

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY111577A**

(43) **Asunción, 13 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 111577 (22) Fecha de Solicitud: 22/05/2001

(71) Solicitante: **IDENIX (CAYMAN) LIMITED / UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

Domicilio Solicitante: C/o WALKERS SPV LIMITED, BOX 908-GT, WALKER HOUSE, 265 MARY STREET, GRAND CAYMAN / Vía Università, 40; 09124 Cagliari.

(72) Inventor: **JEAN-PIERRE SOMMADOSSI / PAOLO LA COLLA**

Domicilio Inventor: 5075 Greystone Way, Birmingham, AL 35242, U.S.A. / 5ª, Strada, 11 Poggio dei Pini, 1-09012 Capoterra, Italia.

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C**

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

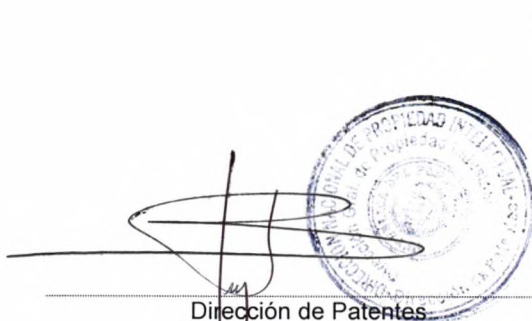
(30) Prioridad/es: 60/206.585 – 23/05/2000 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 1/ A61P 31/ C07D 405/ C07D 473/ C07H 19/

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

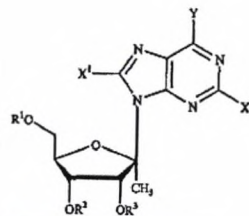
(57) Resumen:

150/2001. Un método y composición para la medicación de un huésped infectado con hepatitis C que comprende un tratamiento efectivo de la hepatitis C con un pentofuranonucleósido 1', 2' o 3' modificado o una sal farmacéuticamente aceptable o un derivado del mismo.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2016.-

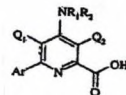
Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	700624	(22) Fecha de Solicitud:	12/01/2007
(71) Solicitante:	DOW AGROSCIENCES LLC		
Domicilio Solicitante:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(72) Inventor:	PAUL RICHARD SCHMITZER / TERRY WILLIAM BALKO / THOMAS LYMAN SIDDALL / CARLA NANETTE YERKES / JOHN FILSON DAEUBLE		
Domicilio Inventor:	7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250. / 1410 Bowman Drive, Greenfield, Indiana 46140. / 1925 South 900 East, Zionsville, Indiana 46077. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933. / 1829 HORSEGUARD CLOSE, CARMEL, IN 46032		
(54) Título:	6-(POLI-ARILLO SUSTITUIDO)-4-AMINOPICOLINATOS Y SUS USOS COMO HERBICIDAS		
(74) Agente:	BERKEMEYER, MARTHA - 7		
(30) Prioridad/es:	60/758,701 - 13/01/2006 - US		
(51) Int. Cl 8:	A01N 43/4/0 C07C 25/1/3 C07C 39/2/6		
Registro N°:	4327	En Fecha:	21/12/2016
		Vencimiento:	12/01/2027

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

(57) Resumen:

8/07AGROQ. La invención se refiere a ácidos 4-amino picolínicos que tienen sustituyentes arilo tri y tetra-sustituido en la posición 6, y sus amina y derivados ácidos que son herbicidas potentes con un amplio espectro en el control de las malezas. A composiciones herbicidas que los comprenden en una cantidad eficaz de 0,001 a 9 % , en mezcla con un adyuvante o un vehículo agrícolamente aceptable.



I



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1027332B

(43) Asunción, 28 de Noviembre de 2016.-

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

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1027332 (22) Fecha de Solicitud: 13/07/2010

(71) Solicitante: ISOLANT S. A.
Domicilio Solicitante: Darragueira 54 - San Isidro, Provincia de Buenos Aires.

(72) Inventor: CARLOS GUILLERMO MAY
Domicilio Inventor: Darragueira 54 - San Isidro. Provincia de Buenos Aires.

