ondas electromagnéticas, preferiblemente plástico reforzado con fibra de vidrio PRFV; combinadamente, en lugar de los tradicionales perfiles metálicos se incluyen unos perfiles suplentes de material no metálico permeable a las ondas electromagnéticas quedan comprendidos dentro del área de dicha ventana o abertura sobre el recubrimiento de la parrilla todo esto con el objeto de permitir a las antenas interiores al cartel prestar el normal servicio sin apantallamiento de las señales electromagnéticas pero ocultas dentro del cartel. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad.-



(11) Nro. Publicación: **PY1761838A**

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1761838 (22) Fecha de Solicitud: 29/08/2017

(71) Solicitante: **MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA**

Domicilio Solicitante: RODOVIA PE 5 KM 22,5, N° 3233 - DISTRITO INDUSTRIAL S. DUMONT CAIXA POSTAL 4

(72) Inventor: **WADI NICOLA MANSOUR**

Domicilio Inventor: RODOVIA PE 5 KM 22,5, N° 3233 - DISTRITO INDUSTRIAL S. DUMONT CAIXA POSTAL 4

(54) Título: **PERFECCIONES INTRODUCIDAS EN DISYUNTORES CON LACRE**

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

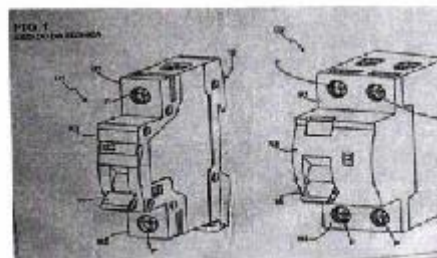
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: **B65D 63/ H01H 9/**

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

**(57) Resumen:**

(202/17). "APERTELES INTRODUCIDOS EN DISYUNTORES CON LACRE", disyuntores estos más específicamente pertenecientes al campo de la instalación eléctrica de media o baja tensión del tipo DIN o NEMA y que se presentan en la forma unipolar (D1) (pudiendo ser del Bipolar o tripolar) (D2) / (D3) (Diferencial residual), cada uno, de forma general, comprendiendo cuerpo (10) configurado por pieza ordinariamente paralelepipedal cuya cara frontal se presenta con regiones (R1) y (R2) para la instalación (P) de montaje y desmontaje del disyuntor (D1) / (D2) / (D3) en un panel eléctrico (no ilustrado); La cara frontal del disyuntor incluye, además, una región central (R3) donde se aloja la palanca (11) de accionamiento; Las regiones (R1) y (R2) de cada disyuntor (D1) / (D2) / (D3) están dotadas de conjuntos de soporte (12) para una chapa de recubrimiento (13) de al menos un tornillo (P); (12) incluye un miembro de articulación (14) de ejes extremos y opuestos (13a) de la chapa (13) y miembros de transpase (15) de sus orificios (13b) practicados en dicha chapa (13), miembros (15) que puedan alojar la tira (\*6a) de un lacre (16).





(11) Nro. Publicación: PY1764515A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1764515 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2017

(71) Solicitante: **CELLECTIS**

Domicilio Solicitante: 8 RUE DE LA CROIX JARRY, 75013, PARIS - FRANCIA.

(72) Inventor: **CLASEN, BENJAMIN / ZHANG, FENG / BALTES, NICHOLAS J. / HUMANES, JAVIER GIL / LUO, SONG**

Domicilio Inventor: 2206 Jowell Lane South St Paul, Minnesota 55075 / 17760 62nd Court Maple Grove, Minnesota 55311 / 11837 131st Ave N., Maple Grove, Minnesota 55359 / 10785 Isleta St. Ne Circle Pines Minnesota 55011 / 817 E. 54th Place, Chicago, ILLINOIS 60615

(54) Título: **MÉTODOS PARA ALTERAR EL CONTENIDO DE AMINOACIDOS EN PLANTAS**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIS, WILFRIDO - 35**

(50) Prioridad/es: 82/382.352 - 01/08/2016 - US 62/428.784 - 18/04/2017 - US

(51) Int. C. B.: **A01H 1/ A01H 3/ A01H 4/ A01H 43/ C12N 5/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2590/05 que modifica el Artículo 23 de las 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:**

(213/17) Se proporcionan moléculas y métodos para hacer plantas (por ejemplo variedades de soja, variedades de arroz o variedades de maíz) con contenido de aminoácido alterado. Por ejemplo, moléculas y métodos se proporcionan para hacer mutaciones inducidas por nucleasa TALE en genes que codifican proteínas de almacenamiento de semillas y nucleasa eliminadoras inducidas por nucleasa TALE contra los genes de proteína de almacenamiento de semillas.



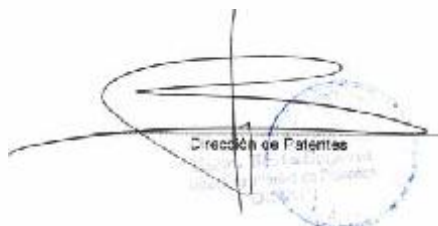
(11) Nro. Publicación: **PY173438A**(43) **Aaunción, 01 de marzo de 2019.**
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud:	1773433	(22) Fecha de Solicitud:	29/09/2017
(71) Solicitante:	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU, "NAUCHNOTEHNOLOGICHESKAYA FARMACEVICHESKAYA FIRMA "POLYSAN"		
Domicilio Solicitante:	Ul. Saeva, d. 72, korp. 2, lit. A, Saint-Petersburg 192162, RU, Federación Russa		
(72) Inventor:	1) KOVALENKO ALEKSEY LEONIDOVICH 2) PETROV ANDREY YURIEVICH		
Domicilio Inventor:	(1-2) Ul. Zvezdnaya d. 20, kv. 255, Saint-Petersburg, 193203, RU, Federación Russa		
(54) Título:	MÉTODO PARA PRODUCIR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICAMENTE ESTABLE PRESENTADA COMO UNA SOLUCIÓN ACUOSA		
(74) Agente:	HUGO T. BERKEMEYER - S		
(30) Prioridad/es:	2016138632 - 29/09/2016 - RUSIA		
(51) Int. C.I.P.:	A61K31; B01J5		

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1833/00 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:**

(538/17). La invención se relaciona con la industria química y farmacéutica y, en particular, con un método para producir una composición farmacéutica estabilizada presentada como una solución acuosa que se puede usar para obtener un fármaco intravenoso que contiene ácido succínico, nicotinamida, inosina y riboflavina-mononucleótido como los ingredientes activos y que posee propiedades citoprotectoras. El objetivo de la invención es desarrollar un método para producir la composición farmacéutica conocida estabilizada presentada como una solución acuosa que permitiría mejorar su seguridad en el uso a través de la aplicación de esterilización térmica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1783730A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1783730 (22) Fecha de Solicitud: 03/11/2017

(71) Solicitante: PHENEX DISCOVERY VERWALTUNGS-GMBH  
Domicilio Solicitante: WALDHOFER STRASSE 104 69123 HEIDELBERG - ALEMANIA

(72) Inventor: CHRISTOPH STEENECK / OLAF KINZEL / SIMON ANDERHUB / MARTIN HORNBERGER / GERALD KLEYMANN / THOMAS HOFFMANN  
Domicilio Inventor: WEBERSTRASSE 4/2 69120 HEIDELBERG - ALEMANIA / AM HACKTEUFEL 8 69117 HEIDELBERG - ALEMANIA / VELTENHOFER STRASSE 30 69123 HEIDELBERG - ALEMANIA / STAHLBUHLRING 151a 68526 LADENBURG - ALEMANIA / LEOPOLDSHOHER STRASSE 7 32107 BAD SALZUFLEN - ALEMANIA / DAIMIERSTRASSE 21 67346 SPEYER - ALEMANIA

(54) Título: N-HIDROXIAMIDINOHETEROCÍCLOS SUSTITUIDOS COMO MODULADORES DE INDOLAMINA 2, 3-DIOXIGENASA

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

(30) Prioridad/es: 16002334.7 - 03/11/2016 - EP 17 001 467.4 - 31/08/2017 - EP

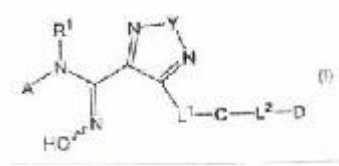
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ C07D 271/ C07D 413/

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:**

(261/17) La invención provee moduladores de la indolamina 2,3-dioxigenasa (IDO1) y su uso en la profilaxis y/o tratamiento de enfermedades mediadas por IDO1. Específicamente, la presente invención provee compuestos de acuerdo con la Fórmula (I) un enantiómero, diastereómero, tautómero o sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

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



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1791319A

(43) Asunción, 20 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1791319 (22) Fecha de Solicitud: 28/11/2017

(71) Solicitante: AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH

Domicilio Solicitante: Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Alemania.-

(72) Inventor: DR. WILFRIED SCHWAB / DR. YOGESHWAR BACHHAY / DR. ALEXANDER BIRKMANN / DR. THOMAS GOLDNER / SUSANNE BONSMANN

Domicilio Inventor: AN DEN HAINBUCHEN 12, 14542 WERDER, ALEMANIA / C-201, BHARATKHAND CHS (27), NEAR RELIANCE ENEGGY, TILAK NAGAR, MUMBAI 400089, INDIA. / Heinrich-Heine-Str. 13, 42327 Wuppertal, Alemania / Teutonenstrasse 18, 42107 Wuppertal, Alemania.- / FRANZ-MICHEL-STR. 13, 50769 KÖLN, ALEMANIA

(54) Título: UNA SAL MALEATO DE LA BASE LIBRE DE N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]-ACETAMIDA, FORMULACIONES FARMACÉUTICAS, MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y

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

(30) Prioridad/es: 16201009.4 – 28/11/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 213/ 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:

(282/17). La presente invención se refiere al campo de los agentes antivirales activos, particularmente a sales, más particularmente a una sal maleato de la base libre de N-[5-(aminosulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)-fenil]-acetamida, a sus formulaciones farmacéuticas así como a métodos para la producción de estas sales. La presente invención también se refiere al uso de estas sales y de sus formulaciones farmacéuticas respectivas en métodos de tratamiento y/o prevención de infecciones con el virus herpes simple humano, particularmente infecciones causadas por HSV-1 y HSV-2.

  
 Dirección de Patentes  
 Dra. Marta Segovia  
 Directora Ejecutiva de Patentes  
 DINA  


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1791323A

(43) Asunción, 20 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1791323 (22) Fecha de Solicitud: 28/11/2017

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

(72) Inventor: DR. WILFRIED SCHWAB / DR. ALEXANDER BIRKMANN / KURT VOEGTLI / YOGESHWAR BACHHAV  
Domicilio Inventor: An den Hainbuchen 12,14542 Werder, Alemania. / Heinrich-Heine-Str. 13, 42327 Wuppertal, Alemania.- / Malacher 32, 5273 Oberhofen AG, Suiza / C-201, Bharatkhand CHS (27), Near Reliance Eneegy, Tilak Nagar, Mumbai 400089, India

(54) Título: HEMIHDRATO DE LA BASE LIBRE DE N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]-ACETAMIDA, MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y USOS DEL MISMO

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

(30) Prioridad/es: 16200967.4 – 28/11/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 213/ C07D 277/ C07D 417/

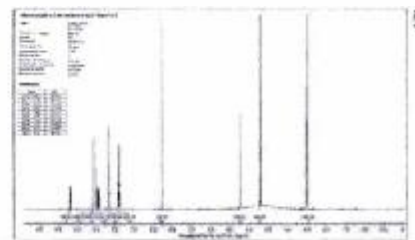
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(283/17). La presente invención se refiere al campo de los agentes antivirales activos, particularmente la forma de hemihidrato de la base libre de N-[5-(aminosulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)-fenil]-acetamida así como a métodos para su fabricación. La presente invención también se refiere al uso del compuesto anterior en el tratamiento de infecciones por el virus herpes humano y en la preparación de composiciones farmacéuticas que comprenden dicho compuesto.

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes  
Form. Bortá Segoria  
Orador de Hechos Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1791327A

(43) Asunción, 20 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1791327 (22) Fecha de Solicitud: 28/11/2017

(71) Solicitante: AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH

Domicilio Solicitante: FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475, 42117 WUPPERTAL, ALEMANIA

(72) Inventor: DR.YOGESHWAR BACHHAV / DR.WILFRIED SCHWAB / ALEXANDER BIRKMANN / DR. TAMARA PFAFF

Domicilio Inventor: C-201, Bharatkhand CHS (27), Near Reliance Eneegy, Tilak Nagar, MUmbai 400089, India / An den Hainbuchen 12, 14542 Werder, Alemania / Heinrich-Heine-Str. 13, 42327 Wuppertal, Alemania / Asternweg 27, 40468 Düsseldorf, Alemania

(54) Título: FORMULACIÓN TÓPICA QUE COMPRENDE N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]-ACETAMIDA

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

(30) Prioridad/es: 16201005.2 – 28/11/2016 – EP

(51) Int. Cl. 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 213/ 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:

(284/17). La presente invención se refiere a formulaciones farmacéuticas de agentes antivirales activos para el uso en aplicación tópica, particularmente para el uso de estos en el tratamiento de infecciones por virus herpes humano, en donde los agentes antivirales activos pueden seleccionarse del grupo que comprende el hemihidrato de la base libre de N-[5-(aminosulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)-fenil]-acetamida, la sal maleato de N-[5-(amino-sulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)fenil]acetamida, la sal de mesilato de N-[5-(amino-sulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)fenil]acetamida, y la base libre de N-[5-(amino-sulfonil)-4-metil-1,3-tiazol-2-il]-N-metil-2-[4-(2-piridinil)fenil]acetamida. Específicamente, la presente invención proporciona dichas formulaciones farmacéuticas para su uso en aplicación tópica, en donde dichas formulaciones comprenden un agente antiviral como se ha descrito anteriormente en estado disuelto o en forma solubilizada, hidroxil tolueno butilado (BHT) Y PEG 400 Super Refinat™ a un pH aparente de 4,0 a 5,0, preferiblemente a un pH aparente de 4,0 a 4,5.-

Dirección de Patentes

Farm. Verta Segovia  
Directora Ejecutiva de Patentes  
MINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1797653A

(43) Asunción, 25 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

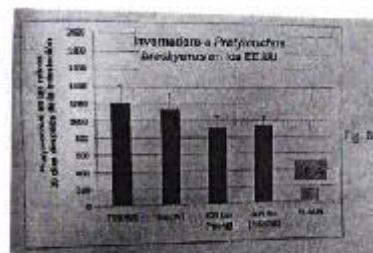
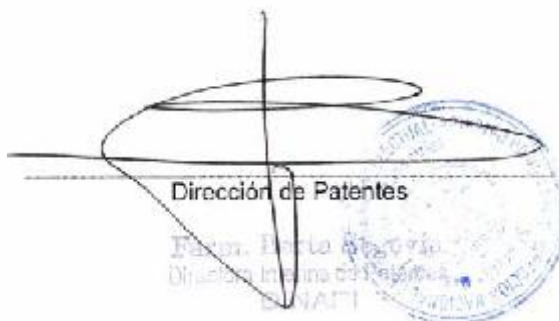
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1797653 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP / BAYER CROPSCIENCE NV
- Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, EEUU. / J. E MOMMAERTSLAAN 14, 1831 DIEGEM, BÉLGICA.
- (72) Inventor: MOSER, HAL / BUYSE, MAXIM / DAUM, JULIA / BEILINSON, VADIM / MCCARVILLE, MICHAEL / SLABBINCK, FILIP / KLEVEN, TOM / AARTSEN, WENDY / HABEX, VEERLE
- Domicilio Inventor: 1905 Laurel Road, Oceanside, California 92054 / Nadine Crappestraat 51, 9000, Gent / 1204 Anora Drive, Apex, North Carolina 27502 / 4029 Remington Oaks, Cary, North Carolina 27519 / 1871 115th Plaza #3704, Omaha, Nebraska 68154 / Katelijnestraat 146, 8000, Brugge / 14952 Co Hwy 1, Lake Park, Minnesota 56554 / Zandstraat 425, 8200, Sint-Andries / Hoge Voetweg 12, 8560, Wevelgem
- (54) Título: EVENTO ELITE EE-GM4 Y MÉTODOS Y KITS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE TAL EVENTO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/487,707 – 20/04/2017 – US 62/481,292 - 04/04/2017 - US 62/437,862 - 22/12/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 41/ A01N 43/ A01N 65/ 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:

(312/17). La presente invención provee plantas de soja transgénicas específicas, materiales vegetales y semillas que se caracterizan porque estos productos albergan un evento de transformación resistente a los nematodos y tolerante a los herbicidas, en un lugar específico en el genoma de la soja. También se proveen herramientas que permiten la rápida e inequívoca identificación del evento en muestras biológicas.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1803958A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

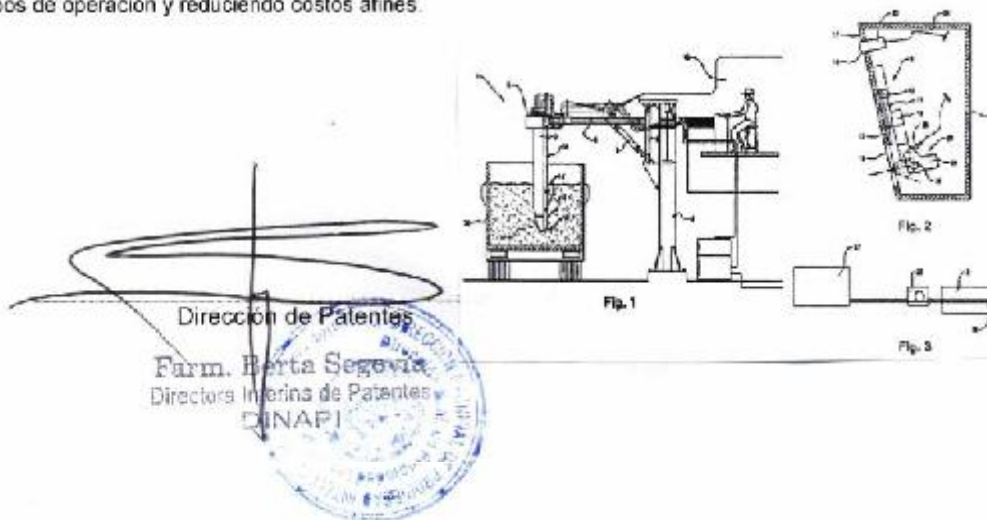
(21) N° de Solicitud:	1803958	(22) Fecha de Solicitud:	30/01/2018
(71) Solicitante:	ING. JORGENSEN & ASOC. SRL / TECNOCIENTIFICA S. A.		
Domicilio Solicitante:	AV. A T DE ALVEAR 3752 DON TORCUATO, BUENOS AIRES / VIDAL 2802, CIUDAD DE BUENOS AIRES		
(72) Inventor:	GUSTAVO DANIEL CANEDA		
Domicilio Inventor:	VIDAL 2802, CIUDAD DE BUENOS AIRES		
(54) Título:	SONDA ESPECTROMÉTRICA PARA MUESTREO DE MATERIAL A GRANEL Y CALADOR AUTOMÁTICO DE MUESTREO QUE INCORPORA LA Sonda		
(74) Agente:	CLAUDIA LORENA FRANCO QUEVEDO - 1979		
(30) Prioridad/es:	170100339 - 10/02/2017 - AR      20170100339 - 10/02/2017 - AR		

(51) Int. Cl 8: G01J 3/ G01N 1/ G01N 21/

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

**(57) Resumen:**

(25/18) Una sonda espectrométrica para muestreo de material a granel y calador automático para muestreo material a granel, el cual permite obtener los parámetros de composición del material a muestrear de manera directa, evitando la extracción y traslado de muestras que deban ser examinadas en dependencias externas bajo la observación y análisis de personal capacitado y especializado, optimizando así tiempos de operación y reduciendo costos afines.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1806271A

(43) Asunción, 25 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

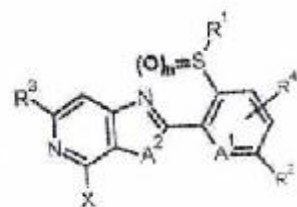
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1806271 (22) Fecha de Solicitud: 06/02/2018
- (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, ALEMANIA.
- (72) Inventor: DR. DAVID WILCKE / DR. MARC MOSRIN / DRA. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. RÜDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DRA. KERSTIN ILG / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. SASCHA EILMUS / ULRICH GÖRGENS / DR. ANDREAS TURBERG
- Domicilio Inventor: Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf, Alemania. / BACHEMER STRASSE 341A, 50935 KÖLN, ALEMANIA. / IRLFELDER WEG 38a, 51467 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA. / Zu den Fußfällen, 50259 Pulheim, Alemania / Lottenstraße 10, 40789 Monheim, Alemania / Urdenbacher Allee 19, 40593 Düsseldorf, Alemania.- / Neusser Wall 32, 50670 Köln, Alemania.- / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf, Alemania.- / Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, Alemania.- / Fester Str. 37, 40882 Ratingen, Alemania / Sinterstr. 86, 42781 Haan, Alemania
- (54) Título: Derivados de heterociclos condensados sustituidos con 2-(HET) Arilo como plaguicidas
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 17154789.6 – 06/02/2017 – 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:

(32/18). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en donde R1, R2, R3, R4, A1, A2, X y n tienen los significados antes mencionados, a su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para el combate de parásitos animales y a procedimientos y productos intermedarios para su preparación.



Dirección de Patentes

Segunda Sección

Patentes de Invención

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1811375A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 1811375 (22) Fecha de Solicitud: 22/02/2018

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: PATRICK CALLAGHAN BOYLE / RONALD FRANCIS COLLETTI / YIWEI DING / HUI HAN / DAVID A. MORGENSTERN / DAVID PRZYBYLA / DANIEL JAMES SEYER / HADI SHAMSIJAZEYI

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 AMERICA / 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 AMERICA / 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 AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: COMPOSICIONES PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

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

(30) Prioridad/es: 62/462,135 - 22/02/2017 - US

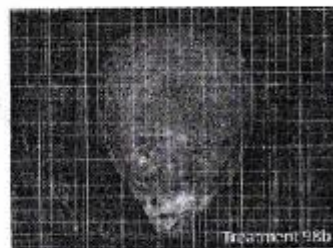
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

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:**

(42/18). Composiciones y métodos para inhibir la sublimación de compuestos sólidos, tales como los 1, 2, 4-oxadiazoles 3,5-disustituidos, de la superficie de un sustrato (por ejemplo, semillas).

FIG. 10



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



(11) Nro. Publicación: PY1821118A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2019.-

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

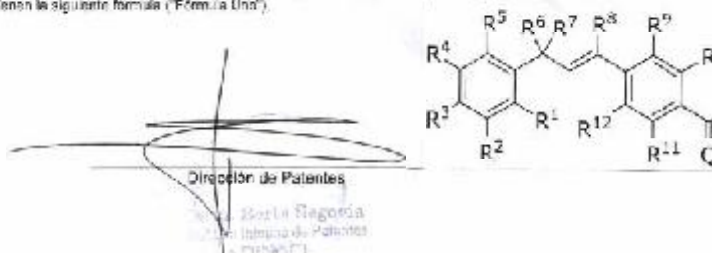
(21) N° de Solicitud:	1821118	(22) Fecha de Solicitud:	27/03/2018
(71) Solicitante:	DOW AGROSCIENCES LLC		
Domicilio Solicitante:	6330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1264, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(72) Inventor:	LEPLAE, PAUL R. / BATON, THOMAS / GAO, XIN / HUNTER, JAMES E. / LO, WILLIAM C. / WATSON, GERALD B. / HERBERT, JOHN / DEMETER, DAVID A. / BOKUWA, JOSHODEEP / RAGHURAM TANGIRALA / JOSHI, HEMANT		
Domicilio Inventor:	6330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6330 Zionville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estado Unidos. / 6330 Zionville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estado Unidos. / 6330 Zionville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estado Unidos. / 6330 Zionville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estado Unidos. / 6330 Zionville Road Indianapolis, Indiana 46268, Estado Unidos. / Flat No. 2F02, Resurban Apartment, Basisthapur Bypass 3 Belloa Survey, Guwahati, Assam. / Flat # 1011, Sohoa Connoor Apartments, Marula Road, Kudu Village, Bengal. 560102, India / E 603, Neel Sishi Residency, Plot No. 20, Sector 11, Karkhanhane, New Member-400706 India.-		
(54) Título:	MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PLAGUICIDA, E INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS, RELACIONADOS CON ELLAS		
(74) Agente:	BERKEMEYER, HUDO L. - B		
(30) Prioridades:	(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 201711011770 - 31/03/2017 - IN; 201711011775 - 31/03/2017 - IN		
(51) Int. CI 8:	A01N 29/ A01N 31/ A01N 33/ A01N 37/ 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:**

(7316)

Esta descripción se refiere al campo de moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas en los filos Arthropoda, Mollusca y Nematoda, procesos para producir tales moléculas, intermediarios usados en tales procesos, composiciones plaguicidas que contienen tales moléculas y procesos para usar tales composiciones plaguicidas contra tales plagas. Estas composiciones plaguicidas pueden usarse, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, aracnidas, nematocidas y molusquicidas. Este documento describe moléculas que tienen la siguiente fórmula (Fórmula I):





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1821207A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1821207 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2018
- (71) Solicitante: ISAGRO S.P.A  
Domicilio Solicitante: VIA CALDERA, 21, 20153 MILÁN (MI), ITALIA.
- (72) Inventor: ENTELA SINANI / DANIELE FORGIA / MARILENA GUSMEROLI / PAOLO BELLANDI / MATTEO VAZZOLA / CHRISTIAN BADARACCO / RICCARDO LIGUORI  
Domicilio Inventor: VIA MONTE SAN MICHELE 4, 28100 NOVARA (NO), ITALIA. / VIA MAMELI 33/A, 28021 BORGOMANERO (NO), ITALIA. / VIALE LIBERTÁ 114/B, 20900 MONZA (MB), ITALIA. / VIA BOLLA 1, 17043 CARCARE (SV), ITALIA. / VIA PAOLO MASCAGNI 11, 20815 COGLIATE (MB), ITALIA. / VIA GRAMSCI 30, 20010 VITTUONE (MI), ITALIA. / VIA GALILEO FERRARIS 11, 20900 MONZA, ITALIA.
- (54) Título: PIRIDIL-FORMAMIDINAS QUE TIENEN ACTIVIDAD FUNGICIDA, COMPOSICIONES AGRONÓMICAS Y USOS DE LAS MISMAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 102017000033543 - 27/03/2017 - ITALIA
- (51) Int. CI B: A01N 43/

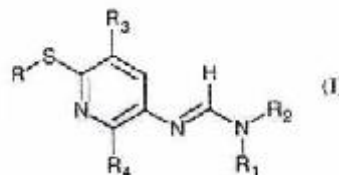
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(75/18). Nuevas piridil-formamidinas de la fórmula general (I), junto con composiciones agronómicas que comprenden dichos compuestos de la fórmula (I) y por lo menos un ingrediente activo adicional compatible con los mismos, seleccionados entre fungicidas diferente de aquellos de la fórmula general (I), y su uso con relación al control de hongos fitopatógenos de cultivos agronómicos.

Dirección de Patentes

Farm. Marta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

*Paraguay  
de la gente*

(11) Nro. Publicación: **PY1822364A**

(43) **Asunción, 13 de Marzo de 2019.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1822364** (22) Fecha de Solicitud: **03/04/2018**

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

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, EEUU.**

(72) Inventor: **CHAY, CATHERINE A. / CICHE, TODD A. / FLASINSKI, STANISLAW / HOWE, ARLENE R. / SRIDHARAN, KRISHNAKUMAR / BOWEN, DAVID J.**

Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, EEUU.**

(54) Título: **NUEVAS PROTEINAS INHIBIDORAS DE INSECTOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/480,614 - 03/04/2017 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ 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:**

(63/18). Se describe una clase de proteínas pesticidas que exhibe una actividad tóxica contra especies de plagas de coleópteros y lepidópteros, e incluye, pero no se limita a, TIC7040, TIC7042, TIC7381, TIC7382, TIC7383, TIC7386, TIC7388 y TIC7389. Se proporcionan construcciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante que codifica las proteínas plaguicidas TIC7040, TIC7042, TIC7381, TIC7382, TIC7383, TIC7386, TIC7388 y TIC7389. Se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, semillas y partes de plantas resistentes a la infestación de coleópteros y lepidópteros que contienen secuencias de ácidos nucleicos recombinantes que codifican las proteínas plaguicidas TIC7040, TIC7042, TIC7381, TIC7382, TIC7383, TIC7386, TIC7388 y TIC7389 de la presente invención. Métodos para detectar la presencia de las secuencias de ácido nucleico recombinantes o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de coleópteros y lepidópteros utilizando las TIC7040, TIC7042, TIC7381, TIC7382, TIC7383, TIC7386, TIC7388 y TIC7389 las proteínas plaguicidas también se proporcionan.

  
 Dirección de Patentes  
 Farm. Berta Segura  
 Directora Insana 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: PY1823118A

(43) Asunción, 11 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1823118** (22) Fecha de Solicitud: **05/04/2018**

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

Domicilio Solicitante: **ALFRED-NOBEL-STR. 50, MONHEIM AM RHEIN / KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN**

(72) Inventor: **DR. ESTELLA BUSCATO ARSEQUELL / DR. UWE DÖLLER / DR. KLEMENS MINN / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. ANU BHEEMAIH MACHETTIRA / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DIRK SCHMUTZLER / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. HARALD JAKOBI**

Domicilio Inventor: **Europa-Allee 138, 60486 Frankfurt am Main / Christian-Morgensternstrasse 11, 63110 Rodgau / Rossertstr.61, 65795 Hattersheim / Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / Niedemhausener strasse 47, 60326 Frankfurt am Main / Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim / Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / BONIFATIUSSTRASSE 1b, 65835 LIEDERBACH AM TAUNUS / GROßER HASENPFAD 80, 60598 FRANKFURT**

(54) Título: **DERIVADOS DE 2-AMINO-5-OXIALQUILO-PIRIMIDINA Y SU USO PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE PLANTAS NO DESEADO**

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

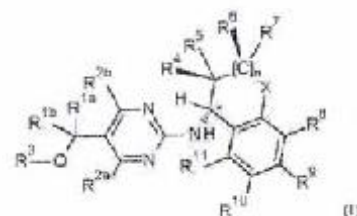
(30) Prioridad/es: **17164918.9 – 05/04/2017 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 239/ C07D 405/**

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:

(86/18). Se describen compuestos de la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente aceptables y su preparación y uso en el campo de la protección de cultivos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1828190A

(43) Asunción, 8 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

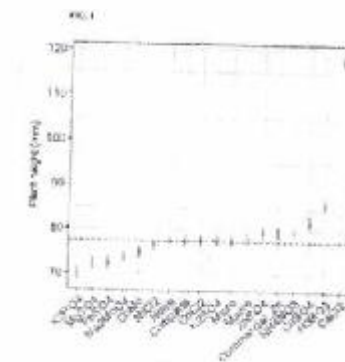
- (21) N° de Solicitud: 1828190 (22) Fecha de Solicitud: 19/04/2018
(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP
Domicilio Solicitante: 2 T.W. ALEXANDER DRIVE, 27709 RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA
(72) Inventor: LAKSHMI PRABA MANAVALAN / LEONELA CARRIEDO
Domicilio Inventor: 1507 BAYWOOD LN, DAVIS, CA 95618 / 3263 IBERIAN DR, SACRAMENTO, CA 95833
(54) Título: MÉTODO PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS CULTIVOS
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: 62/488,598 - 21/04/2017 - US
(51) Int. Cl. B: A01H 5/ A01N 27/ A01N 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:

(98/18). La presente invención se refiere al uso de antioxidantes y/o nutrientes para mejorar la seguridad de los cultivos en plantas, una composición que comprende antioxidantes y un nuevo método de tratamiento de plantas donde se aplican antioxidantes y/o nutrientes de una planta, una parte de la planta, material de propagación de plantas o el hábitat donde crece la planta para mejorar la seguridad de los cultivos.