(54) Título: CUBIERTA INTERNA BAJO TECHO, DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO, CON ACABADO SUPERFICIAL IMITACIÓN MADERA

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

(30) Prioridad/es: M 2010 0100478 – 18/02/2010 – AR

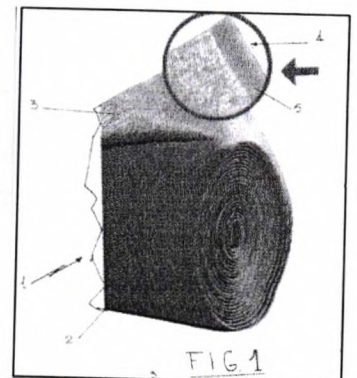
(51) Int. Cl 8: E04H 5/

Registro N°: 4326 En Fecha: 25/11/2016 Vencimiento: 13/07/2020

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

(57) Resumen:

188/10. MU Es una cubierta apta para disponerse debajo del techo de teja o chapa, manteniendo una cara vista que enfrenta el interior del ambiente que cierra, comprendiendo un aislante de masa constituido con un material plástico espumoso, preferentemente espuma de polietileno de espesor y densidad adecuado, encerrado por un laminado externo superior aislante térmico y barrera de humedad, preferentemente de aluminio y poliéster aluminizado, que constituye la cara reflexiva de la cubierta; en tanto que la cara opuesta del mismo aislante de masa es revestida por una lámina de polietileno, que constituye la cara vista de la misma cubierta. Se destaca porque dicha lámina que constituye la cara vista de la cubierta, es previamente tratada con una tinta de impresión de propiedad UV confiriéndole un acabado superficial imitación madera.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1029346A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1029346

(22) Fecha de Solicitud: 27/07/2010

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA

(72) Inventor: CORKEY, BRITTON / ELZEIN, ELFAITH / JIANG, ROBERT / KALLA, RAO / KOBAYASHI, TETSUYA / KOLTUN, DMITRY / LI, XIAOFEN / NOTTE, GREGORY / PARKHILL, ERIC / PERRY, THAO / ZABLOCKI, JEFF

Domicilio Inventor: 355 Buena Vista Avenue East, Apt. 415, San Francisco, CALIFORNIA 94117, Estados Unidos de América. / 4644 Creekwood Drive, Fremont, CALIFORNIA 94555, Estados Unidos de América. / 10340 Orange Avenue, Cupertino, CALIFORNIA 95014, Estados Unidos de América. / 125 Connemara Way #9, Sunnyvale, CALIFORNIA 94087, Estados Unidos de América. / 1262 Arleen Avenue, Sunnyvale, CALIFORNIA 94087, Estados Unidos de América. / 1075 Grebe Street, Foster City, CALIFORNIA 94404, Estados Unidos de América. / 16 Montelena Court, Mountain View, CALIFORNIA 94040, Estados Unidos de América. / 707 Highland Avenue, Apt. 2, San Mateo, CALIFORNIA 94401, Estados Unidos de América. / 559 Lincoln Way #2, San Francisco, CALIFORNIA 94122, Estados Unidos de América. / 5109 Adair Way, San José, CALIFORNIA 95124, Estados Unidos de América. / 1910 Noel Drive, Los Altos, CALIFORNIA 94024, Estados Unidos de América.

(54) Título: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS COMO MODULADORES DE CANALES IÓNICOS**

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

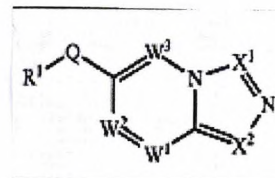
(30) Prioridad/es: 61/228864 – 27/07/2009 – US 61/360037 - 30/06/2010 - US.

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 9/ C07D 471/ C07D 487/

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

(57) Resumen:

202/10. FARM La presente invención se refiere a compuestos que son inhibidores del canal de sodio y a su uso en el tratamiento de diversos estados patológicos, incluyendo enfermedades cardiovasculares y diabetes. En formas de realización particulares, la estructura de los compuestos está dada por la fórmula I: en donde W1, W2, W3, R1, Q, X1, X2, y X3 son como se describen en la presente, a métodos para su preparación y al uso de los compuestos y a composiciones farmacéuticas que los contienen.