Handwritten signature and official stamp of the Dirección de Patentes, DINAPI, with the name Farán Berta Segovia, Directora Interina 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: PY1828192A

(43) Asunción, 11 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1828192

(22) Fecha de Solicitud: 19/04/2018

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL

(72) Inventor: CHRISTOPHER M. ADAMS / MYRYAM APRIL / TANZINA FAZAL / CORNELIA JUTTA FORSTER / EDWARD CHARLES HALL / CAMERON CHUCK-MUNN LEE

Domicilio Inventor: NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE CAMBRIDGE, MA 02139,EEUU

(54) Título: SISTEMAS DE ENTREGA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA QUE COMPRENEN ENLAZADORES NO RASTREABLES

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

(30) Prioridad/es: 62/487,888 - 20/04/2017 - US

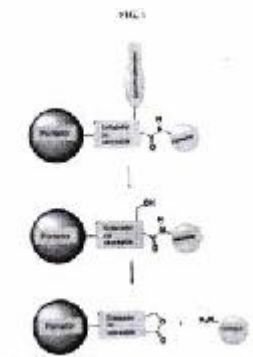
(51) Int. Cl 8: A61K 47/

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:

(99/18). En este documento se describen sistemas de entrega del fármaco para administrar agentes biológicamente activos que comprenden aminas primarias o secundarias, o un átomo de nitrógeno del anillo de un anillo de azaheterociclo, sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, reactivos de administración de fármacos relacionados con los mismos, composiciones farmacéuticas que comprenden los sistemas de entrega del fármaco y el uso de los sistemas de entrega del fármaco como agentes terapéuticos de liberación sostenida.

*[Handwritten signature]*  
Dirección de Patentes  
Farm. Borja Segovia  
Dirección de Patentes  
D-10-1



(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, 29 de Marzo de 2019.-

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

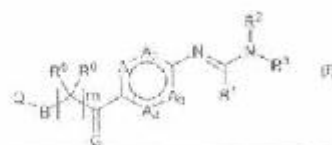
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **1828591** (22) Fecha de Solicitud: **20/04/2018**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **UDAISAGAR ROAD, UDAIPUR - 313001, RAJASTHAN, INDIA**
- (72) Inventor: **MARUTI NAIK / VISHAL A. MAHAJAN / GULAB E. WALUNJ / DIPAK D. NIVDUNGE / SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR / HAGALAVADI M VENKATESHA / KONSTANTIN POSCHARNY / ALEXANDER G.M. KLAUSENER / SULUR G MANJUNATHA / RUCHI GARG / NITIN RAMESH TEMBHARE**
- Domicilio Inventor: **BUNDER ROAD 8TH 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; Maharashtra: 422605 / At: Nivdungewadi, Post: Takali Dhokeshwar; Tal.: Pamer, Dist: Ahmednagar, Maharashtra: 414304 / At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra / #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka / Mendelssohnstr. 25, 40233 Duesseldorf / Schiffesweg 18, 50259 Pulheim / E-17, GOLDEN MAGIC, BRIGADE GARDENIA, JP NAGAR, 7th PHASE, BANGALORE - 560078 / B 38/47 C - 1 K, TULSIPUR, MAHMOORGANJ, VARANASI. 221010, UP / AT-MENDHA, PO-THANEGAON, TEHSIL-TIRORA, DISTRICT-GONDIA MAHARASHTRA, 441911**
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE FENILAMINA**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109**
- (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 R<sup>5</sup>-R<sup>6</sup>, A<sup>1</sup>-A<sup>4</sup>, 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.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1828598A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2019.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1828598 (22) Fecha de Solicitud: 20/04/2018

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**  
Domicilio Solicitante: KAISER- WILHELM- ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA.

(72) Inventor: **DR. LAURA HOFFMEISTER / ULRICH GÖRGENS / DR. MARKUS HEIL / DR. MATTHEW WEBBER / DR. KERSTIN ILG / ANDREAS TURBERG**  
Domicilio Inventor: URDENBACHER ALLEE 19, 40593 DÜSSELDORF, ALEMANIA / FESTER STR. 37, 40882 RATINGEN, ALEMANIA / AM WEIßEN STEIN 43a, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA / JAHNSTRASSE 11c, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / SINTERSTR. 86, 42781 HAAN, ALEMANIA

(54) Título: **IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÓNICAS COMO INSECTICIDAS**

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


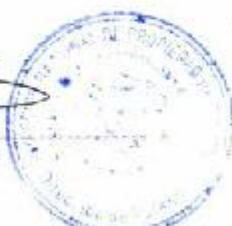
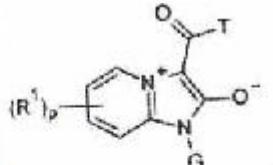
(30) Prioridad/es: 17167575.4 – 21/04/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 213/ C07D 233/ 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:**

(104/18). Se muestran los compuestos de la fórmula (I), que son útiles en el control de plagas animales, incluidos artrópodos y en particular insectos, arácnidos y nematodos, y en los que los elementos estructurales R1, p, T y G tienen los significados dados en la descripción, así como los procedimientos para su preparación y su uso como insecticidas.

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

(I).



(11) Nro. Publicación: PY1629651A

(43) Asunción, 11 de marzo de 2019.

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

(21) Nº de Solicitud: 1629651 (22) Fecha de Solicitud: 24/04/2018

(71) Solicitante: UPL LTD

Domicilio Solicitante: Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore, Haldia 721602, West Bengal, India

(72) Inventor: 1) FABRI, CARLOS, EDUARDO 2) SHROFF, RAJLI, DEVIDAS 3) SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT 4) SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT

Domicilio Inventor: 1) United Phosphorus de Brasil Ltda, Avenida Jandira, 257, Cj: 142/143, Indianapolis, Sao Paulo - SP, Brazil; 2) Upl House, 510 b/2, D. Vilaga, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, Maharashtra, India; 3) 200, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai, Emiratos Arabes Unidos; 4) 200, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai, Emiratos Arabes Unidos

(54) Título: **COMBINACIONES FUNGICIDAS**

(74) Agente: RAFAEL SALOMONI - 462

(30) Prioridades: 201731614965 - 27/07/2017 - IN

(57) Int. C.I.P.: A01N37; A01N45; A01P3

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.

**(37) Resumen:**

(106/18) AGRO. Se describe una combinación fungicida que comprende benzo[índol]fupir; y fenamacril o benzamacril o una combinación de los mismos, o una composición para los mismos, métodos de uso de los mismos y un kit que comprende los mismos.

Dirección de Patentes

 Fabra, María Eugenia,  
 Gerente de la Dirección de Patentes  
 DINAPE




(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1830735A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1830735 (22) Fecha de Solicitud: 26/04/2018

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASEL, SUIZA

(72) Inventor: MUEHLEBACH, MICHEL / RENDLER, SEBASTIAN / SIKERVAR, VIKAS / RAWAL, GIRISH / SEN, INDIRA / EDMUNDS, ANDREW

Domicilio Inventor: 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. / Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CON SUSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: SALOMONI FLORES. RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es: 1711015515 - 02/05/2017 - IN

(51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 471/ C07D 491/

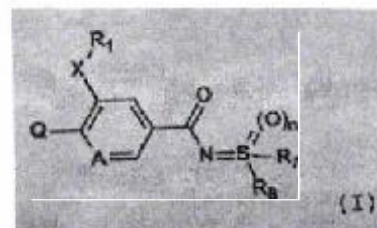
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(116/18). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y los N-óxidos, tautómeros, enantiómeros, estereoisómeros y sales agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida per se.

Dirección de Patentes

Berta Segovia  
Directora Interina 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: PY1831006A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1831006 (22) Fecha de Solicitud: 27/04/2018
- (71) Solicitante: PHARMA MAR, S. A.  
Domicilio Solicitante: POLÍGONO INDUSTRIAL LA MINA, AVDA. DE LOS REYES 1, COLMENAR VIEJO, MADRID, E-28770, ESPAÑA
- (72) Inventor: DEL CARMEN CUEVAS MARCHANTE, MARÍA / FRANCESCH SOLLOSO, ANDRÉS / MARTINEZ BARRASA, VALENTÍN  
Domicilio Inventor: PHARMA MAR, S. A.; AVDA. DE LOS REYES, 1, POL. IND. LA MINA, COLMENAR VIEJO, 28770, ESPAÑA / Pharma Mar, S.A.; Avda de los Reyes, 1, Pol. Ind. La Mina, Colmenar viejo, 28770, España / Pharma Mar, S.A.; Avda de los Reyes, 1, Pol. Ind. La Mina, Colmenar viejo, 28770, España
- (54) Título: COMPUESTOS ANTITUMORALES
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 8
- (30) Prioridad/es: 17382228.9 - 27/04/2017 - EP 17382497.0 - 26/07/2017 - EP
- (51) Int. Cl B: C07D 309/

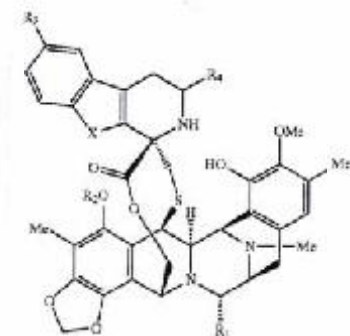
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(117/18) Un compuesto de la fórmula general I, en donde X, R1-R4 adopta varios significados, para usar en el tratamiento del cáncer.

Dirección de Patentes

Dr. Berta Carreras  
Directora 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: PY1831682A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1831682

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2018

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: CHENGLIN YAO / JOHN T. MATHIESON

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

(54) Título: MEZCLAS SINÉRGICAS PARA CONTROL FÚNGICO EN CEREALES

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

(30) Prioridad/es: 62/500,183 - 02/05/2017 - US

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

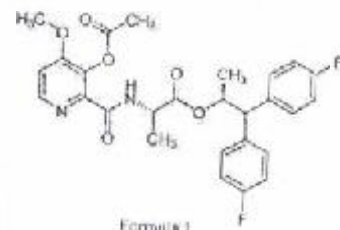
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(123/16). Una composición fungicida que contiene una cantidad con eficacia fungicida del compuesto de Fórmula I, (3-acetoxi-4-metoxipicolinil)-L-alaninato de (S)-1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-ilo, y al menos un fungicida seleccionado dentro del grupo que consiste en tebuconazol, protriconazol, difenconazol, epoxiconazol, benzovindiflupir, pentiopirad, fluxapiroxad, bixafén, picoxistrobina, piraclostrobina, azoxistrobina, mancozeb y clorotalonil, que proporciona un control sinérgico de hongos seleccionados.

1. Una mezcla de fungicidas sinérgica, que comprende: una cantidad con eficacia fungicida del compuesto de Fórmula I, (3-acetoxi-4-metoxipicolinil)-L-alanilato de (S)- 1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-ilo; y al menos un fungicida adicional seleccionado del grupo que consiste en inhibidores de la síntesis de esteroides, inhibidores de respiración e inhibidores de acción en múltiples sitios.

Dirección de Patentes  
Farm. Marta Selgovia  
Directora Técnica 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: PY1831693A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2019.-

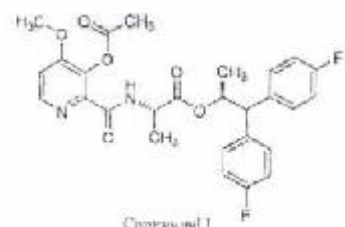
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1831693 (22) Fecha de Solicitud: 02/05/2018
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
- (72) Inventor: CHENGLIN YAO / COURTNEY GALLUP / YI-HSIU HUANG / AKOS BIRO / KEVIN MEYER / LUIS CLAUDIO VIEIRA DA CUNHA / MARK FAIRFAX / BRIAN HUSBAND / JOHN RICHBURG / MARSHA MARTIN
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: USO DE UN COMPUESTO DE PICOLINAMIDA ACÍCLICA COMO FUNGICIDA PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS EN CULTIVOS EN HILERA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/500,179 - 02/05/2017 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 23/ 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:  
(126/18). La presente divulgación se refiere al campo de agroquímicos, que incluyen el compuesto I y su uso para controlar enfermedades fúngicas en cultivos en hilera agrícolamente útiles.



*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Fernando Bermejo

Dirección Interina de Patentes

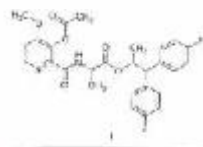
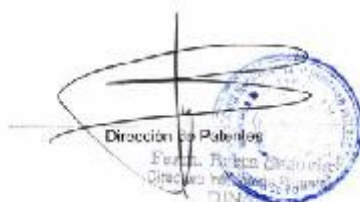
DINAPI


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

(21) N° de Solicitud:	1831696	(22) Fecha de Solicitud:	02/05/2018
(71) Solicitante:	DOW AGROSCIENCES LLC		
Domicilio Solicitante:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA		
(72) Inventor:	CHENGLIN YAO / CARLA J. R. KLITTICH / KEVIN G. MEYER		
Domicilio inventor:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(54) Título:	PICOLINAMIDAS ACÍCLICAS COMO TRATAMIENTO DE SEMILLAS		
(74) Agente:	BERKEMEYER, HUGO T. – 6		
(30) Prioridad/es:	62/500,168 – 02/05/2017 – US		
(51) Int. Cl. 8:	A01N 51/00; A01N 43/00; A01P 5/00; C07D 213/00		

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2835/06 que modifica el Artículo 29 de publicaciones de la Ley N° 1520/00 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:  
 (127/18). La presente divulgación se refiere al uso del compuesto de fórmula I, (S)-1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-ol (3-acetoxi-4-metoxipicolinil)-L-alanina, como un tratamiento de semillas para prevenir o controlar enfermedades de las plantas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1831698A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1831698** (22) Fecha de Solicitud: **02/05/2018**

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

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

(72) Inventor: **JOHN T. MATHIESON / CHENGLIN YAO**

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

(54) Título: **MEZCLAS SINÉRGICAS PARA CONTROL FÚNGICO EN CERALES**

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

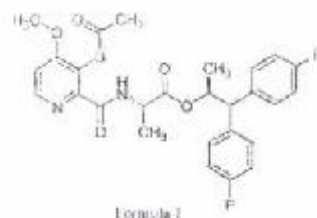
(30) Prioridad/es: **62/500,199 - 02/05/2017 - US**

(51) Int. Cl B: **A01N 43/ A01N 59/ 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:**

(126/18). Una composición fungicida que contiene una cantidad eficaz desde el punto de vista fungicida del compuesto de Fórmula I, (3-acetoxi-4-metoxipicolinil)-L-alaninato de (S)-1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-ilo, y al menos un fungicida seleccionado del grupo que consiste en epoxiconazol, prolioconazol, azoxistrobina, piraclostrobina, fluxaproxad, benzovindiflupir y clortalonil, proporciona control sinérgico de los hongos seleccionados.



*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Dirección Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1831700A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1831700

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2018

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, EEUU

(72) Inventor: CHENGLIN YAO / JOHN T. MATHIESON

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

(54) Título: MEZCLAS SINÉRGICAS PARA EL CONTROL FÚNGICO EN VEGETALES

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

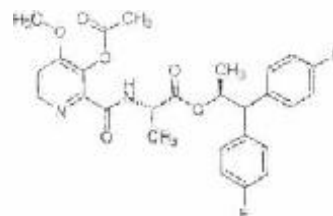
(30) Prioridad/es: 62/500,186 - 02/05/2017 - US

(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:

(129/18). Una composición fungicida que contiene una cantidad con eficacia fungicida del compuesto de Fórmula I, (3-acetoxi-4-metoxipicolinoil)-L-alaninato de (S)-1,1-bis(4-fluorofenil)propan-2-ilo, y al menos un fungicida seleccionado dentro del grupo que consiste en epoxiconazol, prothioconazol, difenconazol, azoxistrobina, piraclostrobina, picoxistrobina, fluxapiroxad, benzovindiflupir, penthiopirad, bixafén, clortalonil y mancozeb, que proporciona un control sinérgico de hongos seleccionados.



(1)

  
Dirección de Patentes  
Berta Segovia  
Directora Interna de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1832764A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: 1832764 (22) Fecha de Solicitud: 04/05/2018
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**  
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR. 50, MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA.
- (72) Inventor: **DR. ROBERT VELTEN / DR. SEBASTIAN HORSTMANN / DR. ARNOLDUS VERMEER / DR. ALEXANDER ARLT / DR. NIELS BÖHNKE / DR. KARIN HORN**  
Domicilio Inventor: HEERSTR. 17, 40764 LANGENFELD / OBER DEM HOF 11, 51381 LEVERKUSEN / ABERT-EINSTEON-STRASSE 55, 40789 MONHEIM / AM HEIDSTAMM 47, 50859 KÖLN / SÄCHSISCHE STR. 41, 10713 BERLIN / BREND'AMOURSTR 24, 40545 DÜSSELDORF
- (54) Título: **DERIVADOS DE FENOXIETANAMINA SELECCIONADOS**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 17169370.8 – 04/05/2017 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 39/ A01N 43/ C07D 307/

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:**

(130/18). La invención se relaciona con el campo técnico del control de insectos y se refiere a derivados novedosos de fenoxietanamina, su producción y utilización para controlar plagas y en particular plagas resistentes a insecticidas tales como los mosquitos y las cucarachas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1832771A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2019.-

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

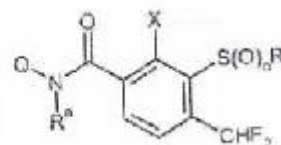
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1832771 (22) Fecha de Solicitud: 04/05/2018
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. ELMAR GATZWEILER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. ANU BHEEMAIHA MACHETTIRA / DR. HARTMUT AHRENS / DR. CHRISTIAN WALDRAFF / DR. JÖRG TIEBES
- Domicilio Inventor: AM NAUHEIMER BACH 22, 61231 BAD NAUHEIM, ALEMANIA / AM HOCHFELD 33, 65719 HOFHEIM, ALEMANIA / BONIFATIUSSTRASSE 1b, 65835 LIEDERBACH AM TAUNUS, ALEMANIA / NIEDERNHAUSENER STRASSE 47, 60326 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / AUF DER HÖHE 14, 63329 EGELSBACH, ALEMANIA / FRANZ-LEHAR-WEG 7, 81118 BAD VILBEL, ALEMANIA / AM SCHWALBENSCHWANZ 25, 60431 FRANKFURT, ALEMANIA
- (54) Título: 4-DIFLUOROMETILBENZOILAMIDAS DE ACCIÓN HERBICIDA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 17169505.9 – 04/05/2017 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 249/ C07D 257/

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

**(57) Resumen:**

(131/18). Se describen benzoilamidas de la fórmula general (I) como herbicidas. En esta fórmula (I), X, R y Ra representan radicales tales como alquilo, cicloalquilo y halógeno. Que representa un heterociclo de cinco miembros.



Dirección de Patentes  
 Fernán Berta Baggio  
 Dirección de Patentes  
 DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1833525A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

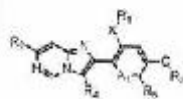
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1833525 (22) Fecha de Solicitud: 07/05/2018
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4050 BASEL, SUIZA.
- (72) Inventor: **EDMUNDS, ANDREW / RENDLER, SEBASTIAN / MUEHLEBACH, MICHEL / EMERY, DANIEL**
- Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA.
- (54) Título: **DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIMIDINA CON SUSTITUYENTES FENILO Y PIRIDILO QUE CONTIENEN AZUFRE**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridades: 17169897.1 - 08/05/2017 - EP
- (51) Int. Cl. 8: **A01N 43/00 D 487/ C07F 5/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1633/00 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:**

(13215) Los compuestos de fórmula (I), en donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y sus sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxido acóquimicamente aceptables de estos compuestos se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida por sí.



(I)

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: PY1834494A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1834494 (22) Fecha de Solicitud: 09/05/2018

(71) Solicitante: SANOFI

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

(72) Inventor: HERVÉ BOUCHARD / MARIE-PRISCILLE BRUN / PHILIPPE HUBERT

Domicilio Inventor: 8 allée Paul Aster - 94230 Thiais, Francia / 7 RUE BARGUE - 75015 PARIS, FRANCIA / 27 RUE ARTHUR DALIDET - 84700 MAISONS-ALFORT, FRANCIA

(54) Título: **LIGADORES PEPTÍDICOS Y CONJUGADOS DE CRIPTOFICINA NOVEDOSOS, SU PREPARACIÓN Y SU USO TERAPÉUTICO**

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

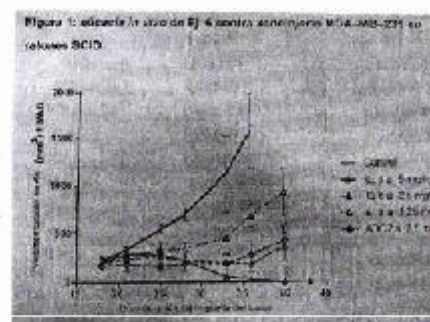
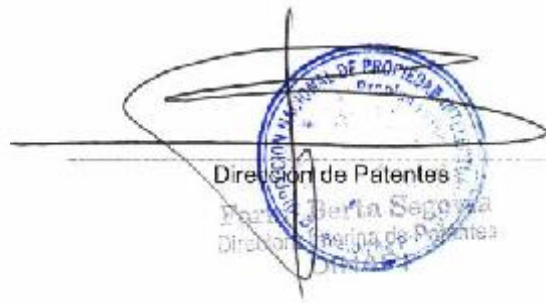
(30) Prioridad/es: 17305531.0 - 10/05/2017 - EP

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61K 47/ C07D 303/ C07K 16/

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

#### (57) Resumen:

(133/18). La presente descripción se refiere a compuestos de la Fórmula (I): RCG1-L-P (I) en donde RCG1 representa un grupo químico reactivo que reacciona contra un grupo químico presente en un polipéptido, tal como un anticuerpo; P representa H, OH o un O activado; y L representa un ligador específico. La descripción también se refiere a cargas de criptoficina y a conjugados de criptoficina, a composiciones que los contienen y a su uso terapéutico, en especial, como agentes antineoplásicos. La descripción también se refiere al proceso para preparar estos conjugados.



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1835445A

(43) Asunción, 14 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

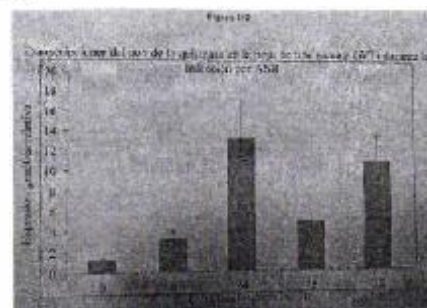
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1835445
(22) Fecha de Solicitud: 11/05/2018
(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP / CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE / UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON / INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
Domicilio Solicitante: 2 T.W. ALEXANDE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK NORTH CAROLINA 27709, EEUU. / 3 RUE MICHEL ANGE 75794 PARIS CEDEX 16, FRANCIA / 43 BOULEVARD DU 11 NOVEMBRE 1918, 69622 VILLEURBANNE CEDEX, FRANCIA. / 20 AVENUE ALBERT EINSTEIN 69621 VILLEURBANNE CEDEX, FRANCIA.
(72) Inventor: CABRE LISA / DUCERF SOPHIE / PELISSIER BERNARD / SIRVEN CATHERINE / PEYRARD STEPHANE
Domicilio Inventor: 12 RUE DES TOURELLES 69005 LYON / 4 CHEMIN DES HUGAIS 69380 CHASELAY / 1 CHEMIN DES BARRES 69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR / 4 RUE COMMUNIEU 69009 LYON / 18 IMPASSE DES GENETS 69290 CRAPONNE, FRANCIA.
(54) Título: PROMOTOR INDUCIBLE POR ROYA FUNGICA
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: 17172886.8 - 24/05/2017 - EP
(51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 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:

(135/16). La presente invención se refiere a un promotor que es inducido por roya fúngica. Más específicamente, el promotor de la invención es inducido por el patógeno Phakopsora pachyrhizi, es decir, la Roya Asiática de la Soja.



Handwritten signature and official stamp of the Dirección de Patentes, featuring the name Fernando Segovia and the title Director General 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: PY1835450A

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 1835450 (22) Fecha de Solicitud: 11/05/2018

(71) Solicitante: MARRONE BIO INNOVATIONS, INC  
Domicilio Solicitante: 1540 DREW AVENUE, DAVIS, CA 95618, EEUU

(72) Inventor: PATHAK, PANKAJ / BODDY, LOUIS  
Domicilio Inventor: 1540 DREW AVENUE, DAVIS, CA 95618, EEUU / 1540 DREW AVENUE, DAVIS, CA 95618, EEUU

(54) Título: FORMULACIÓN DE ALCOHOL DE ESTEARILO

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

(30) Prioridad/es: 62/505,446 - 12/05/2017 - US 62/521,940 - 19/06/2017 - US

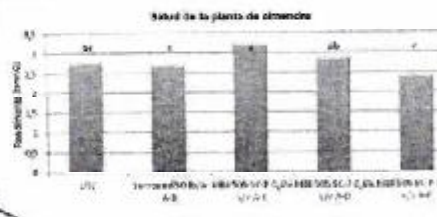
(51) Int. Cl 8: A01G 7/ A01N 25/ A01N 31/

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:**

(136/16). La presente invención incluye una nueva formulación de un monco alcohol que tiene 12 a 19 átomos de carbono o 20 a 30 átomos de carbono, y a sus nuevos métodos de uso en plantas.

Figura 1



Dirección de Patentes

Farm. Berta Seoavia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1836038A

(43) Asunción, 13 de marzo de 2019.

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

(21) N° de Solicitud:	1836038	(22) Fecha de Solicitud:	16/05/2018
(71) Solicitante:	UPL LTD		
Domicilio Solicitante:	Agrochemical Plant, Durgachak Midnapore Dist. Hoeda - 721502, West Bengal, India		
(72) Inventor:	1) VAN DER LAAN, ALEXANDER CORNELIS 2) SHIRSAT, RAJAN 3) SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT 4) SHROFF, VIKRAM RAJNI KANT		
Domicilio Inventor:	1) Tankhoofd 12, 3136 KE, Vondelingenplaat/Rotterdam, The Netherlands, Países Bajos 2) UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051 Maharashtra, India 3) 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421 Dubai, Emiratos Árabes Unidos 4) 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai, Emiratos Árabes Unidos		
(54) Título:	FORMULACIONES LÍQUIDAS ESTABLES DE PROTICONAZOL		
(74) Agente:	RATAEL SALOMONI - 462		
(30) Prioridades:	201731017542 - 16/05/2017 - IN		
(51) Int. C.I.P.:	A01N43, A01N59		

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2693/06 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1893/00 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:**

(136/18). Se revela una formulación que comprende proticonazol y una cantidad estabilizante de una sal de metal de transición, opcionalmente un coagulante, opcionalmente dos coagulantes, un proceso para su preparación, su método de uso y kit que comprende sus componentes.



Paraguay de la gente  
DIRECCIÓN DE PATENTES  
MENAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1836890A

(43) Asunción, 11 de marzo de 2019.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

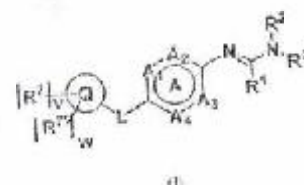
(21) N° de Solicitud: 1836890 (22) Fecha de Solicitud: 18/05/2018
(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD
Domicilio Solicitante: 5th Floor, Vipul Square, B Block, Sushant Lok. Phase-1, Gurgaon-122009, India
(72) Inventor: 1) MARUTI NAIK 2) VISHAL A. MAHAJAN 3) MANOJ G. KALE 4) SATHIYAMOORTHY SIVAKUMAR 5) ANKIT KUMAR JAIN 6) SULUR G MANJUNATHA 7) SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR 8) RUCHI GARG 9) RUPESH KUMAR MISHRA 10) HAGALAVADI M VENKATESHA 11) KONSTANTIN POSCHARNY 12) ALEXANDER G.M. KLAUSENER
Domicilio Inventor: 1) Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka-581320, India 2) A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra, India 3) 15/3 New Bhagwan Nagar, Jalgaon, Maharashtra-425002, India 4) S/o d.Sathiyamoorthi 5/154a, Jangalapuram Road N.Pudupatti (Post), Namakkal(Dt)-637020 Tamilnadu,India 5) S/O Gajendra Kumar Jain Near Shivam Agency, Jawahar Colony, Arihant Vila Fatehnagar, Dist:-Udaipur - 313205 Rajasthan, India 6) E-714, Golden Magic, Brigade Gardenia, JP Nagar, 7th Phase, Bangalore-580078, India 7) At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 8) B 38/47 C- 1- K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi 221010, UP, India 9) House N° 171, Shivam City, Saidpur Jagir, Near Dronacharya Academy Jankipuram Extension, Lucknow - 226031, UP, India 10) #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru - 560072, Karnataka, India 11) Mendelssohnstr. 25, 40233 Duesseldorf, Alemania 12) Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania
(54) Título: COMPUESTOS DE AMIDINA NOVEDOSOS
(74) Agente: HUGO R. MERSÁN - 5
(30) Prioridad/es: 201711017503 - 18/05/2017 - IN
(51) Int. C I P: A01N33; A01N41

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

(57) Resumen:

(145/18). La presente invención se refiere a derivados de amidina 4-sustituídos de la fórmula general (I), en donde A1-A4, D, L, Q, R7, R7' y los enteros v y w tienen los significados que se definen en la descripción. La invención además se refiere a métodos para su preparación y al uso de dichos compuestos para combatir a microorganismos fitopatógenos no deseados, y agentes para tal fin, que comprenden dichos derivados de amidina, todo ello de acuerdo con la invención. Esta invención se refiere además a un método para controlar los microorganismos fitopatógenos no deseados mediante la aplicación de tales derivados de amidina 4-sustituídos de la fórmula general (I) a dichos microorganismos no deseados y/o a su hábitat, según la invención.

Handwritten signature and official stamp of the Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, with the name Fabian Barba Segovia, Director interno de Asesoría, DINAPI.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1839386A

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

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

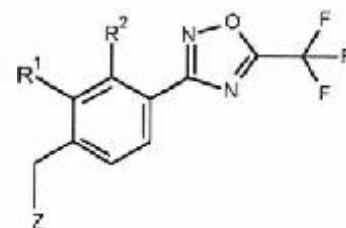
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1839366 (22) Fecha de Solicitud: 25/05/2018
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: 1) HOFFMAN, THOMAS JAMES 2) STIERLI, DANIEL 3) BEAUDEGNIES, RENAUD / 4) POULIOT, MARTIN 5) HAAS, ULRICH JOHANNES  
Domicilio Inventor: (1-3) SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332 STEIN, SUIZA / (4-5) SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridad/es: 17174299.2 - 02/06/2017 - EP 17178132.1 - 27/06/2017 - EP
- (51) Int. Cl B: A01N 43/

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

**(57) Resumen:**

(146/18). Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), donde los componentes (A) y (B) son según se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.