[Handwritten signature]
Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Oficina de Patentes
DINAPI
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1050652A2**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

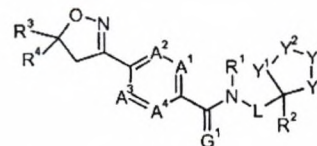
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1050652** (22) Fecha de Solicitud: **26/11/2010**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLE 215, 4058 BASILEA, SUIZA**
- (72) Inventor: **CASSAYRE, JÉRÔME YVES / EL QACEMI, MYRIEM / RENOLD, PETER / PITTERNA, THOMAS / TOUEG, JULIE CLEMENTINE**
Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA**
- (54) Título: **COMPUESTOS INSECTIDAS BASADOS EN DERIVADOS DE ISOXAZOLINA**
- (74) Agente: **SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462**
- (30) Prioridad/es: **09177640.1 – 01/12/2009 – EP 10186537.6 - EP - 05/10/2010**
- (51) Int. CI 8: **C07D 413//12 C07D 413//14 C07D 419//12**

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:

311/10 AGRO La presente invención se refiere a compuestos fórmula (I): donde A1, A2, A3, A4, G1, L, Y1, Y2, Y3, Y4, R1, R2, R3, y R4 son según lo definido en la reivindicación 1; o una sal o N-óxido del mismo. Por añadidura, la presente invención se refiere a compuestos intermedios para preparar los compuestos de fórmula (I), a composiciones que los comprenden y a métodos para su utilización para combatir y controlar plagas de insectos, ácaros, nemátodos y moluscos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DIRECCIÓN DE PATENTES
DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE PATENTES

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1152796A 2**

(43) **Asunción, 5 de diciembre de 2016.**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

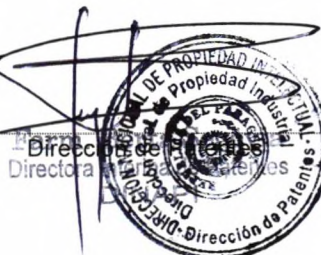
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1152796 (22) Fecha de Solicitud: 05/12/2011
- (71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**
- Domicilio Solicitante: Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guilford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido.
- (72) Inventor: **1) Grieve, Bruce Donaldson; 2) Perfect, Sarah; 3) Robinson, Thomas Horsley; 4) Weiss, Sophie.-**
- Domicilio Inventor: **Syngenta Sensors University Innovation Centre, School of Electrical & Electronic Engineering, Sackville Street Building (Room C39), Sackville Street, University of Manchester, Manchester M13 9PL, Greater Manchester, Reino Unido; 2) Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, RG42 6EY Bracknell, Berkshire, Reino Unido; 3) Syngenta Crop Protection, CPC4 Capital Park CB21 5XE, Fulbourn, Reino Unido; 4) Syngenta Sensors University Innovation Centre, School of Manchester, Manchester M13 9PL, Greater Manchester, Reino Unido.**
- (54) Título: **Sensor de Patógenos**
- (74) Agente: **Salomoni Flores, Rafael Augusto - 462**
- (30) Prioridad/es: **1020619.1 – 06/12/2010 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **C12N1/38; G01N27/27**

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:

313/11. Un sensor de patógenos que comprende un medio de cultivos sobre el cual y/o dentro del cual puede crecer un patógeno, conteniendo el medio de cultivo nutrientes que facilitan el crecimiento del patógeno, donde el sensor de patógenos comprende además un aparato de detección electrónica configurado para detectar un cambio electroquímico mediado por el patógeno.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1230101A2

(43) Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1230101 (22) Fecha de Solicitud: 28/06/2012
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: SULZER-MOSSE, SARAH / LAMBERTH, CLEMENS / CEDERBAUM, FREDRIK EMIL MALCOLM
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA.
- (54) Título: HETEROCICLOS MICROBIOCIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 61/503257 – 30/06/2011 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 403/

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

(57) Resumen:

169/2012. La presente invención se refiere a compuestos heterocíclicos de fórmula I que presentan actividad microbiciada, en particular actividad fungicida, así como también a métodos de empleo de los compuestos de fórmula I para controlar microbios: donde

A es x-C(R10R11)-C(=O)-, x-C(R12R13)-C(=S)-, x-O-C(=O)-, x-O-C(=S)-, x-N(R14)-C(=O)-, x-N(R15)-C(=S)-, x-C(R16R17)-SO2- o x-N=C(R30)-, en cada caso x indica el enlace que está conectado a R1;

T es CR18 o N;

Y1, Y2, Y3 e Y4 son independientemente CR19 o N;