(I)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1841574A

(43) Asunción, 22 de Marzo de 2019.-

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

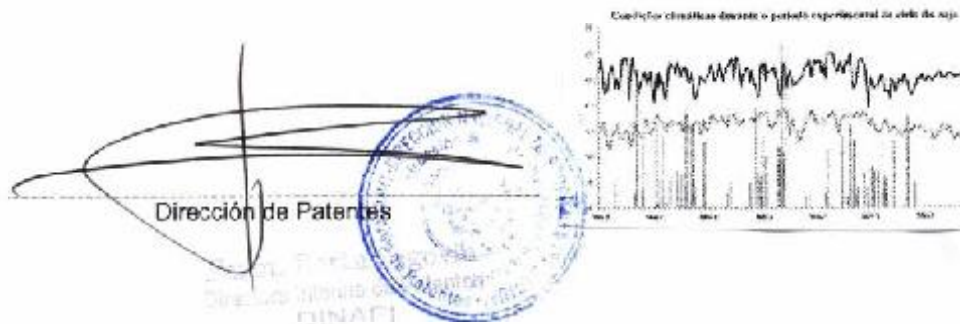
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1841574 (22) Fecha de Solicitud: 01/06/2018
- (71) Solicitante: PRODUQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S. A.
- Domicilio Solicitante: AV. PAULISTA 1754, 3º ANDAR, 01310-920, SAO PAULO SP, BRASIL
- (72) Inventor: MICHEL CASTELLANI / ITHAMAR PRADA
- Domicilio Inventor: AV. JORGE BEY MALUF, 2985, SUZANO - SP - BRASIL / AV. PAULISTA 1754, 3º ANDAR, SAO PAULO SP, BRASIL
- (54) Título: COMPOSICIONES LÍQUIDAS FERTILIZANTES QUE COMPRENDEN NÍQUEL, COBALTO Y MOLIBDENO Y MÉTODOS PARA FORMAR Y UTILIZAR LAS MISMAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 15/611,508 – 01/06/2017 – US
- (51) Int. Cl 8: C05D 9/

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

#### (57) Resumen:

(158/18). Se proporcionan aquí composiciones líquidas fertilizantes estables que comprenden níquel, cobalto y molibdeno. Las composiciones fertilizantes son capaces de suministrar altos niveles de micronutrientes a las semillas a bajas dosis de las composiciones. Las composiciones generalmente tienen baja salinidad y un pH de aproximadamente 6,0 a aproximadamente 8,0, evitando así las altas tasas de mortalidad de bacterias beneficiosas del suelo, que ha sido problema importante con los fertilizantes de semillas anteriores. También se proporcionan aquí métodos para formar y usar las composiciones fertilizantes. En particular, se ha descubierto que las soluciones de molibdato de monoetanolamina pueden usarse para proporcionar altos niveles de molibdeno a las superficies de las semillas en una formulación líquida estable.





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1842996A

(43) Asunción, 22 de marzo de 2019.

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1842996**

(22) Fecha de Solicitud: **06/06/2018**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

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

(72) Inventor: **1) HA-SOON CHOI 2) JIQING JIANG 3) JAMES PAUL LAJINESS 4) BAO NGUYEN 5) HANK MICHAEL JAMES PETRASSI 6) ZHICHENG WANG**

Domicilio Inventor: **1) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 2) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 3) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 4) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 5) 4695 Serenata Place, San Diego, CA 92130 EEUU 6) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU**

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA INDUCIR CONDRÓGENESIS**

(74) Agente: **WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIS - 25**

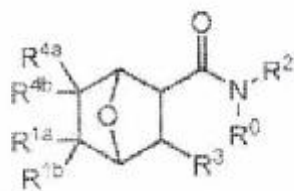
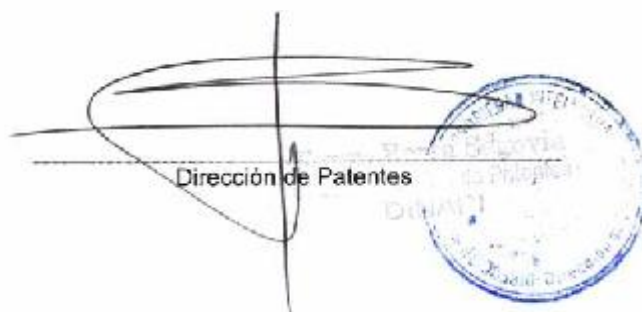
(30) Prioridad/es: **62/517,394 – 09/06/2017 - US**

(51) Int. C.I.P.: **A61K31; A61P19; C07D493**

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:**

(164/18). La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo o una sal farmacéuticamente aceptable, tautómero, o estereoisómero, del mismo, donde las variables son como se definen en este documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos; y métodos para usar tales compuestos para tratar lesiones o daños en las articulaciones en un mamífero, para inducir la producción de cartilago hialino o para inducir la diferenciación de células progenitoras condrogénicas en condrocitos maduros.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1843526A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1843526 (22) Fecha de Solicitud: 07/06/2018

(71) Solicitante: AUSTRALIAN WOOL INNOVATION LIMITED

Domicilio Solicitante: L6 68 HARRINGTON STREET, THE ROCKS, NSW, 2000, AUSTRALIA

(72) Inventor: MAJASS, MARGUS / SROYSUWAN, POLLAPEE

Domicilio Inventor: L6 68 HARRINGTON STREET, THE ROCKS, NSW, 2000, AUSTRALIA / L6 68 HARRINGTON STREET, THE ROCKS, NSW, 2000, AUSTRALIA

(54) Título: SISTEMAS DE MONITOREO INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE

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

(30) Prioridad/es: 2017902180 - 07/06/2017 - AU 2017100671 - 07/06/2017 - AU

(51) Int. Cl 8: A01K 11/ H04W 84/

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:

(165/18). Una etiqueta fijable a un animal que comprende, una batería conectada a un transceptor de radio que consume energía de la batería durante transmisiones y recepciones de señales desde y hacia una o más etiquetas próximas fijables a uno o más animales para generar lecturas de etiquetas emparejadas; y un controlador configurado para operar el transceptor de radio para una duración y frecuencia predeterminadas de transmisiones, y una duración y la frecuencia predeterminadas de recepciones; en donde la duración y frecuencia predeterminadas de las transmisiones y la duración y frecuencia predeterminadas de las recepciones se basan en los consumos de potencia del transceptor de radio durante las transmisiones y recepciones, y un número objetivo de lecturas de etiquetas emparejadas de la etiqueta.

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Fernando Rogiovia  
Director General de Patentes

DINA

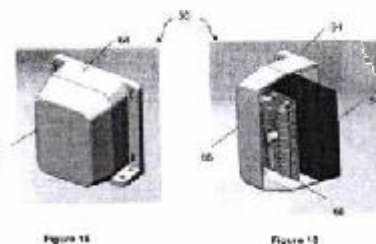


Figure 18

Figure 19

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1844426A**

(43) **Asunción, 20 de Marzo de 2019.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1844426** (22) Fecha de Solicitud: **08/06/2018**

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

Domicilio Solicitantes: **SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASEL, SUIZA**

(72) Inventor: **WEISS, MATTHIAS / SULZER-MOSSE, SARAH**

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

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

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

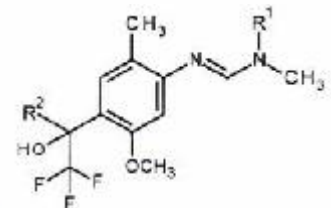
(30) Prioridad/es: **17176062.2 - 14/06/2017 - EP**

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

(166/18). Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), donde los componentes (A) y (B) son tal como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en la agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.



*[Handwritten signature]*  
 Dirección de Patentes  
 Form. Dora Segovia  
 Oficina General de Patentes  
 DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1844637A

(42) Asunción, 19 de Marzo de 2019.-

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

(21) Nº de Solicitud: 1844637 (22) Fecha de Solicitud: 12/06/2018

(71) Solicitante: **VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC.**  
 Domicilio Solicitante: 4505 EMPEROR BLVD., SUITE 300, DURHAM, NORTH CAROLINA 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **QIANG YANG / KAITLYN GRAY**  
 Domicilio Inventor: 11437 MEARS DRIVE, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 6484 HUNTERS GREEN LN., INDIANAPOLIS, INDIANA 46278, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: **2,5-DIBROMOPIRIDINA Y PROCESOS PARA PREPARARLA**

(44) Agencia: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

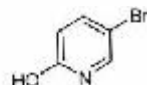
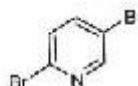
(30) Prioridades: **62/518,097 - 12/06/2017 - US**

(61) Int. Cl. B: **A01N 43/00 D 213'**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2503/06 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 6020/00 de Patentes de Invención, se dispuso 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:**

(16718). Proceso para preparar 2,5-dibromopiridina. Un método para preparar un compuesto de la fórmula I caracterizado por un compuesto que comprende el paso de poner en contacto un compuesto de fórmula II con uno o más reactivos de bromación deshidratantes.



Dirección de Patentes





(11) Nro. Publicación: PY1844920A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2019.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

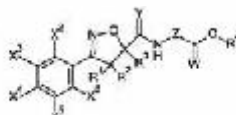
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: 1844920 (22) Fecha de Solicitud: 13/06/2018
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN / ALFRED-NOBEL-STR. 50, MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. ELMAR GATZWEILER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROBINER / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. ANU DHEEMAIAH MACHETTIRA / DR. STEPHEN DAVID LINDELL / DR. OLAF PETERS / DR. KLAUS BERNHARD HAAF / DR. GUIDO BOJACK / KATHERINE ROSE LAW
- Domicilio Inventor: AM NAUHEIMER DACH 22, 61231 BAD NALHEIM, ALEMANIA / AM HOCHFELD 33, 65710 HOFHEIM, ALEMANIA / BONIFATIUSSTRASSE 16, 55835 LIEDERBACH AM TALNUS, ALEMANIA / NIEDERNAUSENER STRASSE 47, 63526 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / AM HIRTENGRABEN 11, 65817 EPPSTEIN, ALEMANIA / LANGENHAINER STRASSE 8, 65801 TABARZ, ALEMANIA / ROBERT-KOCH-STR. 9, 65779 KELKHEIM, ALEMANIA / HOPACKERSTR. 23, 65207 WIESBADEN - NAUROD, ALEMANIA / 84/3 PEFFERMILL RD., FH 15 SLL EDINBURGH GRAN BRETAÑA
- (54) Título: 3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE ÁCIDOS Y ÉSTERES TETRAHIDRO Y DIHIDROFURANOCARBOXÍLICOS CON EFECTO HERBICIDA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridades: 17175777.B - 13/06/2017 - EP
- (51) Int. Cl. E: A01N 43/00 D 201; C07D 413/00

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:**

(19970) La invención se refiere a 3-fenilisoaxazolin-5-carboxamidas de ácidos y ésteres tetrahidro y dihidrofuranocarboxílicos de la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente compatibles y sus uso en el campo de la protección de cultivos.



(11) Nro. Publicación: PY1844936A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

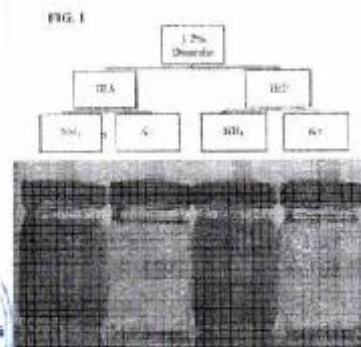
(21) N° de Solicitud: **1844936** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2018**  
(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**  
Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**  
(72) Inventor: **JOHN W. HEMMINGHAUS / GARY J. KLOPF / JOHN T. WHITTECK**  
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 AMERICA**  
(54) Título: **MEZCLAS HERBICIDAS CON AUXINA**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**  
(30) Prioridad/es: **62/518,979 – 13/06/2017 – 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:**

(170/18). La presente divulgación se relaciona con mezclas herbicidas que comprenden una sal herbicida de auxina, y un adyuvante, métodos para preparar dichas mezclas herbicidas, y métodos para aplicar dichas mezclas herbicidas para matar o controlar plantas no deseadas.

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





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1836038A

(43) Asunción, 14 de marzo de 2019.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1846188

(22) Fecha de Solicitud: 15/06/2018

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1) LEI DU-CUNY 2) QITAO XIAO 3) GUOLIANG XUN 4) QIANGANG ZHENG

Domicilio Inventor: 1) Luisenstr. 13, 65779 Kelkheim, Alemania 2) China Novartis Institutes for BioMedical Research Co., Ltd., 4218 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, China 3) China Novartis Institutes for BioMedical Research Co., Ltd., 4218 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, China 4) Building 11-302, N°118 Zhoukang Road, Pudong, Shanghai, China

(54) Título: COMPUESTOS 5-CIANOINDOL SUSTITUIDOS Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX - 25

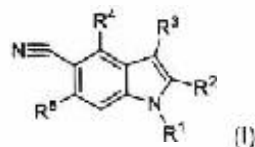
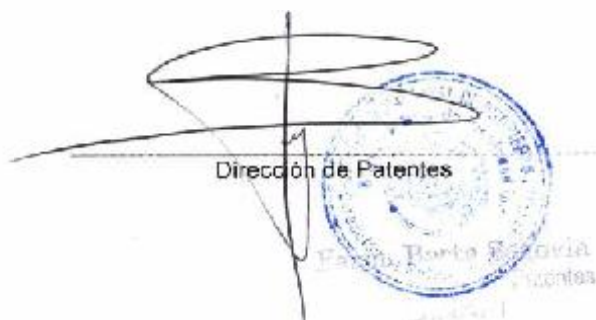
(30) Prioridad/es: PCT/CN2017/089020 - 19/06/2017 - CN

(51) Int. C I P: A61K31; A61P35; C07D209; C07D401

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:

(173/18). Se proporciona un compuesto de la Fórmula (I), o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, el cual se ha mostrado es útil para el tratamiento de enfermedades o trastornos mediado por lisina (K) -desmetilasa específica 1A (LSD1), donde R1, R2, R3, R4 y R5 son como se definen en la presente.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1846961A**

(43) **Asunción, 14 de Marzo de 2019.-**

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

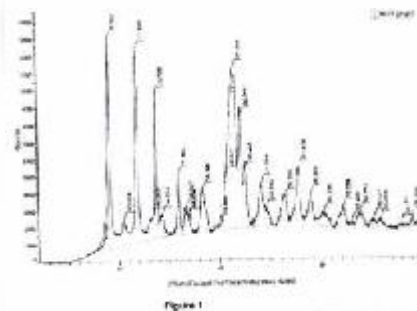
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1846961 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2018
- (71) Solicitante: UPL LTD
- Domicilio Solicitante: AGROCHEMICAL PLANT, DURGACHAK, MIDNAPORE DIST., HALDIA - 721602, WEST BENGAL, INDIA
- (72) Inventor: DESAI, JIGNESH AMRUTLAL / PANCHAL, DIGISH MANUBHAI / SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT / SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT
- Domicilio Inventor: UPL HOUSE, 610 B/2,BANDRA VILLAGE,OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY,BANDRA EAST,MUMBAI 400051, MAHARASHTRA / UPL HOUSE, 610 B/2,BANDRA VILLAGE,OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY,BANDRA EAST,MUMBAI 400051, MAHARASHTRA / 206, SWISS TOWER, CLUSTER Y, JUMEIRAH LAKE TOWERS, P. O. BOX: 33421, DUBAI, U. A. E. / 206, SWISS TOWER, CLUSTER Y, JUMEIRAH LAKE TOWERS, P. O. BOX: 33421, DUBAI, U. A. E.
- (54) Título: **POLIMORFOS DE QUELATO DE METAL DE MESOTRIONA Y PROCESO DE PREPARACION**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 1731021418 – 19/06/2017 – IN
- (51) Int. CI 8: **A01N 37/ A01N 41/ A01N 43/ A01P 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:

(174/18). En la presente descripción se describen polimorfos de quelato de metal de mesotrióna y un proceso para preparar los polimorfos. También se describen formulaciones agroquímicas que comprenden dichos polimorfos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1847239A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1847239 (22) Fecha de Solicitud: 19/06/2018

(71) Solicitante: ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.  
Domicilio Solicitante: HALKALI MERKEZ MAH.BASIN EKSPRES YOLU N°5/A KAT. 5 KUCUKCEKMECE/ESTAMBUL/TURQUÍA

(72) Inventor: MUSTAFA NACI OZTURK  
Domicilio Inventor: HALKALI MERKEZ MAH.BASIN EKSPRES YOLU N°5/A KAT. 5 KUCUKCEKMECE/ESTAMBUL/TURQUÍA

(54) Titulo: DISPOSITIVO Y MÉTODO DE FRENADO

(74) Agente: ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA – 23

(30) Prioridades: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/EP2017/065297 - 21/06/2017 - EP

(51) Int. Cl 8: B60T 1/ B60T 13/ F16D 61/ F16D 63/ F16H 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:

(175/18). La presente invención se relaciona con un dispositivo y método de frenado, y en particular pero no exclusivamente relacionado a un dispositivo y método giroscópico de frenado. Un dispositivo de frenado (1) que comprende un cuerpo (2); medios de soporte internos (4) para soportar el cuerpo (2) para rotar alrededor del primer eje (101); medios de soporte externos (6) para soportar los medios de soporte internos (4) para rotar alrededor del segundo eje (102); medios (14, 15, 16, 30, 31) para rotar el cuerpo (2) alrededor del primer eje (101); medios (17) para conectar al cuerpo (2) una rotación que se desea frenar alrededor del cuarto eje (104) de modo de transmitir rotación y torque al cuerpo (2) alrededor del segundo eje (102); medios de suspensión (9, 10, 11, 29) para soportar los medios de soporte externos (6).

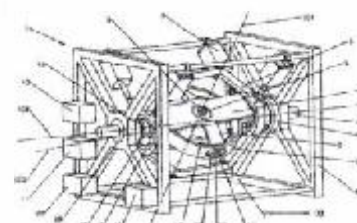


Figure 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1847775A

(43) Asunción, 14 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

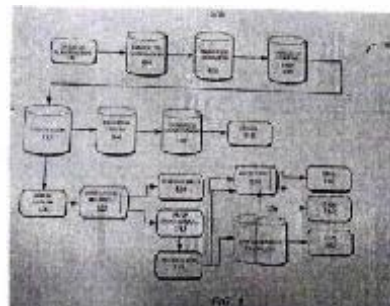
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1847775 (22) Fecha de Solicitud: 20/06/2018
(71) Solicitante: ICM, INC.
Domicilio Solicitante: 310 NORTH FIRST STREET, PO BOX 397, COLWICH, KS 67030
(72) Inventor: CHARLES C. GALLOP / CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN / JEREMY EDWARD JAVERS / JESSE SPOONER / RYAN A. MASS / KURT A. DIEKER / JOHN A. PEREIRA / BRANDON EMME
Domicilio Inventor: 109 SOMERSET DRIVE, GOWER, MO 64454 / 19907 STATE ROUTE V, HELENA, MO 64459 / 820 S. W. KECK LANE, ST. JOSEPH, MO 64504 / 5855 SE 125TH ROAD, EASTON, MO 64443 / 10025 LAKE ROAD, PRATT, KS 67124 / 4119 N. STONE BARN ST MAIZE, KS 67101 / 612 NORTH 12th STREET, APT. B ST. JOSEPH, MO 64501 / 2701 MEADOW PLACE LAWRENCE, KS 66047
(54) Título: SEPARACIÓN DE VINAZA FRACCIONADA, Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: 62/521,542 - 19/06/2017 - US
(51) Int. Cl 8: A23J 1/ A23K 10/ B01D 17/ B03D 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:

(176/18). Esta invención describe métodos para separar sólidos de líquidos en una planta de producción. Un proceso separa los componentes en la corriente de proceso al aplicar medios no condensables para crear diferencias de densidad y luego al usar un dispositivo mecánico para separar los sólidos de los líquidos sobre la base de la diferencia de densidad. El proceso produce los líquidos y sólidos, que pueden ser procesados adicionalmente para crear productos alimenticios valiosos para animales.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1847780A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1847780 (22) Fecha de Solicitud: 20/06/2018

(71) Solicitante: ICM, INC.

Domicilio Solicitante: 310 NORTH FIRST STREET, PO BOX 397, COLWICH, KS 67030, EEUU

(72) Inventor: CHARLES C. GALLOP / CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN / JESSE SPOONER / BRANDON EMME

Domicilio Inventor: 109 SOMERSET DRIVE, GOWER, MO 64454, EEUU / 19907 STATE ROUTE V, HELENA, MO 64459, EEUU / 5655 SE 125th ROAD, EASTON, MO 64443, EEUU / 2701 MEADOW PLACE, LAWRENCE, KS 66047, EEUU

(54) Título: SEPARACIÓN DE VINAZA FRACCIONADA, Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS

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

(30) Prioridad/es: 62/521,542 - 19/06/2017 - US

(51) Int. CI 8: A23J 1/ A23K 10/ B01D 17/

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:

(177/18). Esta invención describe métodos para separar sólidos de líquidos en una planta de producción. Un proceso separa los componentes en la corriente de proceso al aplicar medios no condensables para crear diferencias de densidad y luego al usar un dispositivo mecánico para separar los sólidos de los líquidos sobre la base de la diferencia de densidad. El proceso produce los líquidos y sólidos, que pueden ser procesados adicionalmente para crear productos alimenticios valiosos para animales.

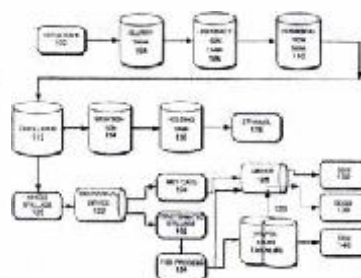


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1847785A

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 1847785 (22) Fecha de Solicitud: 20/06/2018

(71) Solicitante: ICM, INC.

Domicilio Solicitante: 310 NORTH FIRST STREET, PO BOX 397, COLWICH, KS 67030

(72) Inventor: CHARLES C. GALLOP / CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN / JEREMY EDWARD JAVERS / JESSE SPOONER / RYAN A. MASS

Domicilio Inventor: 109 SOMERSET DRIVE, GOWER, MO 64454 / 19907 STATE ROUTE V, HELENA, MO 64459 / 820 S. W. KECK LANE, ST. JOSEPH, MO 64504 / 5655 SE 125TH ROAD, EASTON, MO 64443 / 10025 LAKE ROAD, PRATT, KS 67124

(54) Título: PRODUCTO DE PROTEÍNA UNICELULAR Y PROCESO PARA CREARLO

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

(30) Prioridad/es: 62/521,542 – 19/06/2017 – US

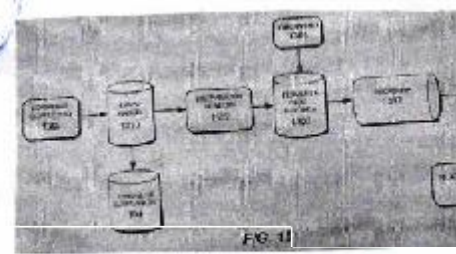
(51) Int. Cl 8: A23J 1/ A23K 10/ B01D 17/ B03D 1/

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:**

(179/18). Esta invención describe métodos para crear una proteína unicelular. El proceso agrega un organismo en una corriente de proceso para proveer una mezcla de fermentación, y fermenta aeróbicamente la mezcla de fermentación para convertir una fuente de carbono en la corriente de proceso en una biomasa que incluye una proteína unicelular, en donde al menos una porción de la biomasa forma un producto alimenticio. El proceso seca el producto alimenticio, que tiene un contenido proteico a un mínimo del 44% en base seca.

Dirección de Patentes  
Ferm. Berta Segovia  
Dirección Interna de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1847794A

(43) Asunción, 22 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1847794 (22) Fecha de Solicitud: 20/06/2018
- (71) Solicitante: ICM, INC.
- Domicilio Solicitante: 310 NORTH FIRST STREET, PO BOX 397, COLWICH, KS 67030
- (72) Inventor: CHARLES C. GALLOP / CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN / KURT A. DIEKER / JOHN A. PEREIRA
- Domicilio Inventor: 109 SOMERSET DRIVE, GOWER, MO 64454 / 19907 STATE ROUTE V, HELENA, MO 64459 / 1313 N. MAIZE COURT, NO. 808, WICHITA, KS 67212 / 612 N. 12TH STREET, APT. B, ST. JOSEPH, MO 64501
- (54) Título: SEPARACIÓN DE VINAZA FRACCIONADA, Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/521,542 – 19/06/2017 – US
- (51) Int. Cl 8: A23J 1/ A23K 10/ A23K 20/ B01D 17/

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

(57) Resumen:

(179/18). Esta invención describe métodos para separar sólidos de líquidos en una planta de producción. Un proceso separa los componentes en la corriente de proceso al aplicar medios no condensables para crear diferencias de densidad y luego al usar un dispositivo mecánico para separar los sólidos de los líquidos sobre la base de la diferencia de densidad. El proceso produce los líquidos y sólidos, que pueden ser procesados adicionalmente para crear productos alimenticios valiosos para animales.

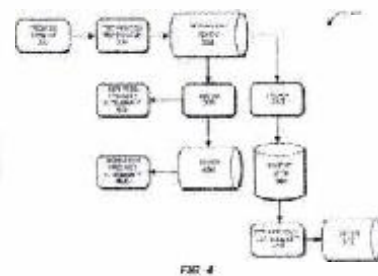


FIG. 4

(19)



DIRECCION NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

*Paraguay  
de la gente*

(11) Nro. Publicación: **PY1849812A**

(43) **Asunción, 28 de Marzo de 2019.-**

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1849812** (22) Fecha de Solicitud: **26/06/2018**

(71) Solicitante: **MERIAL INC**  
Domicilio Solicitante: **3239 SATELLITE BLVD., DULUTH, GEORGIA 30096, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **KOUR CHAND JINDAL / JIAN HAN / KIM AGNEW**  
Domicilio Inventor: **FLAT NO. 205-206, WING-G, PALM COURT, LINK ROAD, MALAD WEST, MUMBAI, INDIA 400-064 / 14, BLACKBURN ROAD, EAST TAMAKI, AUCKLAND 2013, NUEVA ZELANDA / LEVEL 1, 78 WATERLOO ROAD, NORTH RYDE, 2113, NSW, AUSTRALIA**

(54) Título: **COMPOSICIONES DE GRÁNULOS PARASITICIDAS CON DOBLE PRINCIPIO ACTIVO, SUS MÉTODOS Y USOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/524,746 – 26/06/2017 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 9/ A61P 33/ C07D 251/ C07D 493/**

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:

(183/18). Una composición estabilizada de gránulos parasitocidas que comprende un compuesto lactona macrocíclica y un regulador del crecimiento de insectos. También, métodos para hacer el gránulo y métodos de uso para tratar, controlar o prevenir la infestación parasitaria en un animal.



Dirección de Patentes  
Directora Interina de Patentes





(11) Nro. Publicación: PY1856191A

(43) Asunción, 29 de Marzo de 2019.

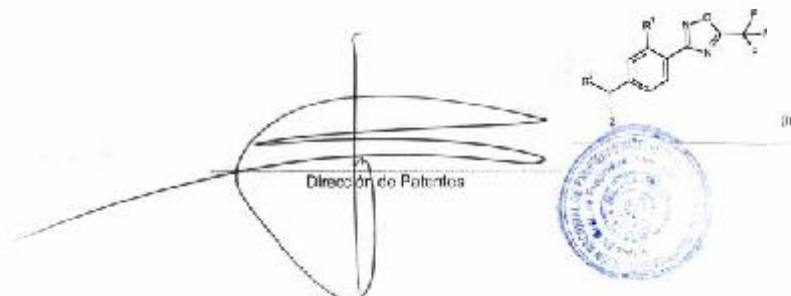
**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: 1850191 (22) Fecha de Solicitud: 26/09/2018
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASEL SUJZA
- (72) Inventor: JEANGUENAT, ANDRÉ / HOFFMAN, THOMAS JAMES / STIERLI, DANIEL / BEAUDEGNIES, RENAUD / POULIOT, MARTIN / HAAS, ULRICH JOHANNES
- Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA. / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUJZA.
- (54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS
- (74) Agente: SALOMON FLORES, LUIS ALBERTO – 48
- (30) Prioridades: 17178431.7 – 28/06/2017 – EP
- (64) Int. Cl. B: A01N 43/00 D 213; C07D 413; C07D 471/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2583/05 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:**

(184/18). Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), donde los componentes (A) y (B) son según se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos filopágenos, preferentemente hongos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1850855A

(43) Asunción, 29 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

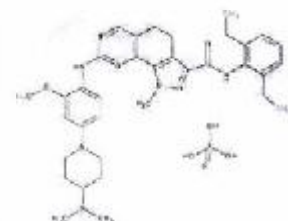
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1850855 (22) Fecha de Solicitud: 28/06/2018
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN - 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA, .
- (72) Inventor: ZAMPIERI MASSIMO / CALDARELLI MARINA / CANDIANI, ILARIA / D'ANELLO MATTEO / D'ARASMO GERMANO
- Domicilio Inventor: VIA FRANCESCO BARACCA, 7; 20811, CESANO MADERNO (MI), ITALIA / VIA DELLA FORZE ARMATE, 260; 20152 MILAN, ITALIA / VIA PALESTRO, 32; 21052 BUSTO ARSIZIO (VA), ITALIA / VIA MATTEOTTI, 18; 20026 NOVATE MILANESE (MI), ITALIA / VIA CAMPOGALLO, 49/36; 20020 ARESE (MI), ITALIA
- (54) Título: NUEVA SAL DE N-(2,6-DIETILFENIL)-8-({4-[4-(DIMETILAMINO)PIPERIDIN-1-IL]-2-METOXIFENIL}AMINO)-1-METIL-4,5-DIHI-DRO-1H-PIRAZOLO[4,3-H]QUINAZOLINA-3-CARBOXAMIDA, SU PREPARACIÓN Y LAS FORMULACIONES QUE LA CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 8
- (30) Prioridad/es: 17305826.4 - 29/06/2017 - EP
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 25/ A61P 31/ C07D 401/ 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:

(186/18). Nuevo fosfato de N-(2,6-dietilfenil)-8-({4-[4-(dimetilamino)piperidin-1-il]-2-metoxifenil}amino)-1-metil-4,5-dihidro-1H-pirazolo[4,3-h]quinazolina-3-carboxamida de fórmula (II). Medicamentos.



  
 Dirección de Patentes  
 F. Bertha Berrueta  
 Directora General 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: PY1850973A

(43) Asunción, 26 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1850973 (22) Fecha de Solicitud: 28/06/2018

(71) Solicitante: BAYER CROSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT  
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA

(72) Inventor: ARLENE COTIE / RALPH BAGWELL / DR. LOTHAR LORENTZ / DR. ROLAND DECKWER  
Domicilio Inventor: 1724 CHESTNUT HILL RD, WAKE FOREST, NC 27587 / 3 DAVID LOVE DRIVE, CHAPEL HILL, NC 27517 / BENROTH 6, 51545 WALDBRÖL / KÖNIGSTEINER STR. 92a, 65929 FRANKFURT

(54) Título: USO DE COMPOSICIONES HERBICIDAS BASADAS EN L-GLUFOSINATO EN CULTIVOS EN CAMPO TOLERANTES

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

(30) Prioridad/es: 62/537,511 – 27/07/2017 – US

(51) Int. Cl 8: 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:**

(187/18) La presente invención se refiere principalmente al uso de composiciones que comprende L-glufosinato y/o sales de este en un cultivo en campo tolerante al glufosinato en aplicación foliar, donde las composiciones contienen menos de 5 mol-% de D-glufosinato y/o sales de este, según la cantidad total de L-glufosinato y sales de este, en determinadas condiciones ambientales para lograr un aumento en el control de plantas dañinas y/o una reducción de la fitotoxicidad en el cultivo en campo tolerante. La presente invención también se refiere a métodos acordes para tratar un cultivo en campo tolerante usando las composiciones mencionadas.