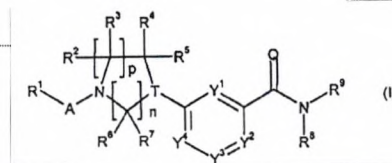
Q es O o S;

n es 1 o 2;

p es 1 o 2, siempre que cuando n sea 2, p sea 1;

R1 es. Ejemplo: 3-{4-[2-(3,5- bisdifluoro metil pirazol -1-il) acetil]piperazin -1-il} -N-(R)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il) benzamida. □

Farm. Berta Segura
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1242822A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1242822** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2012**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG. / SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza. / European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2, 7YH, (GB).-**

(72) Inventor: **JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LEIPNER, JOERG / LACHIA, MATHILDE DENISE / DE MESMAEKER, ALAIN / MCLACHLAN, MATTHEW MURDOCH WOODHEAD**

Domicilio Inventor: **Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Station, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, (GB)**

(54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

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


(30) Prioridad/es: **11181635.1 – 16/09/2011 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 401/ C07D 405/ 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:

249/2012. La presente invención se refiere a novedosos derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos, a procesos e intermediarios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a métodos de utilización de los mismos para controlar el crecimiento vegetal y/o promover la germinación de semillas. Ejemplo: metil 4-[(5-ciano-2-piridil)amino]-4-oxo butanoato.


Dirección de Patentes
Farm. Bertaldegovía
Directora interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1242823A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1242823

(22) Fecha de Solicitud: 12/09/2012

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

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.-

(72) Inventor: **HAAS, ULRICH JOHANNES / GRIMM, CHRISTOPH**

Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN SUIZA

(54) Título: **REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

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

(30) Prioridad/es: **61/535415 – 16/09/2011 – US**

(51) Int. CI 8: **A01N 35/ C07C 49/**

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

(57) Resumen:

250/2012. La presente invención se refiere a un método para mejorar la regulación del crecimiento vegetal de plantas de cultivo, aplicando a las plantas de cultivo una mezcla de un regulador del crecimiento vegetal y cis-jasmona, y a una composición que comprende los mismos.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1242824A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1242824** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2012**

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

Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**

(72) Inventor: **JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LEIPNER, JOERG / DE MESMAEKER, ALAIN / LACHIA, MATHILDE DENISE**

Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA.**

(54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

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

(30) Prioridad/es: **11181633.6 – 16/09/2011 – EP**

(51) Int. Cl 8: **C07D 241/**

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

(57) Resumen:

251/2012. La presente invención se refiere a novedosos derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos, a procesos e intermediarios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a métodos de utilización de los mismos para controlar el crecimiento vegetal y/o promover la germinación de semillas. Ejemplo I: ácido 4- [(5 - ciano pirazin - 2 - il) amino] -4 - oxo - butanoico.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1243596A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1243596** (22) Fecha de Solicitud: **14/09/2012**

(71) Solicitante: **ABLATION TECHNOLOGIES, LLC**
Domicilio Solicitante: **1450 NORTH 7 MILE ROAD CASPER WYOMING 82604, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **COATES, JAMES A. / SCRIVEN, DAVID H. / COATES, CHARLES / COATES, ERIC**
Domicilio Inventor: **1405 South Washington, Casper, Wyoming 82601, Estados Unidos de América. / 6911 Caper Mountain Road, Casper, Wyoming 82601, Estados Unidos de América. / 15144 South East 107th Street Renton Whasington, Whasington 98059, Estados Unidos de América. / 5597 Pathfinder Road, Caper Wyoming 82604, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **DISPOSITIVOS, SISTEMAS, Y MÉTODOS PARA PROCESAR MATERIALES HETEROGÉNEOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/593741 - 01/02/2011 - US 61/535256 - 15/09/2011 - US.-**

(51) Int. Cl 8: **B01J 2/ B01J 8/**

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

(57) Resumen:

265/2012. Un sistema para procesar un material heterogéneo incluye un conducto para un fluido presurizado y un montaje de boquilla en comunicación de fluido con el conducto. El montaje de boquilla incluye una pluralidad de boquillas ajustables configuradas de manera que las corrientes de material heterogéneo que pasan a través de cada boquilla se intersectan después de pasar a través de las boquillas ajustables. Otro sistema incluye un conducto para un fluido presurizado, un montaje de boquilla, y un sistema de separación configurado para separar partículas de un material heterogéneo en una primera fracción y una segunda fracción. El montaje de boquilla incluye una boquilla ajustable configurada de modo que una corriente del material heterogéneo que pasa a través de la boquilla se pone contacto con una superficie después de pasar a través de la boquilla. Un método de procesamiento de un material heterogéneo incluye arrastrar partículas heterogéneas en una corriente de fluido, hacer pasar la corriente de fluido a través de al menos una boquilla ajustable, impactar la corriente de fluido para someter a ablación las partículas heterogéneas, y clasificar las partículas heterogéneas.