  
 Dirección de Patentes  
 Ferra Berta Segura  
 Directora 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: **PY1852794A**

(43) **Asunción, 22 de Marzo de 2019.-**

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1852794** (22) Fecha de Solicitud: **03/07/2018**

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

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

(72) Inventor: **DR. ELMAR GATZWEILER / DR. ANU BHEEMAIH MACHETTIRA / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DIRK SCHMUTZLER / PHILIPPE RINOLFI / DR. KERSTIN ILG / DR. MARC MOSRIN / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. JULLIEN REY / DR. JÖRG TIEBES / DR. DANIELA PORTZ**

Domicilio Inventor: **AM NAUHEIMER BACH 22, 61231 BAD NAUHEIM / NIEDERNHAUSENER STRASSE 47, 60326 FRANKFURT AM MAIN / AM HOCHFELD 33, 65719 HOFHEIM / HAUPTMANNWEG 2, 65795 HATTERSHEIM / CHEMIN DU COTEAU 7, 69380 CHATILLON d AZERGUES / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN / BACHEMER STRASSE 341a, 50935 KÖLN / BONIFATIUSSTRASSE 1b, 65835 LIEDERBACH AM TAUNUS / RUE DU MONENBERG, 68510 SIERENTZ / AM SCHWALBENSCHWANZ 25, 60431 FRANKFURT / OSTSTR. 1, 52391 VETTWEIß**

(54) Título: **NUEVOS BICICLOS A BASE DE ISOTIAZOLO, PROCESOS PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO HERBICIDAS Y/O REGULADORES DE CRECIMIENTO DE PLANTAS**

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

(30) Prioridad/es: **17179257.5 - 03/07/2017 - EP 17185608.1 - 09/08/2017 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 239/ C07D 275/ C07D 513/**

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

#### (57) Resumen:

(192/18). La invención se refiere al campo técnico de herbicidas y/o a reguladores de crecimiento de plantas. Específicamente, la invención se refiere a nuevos bicíclcos a base de isotiazolo, y a composiciones que comprenden dichos nuevos bicíclcos a base de isotiazolo. Además, la presente invención se refiere a procesos para la preparación de dichos nuevos bicíclcos a base de isotiazolo y a su uso como herbicidas y/o reguladores de crecimiento de plantas.

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY1852915A

(43) Asunción, 22 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1852915 (22) Fecha de Solicitud: 03/07/2018

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2020 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19104, U. S. A.

(72) Inventor: PASTERIS, ROBERT JAMES

Domicilio inventor: 842 COLORADO DRIVE, NEWARK, DE 19713, U. S. A.

(54) Título: OXADIAZOLES FUNCICIDAS

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI HERAHERA - 108

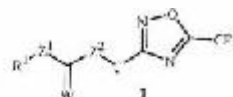
(30) Prioridad/es: 62/528,888 - 05/07/2017 - US

(51) Int. Cl. B: A01N 43/007D 271/007D 413/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 25850/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 16300/00 en Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(18/18) Se revelan compuestos de la fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, taúómeros, tautómeros y sus sales, en donde R1, Z1, W, Z2 y J son como se definen en la revelación. También se revelan composiciones que contienen los compuestos de la fórmula 1 y métodos para combatir la fitocenemecia causada por un patógeno fúngico que comprende la aplicación de una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1854302A

(43) Asunción, 28 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1854302 (22) Fecha de Solicitud: 06/07/2018

(71) Solicitante: STOLLER ENTERPRISES, INC.

Domicilio Solicitante: 9090 KATY FREEWAY, SUITE 400, HOUSTON, TX 77024, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: JERRY STOLLER / RITESH SHETH / ROBERT R. SHORTELL

Domicilio Inventor: 11907 CHURCHILL CT., HOUSTON, TX 77079, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 909 DOLAN SPRINGS LANE, FRIENDSWOOD, TX 77546, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 10221 CENTREPARK DRIVE, APT. 1938, HOUSTON, TX 77043, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: UNA FÓRMULA AGRÍCOLA SINÉRGICA QUE COMPRENDE DIACIL O DIARIL UREA Y POR LO MENOS UN REGULADOR DEL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

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

(30) Prioridad/es: 62/529,044 - 06/07/2017 - US

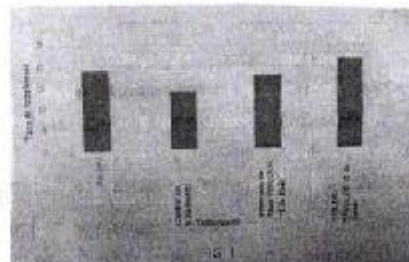
(51) Int. Cl 8: A01N 47/

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:

(195/18). Una fórmula agrícola sinérgica que incluye por lo menos una diacil o diaril urea, tal como un N,N'-diformilurea, y por lo menos un regulador del crecimiento de las plantas. Esta fórmula agrícola sinérgica brinda a las personas con capacitación en la técnica la capacidad de regular importantes parámetros fenotípicos que llevan a una variedad de rasgos agronómicos y hortícolas de importancia que mejoran los parámetros de rinde de los cultivos más allá de lo que logran sus componentes individuales.

Dirección de Patentes  
M. H. María Soledad  
Directora de Patentes  
DINA





(11) Nro. Publicación: PY1954385A

(43) Asunción, 26 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1954385 (22) Fecha de Solicitud: 06/07/2018

(71) Solicitante: **VÍCTOR ALEJANDRO MACADAR ANCIER**

Domicilio Solicitante: RAMON MASSINI 3528 APARTAMENTO 005, MONTEVIDEO

(72) Inventor: **VÍCTOR ALEJANDRO MACADAR ANCIER**

Domicilio Inventor: RAMON MASSINI 3528 APARTAMENTO 005, MONTEVIDEO

(84) Título: **DISPOSITIVO AUTO ENSAMBLABLE DE CONTROL DE PLAGAS**(74) Agencia: **FERNANDEZ DE BRIS, WILFRIDO - 25**

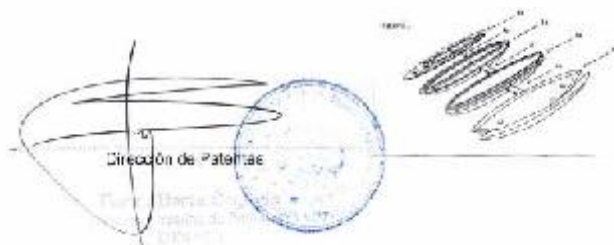
(30) Prioridad/es: 37322 - 12/07/2017 - UY

(51) Int. Cl. 8: **A01M 1/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1620/00 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**

(57A) B: Dispositivo auto ensamblable de control de plagas, cuya estructura le permite ser soportada en la rama de un árbol, o bien en un soporte físico natural o artificial, que comprende un leño y una cápsula, topes separadores, sistema de ajuste progresivo, apriónicamente un resorte separador, y conectores que permiten la fijación del dispositivo en una única pieza articulada, facilitando la producción, almacenamiento, traslado e instalación del dispositivo. Dicho dispositivo permite liberar el contenido de la capsula, siendo dicho contenido desde insectos benéficos hasta productos o sustancias que ayuden a controlar plagas.



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: PY1855685A

(43) Asunción, 27 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1855685 (22) Fecha de Solicitud: 11/07/2018

(71) Solicitante: MEGAFLEX S. A.

Domicilio Solicitante: LUIS M. DRAGO 1760, BURZACO - PCIA BUENOS AIRES, ARGENTINA

(72) Inventor: WALTER SIPAG / ANTONIO ALONSO

Domicilio Inventor: CARLOS PELLEGRINI 1076, ADROGUÉ, BUENOS AIRES, ARGENTINA / MEMBRILLAR 286, CAPITAL FEDERAL, ARGENTINA

(54) Título: MEMBRANA ASFÁLTICA CON REVESTIMIENTO MULTICAPA TRANSITABLE DE COLOR

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) P20170101948 - 13/07/2017 - AR

(51) Int. CI 8: B32B 1/ B32B 11/ E04B 1/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 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:

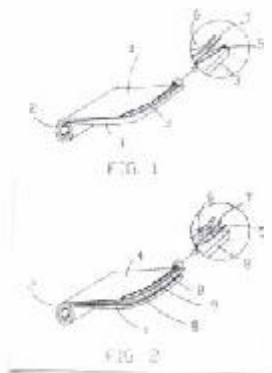
(199/18). Una membrana asfáltica con revestimiento multicapa transitable de color, para impermeabilización de superficies, que está compuesta por al menos tres capas: una capa inferior (1) antiadherente compuesta por una lámina de polímeros sintéticos, una capa intermedia (3) de bitumen asfáltico de características aptas para impermeabilización y una capa superior (4) de revestimiento, donde dicha capa superior de revestimiento es un conjunto laminado obtenido por coteo por extrusión, compuesto por una lámina de polímeros sintéticos, preferentemente poliéster (5); una película compuesta de mezclas de polímeros pead y/o pebd (7); y una lámina superior (6) de polímeros sintéticos resistentes a los rayos ultra violetas (UV).

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

*[Handwritten signature]*

Form. Berta Saporita  
Directora Interina 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: PY1856822A

(43) Asunción, 5 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1856822

(22) Fecha de Solicitud: 13/07/2018

(71) Solicitante: PHENEX-FXR GMBH

Domicilio Solicitante: WALDHOFER STR. 104, 69123 HEDELBERG

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

Domicilio inventor: MOCHENTALERWEG 27, 68584 EHINGEN / LOHNDORFSTR. 23, 64342 SEEHEIM-JUGENHEIM / KLOPPENHEIMER STR. 29A, 68239 MANNHEIM / GUGENMUSWEG 20, 69121 HEIDELBERG / MAULBEERSTÜCK 11, 67346 SPEYER

(54) Título: MODULADORES DE LXR QUE CONTIENEN AMINA O (TIO)AMIDA

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

(30) Prioridad/es: 17001230.6 - 18/07/2017 - EP

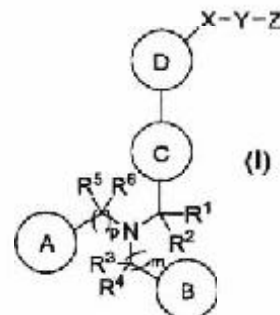
(51) Int. Cl B: A61K 31/ C07C 233/ C07C 255/

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:

(200/18). La presente invención se relaciona con compuestos que contienen amina, carboxamina o tioamida, los cuales se unen al receptor X hígado (LXR? y/o LXR?) y actúan preferiblemente como agonistas inversos de LXR.

  
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: PY1858509A

(43) Asunción, 14 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

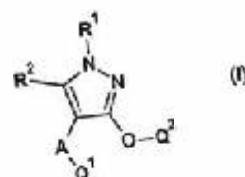
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1858509 (22) Fecha de Solicitud: 18/07/2018
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR. 50, MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA. / KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA.
- (72) Inventor: DR. ROLAND ANDREE / DR. MICHAEL CHARLES MCLEOD / DR. JÖRG TIEBES / DR. RALF BRAUN / DR. LING MA / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. ANU BHEEMAIH MACHETTIRA / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DIRK SCHMUTZLER
- Domicilio Inventor: DECHANT-MIEBACH-WEG 37, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA. / HEIDESTRAÙE 3, 60316 FRANKFURT, ALEMANIA. / AM SCHWALBENSCHWANZ 25, 60431 FRANKFURT, ALEMANIA. / BISCHOF-BECK-STRASSE 1a, 76857 RAMBERG, ALEMANIA. / AUF DEM WASEN 4, 81825 MÜNCHEN, ALEMANIA. / BONIFATIUSSTRASSE 1b, 65835 LIEDERBACH AM TAUNUS, ALEMANIA. / NIEDERNHAUSENER STRASSE 47, 60326 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA. / AM NAUHEIMER BACH 22, 61231 BAD NAUHEIM, ALEMANIA. / AM HOCHFELD 33, 65719 HOFHEIM, ALEMANIA. / HAUPTMANNWEG 2, 65795 HATTERSHEIM, ALEMANIA.
- (54) Título: 3-HETEROARILOXI-1H-PIRAZOLES SUSTITUIDOS Y SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 17181821.4 - 18/07/2017 - EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 403/ 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:

(201/18). 3-heteroariloxi-1h-pirazoles sustituidos de la fórmula general (I) o sus sales. Se describen 3-heteroariloxi-1h-pirazoles sustituidos de la fórmula general (I), y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y/o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y/o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y/o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula general (I).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1860301A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1860301 (22) Fecha de Solicitud: 24/07/2018

(71) Solicitante: SANOFI

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

(72) Inventor: BOUABOULA, MONSIF / SHOMALI, MAYSOUN / SUN, FANGXIAN

Domicilio Inventor: C/O SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, 55 CORPORATE DRIVE, MAIL CODE: 55A-505A, BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, EEUU / C/O SANOFI, 55 CORPORATE DRIVE, MAIL CODE: 55A-505A, BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, EEUU

(54) Título: COMBINACIÓN QUE COMPRENDE PALBOCICLIB Y ÁCIDO 6-(2,4-DICLOROFENIL)-5-[4-((3S)-1-(3-FLUOROPROPIL)PIRROLIDIN-3-IL)OXIFENIL]-8,9-DIHI-DRO-7H-BENZO[7]ANULENO-2-CARBOXÍLICO

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

(30) Prioridad/es: 17305998.1 - 25/07/2017 - EP 62/536,121 - 24/07/2017 - US

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

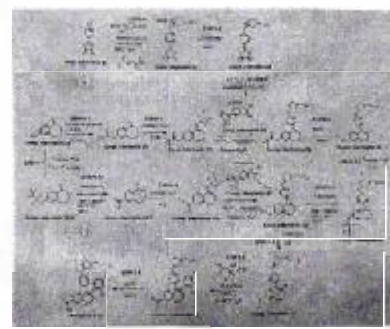
(203/18). Se proporciona en la presente memoria una combinación de palbociclib y del ácido 6-(2,4-diclorofenil)-5-[4-((3S)-1-(3-fluoropropil)pirrolidin-3-il)oxifenil]-8,9- dihidro-7H-benzo[7]anuleno-2-carboxílico o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, una composición farmacéutica que contiene dicha combinación, y sus usos terapéuticos, en particular para el tratamiento del cáncer, incluyendo el cáncer de mama.





Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1861614A

(43) Asunción, 26 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1861614 (22) Fecha de Solicitud: 30/07/2018
- (71) Solicitante: DALTON ALEXANDRE DA SILVA  
Domicilio Solicitante: RUA PARAIBA, 39 - SALA 1 89160-000 - RIO DO SUL, SC
- (72) Inventor: DA SILVA, DALTON ALEXANDRE  
Domicilio Inventor: RUA PARAIBA, 39 - SALA 1 89160-000 - RIO DO SUL, SC
- (54) Título: SISTEMA DE LECTURA, REGISTRO Y PUESTA A DISPOSICIÓN DE DATOS Y PARÁMETROS DE CONDUCCIÓN DE UN VEHÍCULO AUTOMOTOR AGREGADO A UN SISTEMA DE REGISTRO DE PUNTO ELECTRÓNICO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 17016287 7 - 28/07/2017 - BR
- (51) Int. Cl 8: G06F 3/ G06K 11/ G07C 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:

(205/18) En particular, pero no exclusivamente, para el uso en relación a vehículos de carga y transporte de pasajeros que permite la utilización de cronotacógrafos normalmente utilizados para registrarse en un "Disco Diagrama" parámetros de conducción que incluyen: velocidad del vehículo, distancia recorrida (kilometraje) y tiempos de movimiento y paradas, presentando para estos fines, un dispositivo externo estándar - DEP (1) posicionado en el interior del vehículo, interconectado a través de comunicación inalámbrica (2) a un DDD (3) acoplado a un cronotacógrafo (4), est ubicado en un lugar seguro dentro del mismo vehículo; además, otros dispositivos se interconectan al DEP (1) y al DDD (3), tales como GPS (5), el terminal de configuración (6), terminales de monitoreo y control (7) y las aplicaciones del conductor (8) y de inspección (9), todos conectados a una red de telefonía móvil (10), internet (11) y nube, además de los servidores Backend (12).

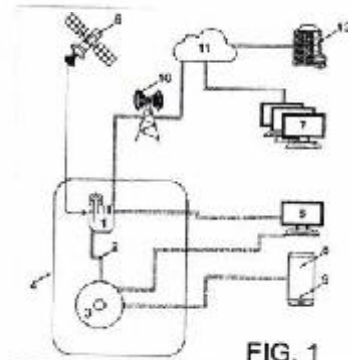


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1861967A

(43) Asunción, 28 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1861967 (22) Fecha de Solicitud: 30/07/2018

(71) Solicitante: BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS

Domicilio Solicitante: Rua Robert Bosch, 332 - Barra Funda, 01141-010, Sao Paulo - SP, Brasil, . . . . .

(72) Inventor: TIAGO HELENO FORTE / JOÃO VICENTE DE MASI TUMA

Domicilio Inventor: Avenida Diógenes Ribeiro de Lima, 705 - Alto de Pinheiros, 05458-001 - Sao Paulo - SP, Brasil / RUA MINISTRO FERREIRA ALVES, 33 - APT. 121 B - VILA POMPEIA, 05009-900 - SAO PAULO - SP, BRASIL

(54) Título: RECIPIENTE CON CUERPO DE PLÁSTICO MOLDEADO

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

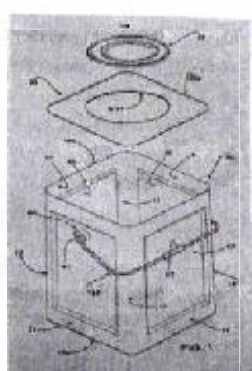
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 20 2017 016150 7 - 27/07/2017 - BRASIL

(51) Int. Cl 8: B65D 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: (208/18). El recipiente presenta una sección transversal poligonal con aristas longitudinales (13) redondeadas y con paredes laterales (11) que terminan en bordes inferior y superior periféricos (10a, 10b) del cuerpo (10), con un borde inferior periférico (10a), que incorpora una pared de fondo (12). El recipiente comprende una pared superior (20) de lámina metálica engastada en el borde superior periférico (10b) del cuerpo (10) y provista de una abertura de acceso (21) cerrada por una tapa removible (30), de lámina metálica. Las paredes laterales (11) tienen una región de estructuración (40) definida entre las aristas longitudinales (13) adyacentes y entre los bordes periféricos (10a, 10b) del cuerpo (10) y que está retrada hacia adentro, con relación al contorno poligonal circunscrito al contorno periférico del cuerpo (10).

Form. Berta Semovia  
Directora Interina 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: PY1871083A

(43) Asunción, 26 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

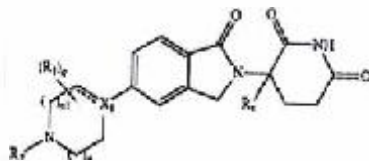
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1871083 (22) Fecha de Solicitud: 22/08/2018
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG  
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL
- (72) Inventor: ROHAN ERIC JOHN BECKWITH / SIMONE BONAZZI / ARTIOM CERNIJENKO / ALEEM FAZAL / MICHAEL SCOTT VISSER / RITESH BHANUDASIJ TICHKULE  
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 / 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 DE 3-(1-OXOISINDOLIN-2-IL) PIPERIDINA-2,6-DIONA Y USOS DE LOS MISMOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 62/549,225 - 23/08/2017 - US
- (51) Int. Cl 8: A61P 35/ C07D 401/

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

(57) Resumen:

(225/18) La presente invención proporciona un compuesto de fórmula (I): O una sal, hidrato, solvato, profármaco, estereoisómero o tautómero farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1, R2, Rx, X1, n, n1, y q son como se definen en el presente documento, así como métodos para fabricarlos y usarlos.



Dirección de Patentes

Fern. Berta Segovia  
Directora Interina 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: PY1871161A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1871161 (22) Fecha de Solicitud: 22/08/2018

(71) Solicitante: PUERTO UNIÓN S.A.

Domicilio Solicitante: AVDA. FERNANDO LERI N°7025 Y HERNAN GMEINNER, PARAGUAY

(72) Inventor: FERNANDO ORTIZ / FRANCISCO MEZA

Domicilio Inventor: AVDA. FERNANDO LERI N°7025 Y HERNAN GMEINNER, PARAGUAY / AVDA. FERNANDO LERI N°7025 Y HERNAN GMEINNER, PARAGUAY

(54) Título: CORTADOR DE GRANOS PARA ENSAYOS

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

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

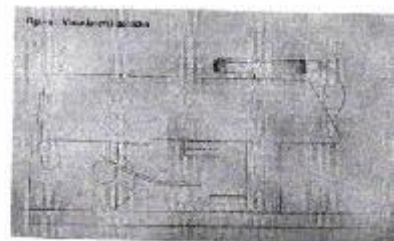
(51) Int. Cl 8: B26D 1/

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:

(226/18). MU. La presente invención se refiere a un cortador de granos que consiste en un aparato para cortar granos para su posterior utilización en estudios o en ensayos. Por su diseño de arranque alto más la traba de seguridad y hoja de corte oculta, obliga al usuario a la utilización de la dos manos para su accionamiento, lo que otorga una mayor seguridad en su uso, evitando accidentes por uso involuntario del aparato o por exposición de la hoja.

  
 Dirección de Patentes  
 Fabra. María Segovia  
 Directora Intero 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: PY1871231A

(43) Asunción, 22 de Marzo de 2019.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1871231 (22) Fecha de Solicitud: 22/08/2018

(71) Solicitante: EC BRAND COM IMP EXP DE VEST EM GERAL LTDA.

Domicilio Solicitante: AV BARAO DE TATUÍ, 1200 - SALA 2-A, CITY: SOROCABA-SP, ZIP:18030-000, BRAZIL

(72) Inventor: EMILY STEED EWELL

Domicilio Inventor: RUA ROMEU DO NASCIMENTO, 280 - APT 13-B, CITY: SOROCABA-SP, ZIP:18047-410, BRAZIL

(54) Título: PROCESO DE COSTURA DE FORRO MULTICAPA PARA PRENDAS DE VESTIR

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/BR2017/050249 - 28/08/2017 - BR

(51) Int. Cl 8: A41D 13/ A61F 13/ B23B 27/ D02G 3/ D04B 23/

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

**(57) Resumen:**

(227/18). La presente invención se refiere a un proceso de costura de un forro multicapa para prendas de vestir, que es transpirable, reutilizable y a prueba de pérdidas o fugas, con funciones absorbentes, antimicrobianas, de impermeabilización y de dispersión de vapores. Este forro tiene como finalidad evitar fugas de fluidos corporales como sudor, sangre, fluidos vaginales, fluido menstrual, orina, leche materna o fluidos pos-quirúrgicos. Tal forro posee funciones absorbentes, antimicrobianas, de impermeabilización y de dispersión de vapores. El forro puede ser cosido o pegado a la prenda que incluye: ropas íntimas femeninas y masculinas, shorts, bermudas, faldas, pantalones, sujetadores, camisas, camisetas, monos, modeladoras corporales, vestidos, ropa de dormir femenina y masculina. El proceso de costura crea canales para el líquido y crea una estructura en forma de "U" no lineal en el forro para evitar la fuga por los lados. El presente forro también tiene un número reducido de capas en sus laterales debido a que una de sus capas posee una menor anchura que las otras capas, haciendo el revestimiento más fino para el usuario.

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes

Farm. Marta Negovia  
Directora Intelecto Patentes  
DINA

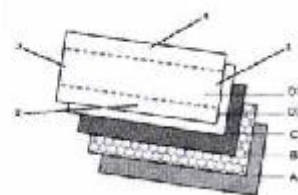


FIGURA 1



FIGURA 2



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1871687A

(43) Asunción, 18 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1871687

(22) Fecha de Solicitud: 23/08/2018

(71) Solicitante: VALENT U. S. A. LLC

Domicilio Solicitante: 1800 RIVIERA AVE., SUITE 200, WALNUT CREEK, CALIFORNIA 94596, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: JOHN ANDREW PAWLAK II / BILLY R. JR. CORBIN

Domicilio Inventor: 14571 ARCADIA WOODS DRIVE, SPRING LAKE, MI 49456, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3800 OLD LELAND ROAD, LELAND, MS 38756, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: MEZCLAS INHIBIDORAS DE PROTOPORFIRINÓGENO OXIDASAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/549,673 – 24/08/2017 – US

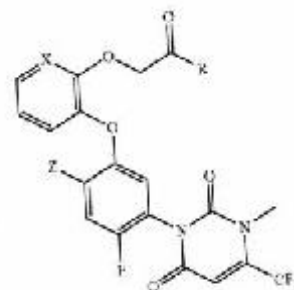
(51) Int. Cl B: A01N 43/ C07D 239/ C07D 401/ C07D 403/

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:**

(228/18). Mezclas agrícolas que comprenden un compuesto inhibidor de la protoporfirinógeno oxidasa de fórmula (I), y un sistema adyuvante de éster metílico de ácidos grasos de C16 a C18. La presente invención está dirigida además a métodos para aumentar la actividad de un compuesto inhibidor de la protoporfirinógeno oxidasa de fórmula (I) con las mezclas de la presente.

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





(11) Nro. Publicación: PY1872135A

(43) Asunción, 11 de Marzo de 2019.-

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

(21) N° de Solicitud: 1872135 (22) Fecha de Solicitud: 24/08/2015

(71) Solicitante: ARYSTA LIFESCIENCE DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA E AGROPECUÁRIA S.A.  
Domicilio Solicitante: AV. PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, Nº 2.041, 12º E 13º ANDAR, BLOCO E, VILA NOVA CONCEIÇÃO

(72) Inventor: GUSTAVO YEPEZ GIL  
Domicilio Inventor: AV. JUSCELINO KUBITSCHEK, Nº 2.041 - TORRE 4 - 12º ANDAR - SAO PAULO - SP - 04543-011

(54) Título: MEZCLA ENTRE UN BIOESTIMULANTE A BASE DE FOLICISTEÍNA Y UN PESTICIDA DE INTERÉS OBTENIENDO UNA ACCIÓN POTENCIADORA DE LOS RESULTADOS EN LOS ASPECTOS CUALITATIVO Y TEMPORAL OB.../..

(74) Agente: NESTOR G. LOIZAGA FRANCO - 1409

(30) Prioridades: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2017 018120 6 - 05/09/2017 - BR

(51) Int. Cl. B: A01N 25/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2690/05 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) B: Una mezcla entre un bioestimulante a base de folicistena y un pesticida de interés obtiene una acción potenciadora de los resultados en los aspectos cualitativo, cuantitativo y temporal observados en un cultivo agrícola de una planta de interés representada por una solución de la invención muy beneficiosa en el sector agrícola, con amplia espectro de aplicación, como auxiliar en el cultivo de todo clase de plantas de interés agrícola, que tiene por objeto potenciar la eficacia de un pesticida de interés, lo cual se traduce en un mejor control de insectos, enfermedades y plantas dañinas, y/o en una mejor productividad de la cosecha del cultivo, habiéndose concebido a tal fin una mezcla, que puede ser una mezcla sólida (Ms) o una mezcla líquida (ML), entre un ingrediente cuyo principio es la folicistena (X), derivada preferentemente de un bioestimulante y un pesticida de interés (Y), que puede ser un herbicida (Y1), un fungicida (Y2) o un insecticida (Y3).


  
Dirección de Patentes
   
Patente María Susana
   
Directora Adjunta 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: PY1873070A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1873070

(22) Fecha de Solicitud: 28/08/2018

(71) Solicitante: DANISCO US INC

Domicilio Solicitante: 925 PAGE MILL ROAD, PALO ALTO, CA 94304, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: DANIEL JOSEPH MACOOL / PAULA JOHANNA MARIA TEUNISSEN / QUINN QUN ZHU / YEHONG JAMIE WANG

Domicilio Inventor: 208 PRESIDENT AVENUE, RUTLEDGE, PENNSYLVANIA 19070, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 925 PAGE MILL ROAD, PALO ALTO, CALIFORNIA 94304, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 544 REVERE ROAD, WEST CHESTER, PA 19382, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 197 HARRIET COURT, NEWARK, DELAWARE 19711, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: LEVADURA MODIFICADA QUE COMPRENDE TRANSPORTADORES ESPECÍFICOS DE GLUCOSA, MEDIADOS POR ATP

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

(30) Prioridad/es: 62/551,678 - 29/08/2017 - US

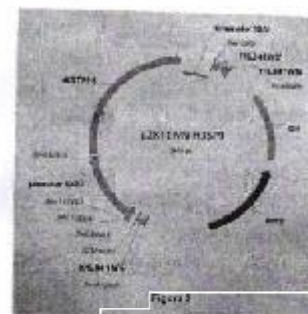
(51) Int. Cl 8: C12N 1/

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:

(230/18). Se describen composiciones y métodos relacionados con levadura modificada que expresa transportadores específicos de glucosa, mediados por ATP, exógenos o en cantidades aumentadas. La levadura modificada produce una cantidad aumentada de etanol en comparación con células parentales. Dicha levadura es particularmente útil para producción de etanol a gran escala a partir de sustratos de almidón.

Dirección de Patentes  
Farm. Bertha Segovia  
Directora General 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: PY1874496A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2019.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1874496 (22) Fecha de Solicitud: 31/08/2018

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NORBERT M. SATCHIVI / BRYSTON L. BANGEL

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

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN ÁCIDOS PIRIDINCARBOXÍLICOS O DERIVADOS DE ESTOS CON GLIFOSATO O GLUFOSINATO O DERIVADOS DE ESTOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/553,195 – 01/09/2017 – US

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

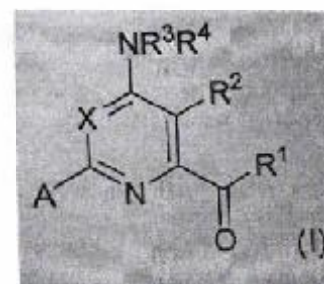
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2583/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(233/18). Se describen en la presente composiciones herbicidas que contienen una cantidad herbicidamente eficaz de (a) un herbicida de ácido piridincarboxílico o un N-óxido, sal o éster agrícola aceptable de este y (b) glifosato o glufosinato o una sal agrícola aceptable de estos. También se describen en la presente métodos para controlar vegetación no deseable que comprende aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o agua para evitar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de ácido piridincarboxílico o un N-óxido, sal o éster agrícola aceptable de este y (b) glifosato o glufosinato o una sal agrícola aceptable de este, en donde (a) y (b) se agregan cada uno en una cantidad suficiente para proporcionar un efecto herbicida.

  
 Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
 Directora Interna de Patentes  
 DINAPI





(11) Nro. Publicación: PY1883424A

(43) Asunción, 27 de Marzo de 2019.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) Nº de Solicitud: **1883424** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2018**
- (71) Solicitante: **IMPRESA NACIONAL-CASA DA MOEDA, SA / UNIVERSIDADE DE COIMBRA**
- Domicilio Solicitante: **AV. ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA, 1000-042, LISBOA, PORTUGAL. / PAÇO DAS ESCOLAS 3004-531 COIMBRA, PORTUGAL.**
- (72) Inventor: **NUNO MIGUEL MENDONÇA DA SILVA GONÇALVES / JOÃO PEDRO DE ALMEIDA BARRETO / LEANDRO MORAES VALLE CRUZ / BRUNO ANDRÉ SANTOS PATRÃO**
- Domicilio Inventor: **RUA DOS SOEIRO, 309, 3º ESQ. 1500-580 LISBOA, PORTUGAL. / RUA ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA, 295, 1º ESQ. 3000-45 COIMBRA, PORTUGAL. / RUA FONTE DO BISPO Nº136 8ºF 3030-243 COIMBRA, PORTUGAL. / RUA ALTO DE S. JOÃO Nº37 1ºDIREITO 3030-001 COIMBRA, PORTUGAL.**
- (54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA COMPUTACIONAL DE GENERACIÓN DE IMAGEN CON INFORMACIÓN CODIFICADA, IMÁGENES OBTENIDAS DE ELLO Y SU MÉTODO Y SISTEMA DE LECTURA**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **110303 – 26/09/2017 – PT**
- (51) Int. CI 8: **G06T 9/**

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:**

(259/18). La presente invención se encuadra en el área de la esteganografía, es decir, en la codificación de una información (como texto) dentro de otra información, por ejemplo, una imagen. Es objeto de la presente invención, un método computacional de generación de por lo menos una imagen con información codificada que comprende los pasos de i) asociar una información a codificar a una pluralidad de elementos gráficos, cada uno de los elementos gráficos constituyendo en un símbolo de una pluralidad de símbolos, generando así un patrón de elementos gráficos y ii) generar por lo menos una imagen que comprenda por lo menos un patrón obtenido a partir del paso i). Este método viene a introducir una forma sólida y altamente flexible de codificar información en una imagen. Adicionalmente, es también objeto de la presente invención un sistema asociado al referido método, imágenes obtenidas a partir del referido método bien como un método y un sistema de lectura de esas imágenes.