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


(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1247714A

(43) Asunción, 16 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1247714 (22) Fecha de Solicitud: 10/10/2012

(71) Solicitante: SOLVAY S.A

Domicilio Solicitante: 310, RUE DE RANSBEEK, B- 1120 BRUSELAS, BELGICA

(72) Inventor: ALAIN VANDENBUSSCHE / STEPHEN BLOOMFIELD / FRANCINE JANSSENS / PATRICK DHAESE

Domicilio Inventor: AVENUE DE FLOREAL, 86 B- 1180, BRUSELAS, BELGICA / WEZEMBEEKLAN, 13 B- 3080 TERVUREN, BELGICA / STEENWEG OP KONINGSLO, 106 B- 1800 VILVOORDE, BELGICA / R. EDUARDO SPRADA, 308381210-370 CURITIBA/PR BRASIL

(54) Título: PROCESO PARA PRODUCIR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 11184576.4 – 11/10/2011 – EP

(51) Int. Cl 8: C01B 15/

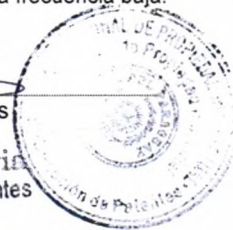
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

291/2012. Proceso para manufacturar peróxido de hidrógeno basado en un procedimiento de AO, que comprende los dos pasos esenciales alternativos que se detallan a continuación: (a) en una unidad de hidrogenación, llevar a cabo la hidrogenación de una solución de trabajo, en presencia de un catalizador, donde dicha solución de trabajo contiene al menos una alquilantraquinona disuelta en al menos un solvente orgánico, de manera tal de obtener al menos un compuesto de alquilantrahidroquinona correspondiente; y (b) en una unidad de oxidación, llevar a cabo la oxidación de dicho al menos compuesto de alquilantrahidroquinona, de manera tal de obtener el peróxido de hidrógeno; y que también comprende (c) en una unidad de extracción, extraer el peróxido de hidrógeno que se forma en el plazo de oxidación, donde los pasos de hidrogenación, de oxidación y de extracción se llevan a cabo en un sistema reactor que ha sido diseñado como un sistema modular compacto, que comprende una unidad de hidrogenación, una unidad de oxidación y una unidad de extracción, y donde dicho sistema reactor está configurado para operar sin una unidad de reversión (regeneración) con la que pueda llevarse a cabo la reversión continua de la solución de trabajo, sobre la base de un procedimiento de AO con una escala entre pequeña y mediana, es decir, con una capacidad de producción de peróxido de hidrógeno de hasta 20000 toneladas por año, preferiblemente con una capacidad de producción de peróxido de hidrógeno de hasta 15000 toneladas por año, y más preferiblemente con una capacidad de producción de peróxido de hidrógeno de hasta 10000 toneladas por año, donde la solución de trabajo y/o el catalizador se reemplazan y/o se someten a un tratamiento para regenerarlos o reactivarlos tan solo de manera intermitente o periódica, por ejemplo, con una frecuencia baja.

Dirección de Patentes

Patricia Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1252380A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1252380 (22) Fecha de Solicitud: 05/11/2012
- (71) Solicitante: **AGRAQUEST, INC**
- Domicilio Solicitante: 1540 DREW AVENUE, DAVIS, CALIFORNIA 95618, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **REED NATHAN ROYALTY / VARGHESE PHILIP THOMAS**
- Domicilio Inventor: 1920 EL DORADO PLACE, DAVIS, CA 95616, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3800 SOLANO PARK CIRCLE, APT. 3523, DAVIS CA 95616, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **CONTROL BIOLÓGICO DE NEMATODOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/556,001 - 04/11/2011 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 63/ C12N 1/ C12R 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:

321/2012. Método para usar una cepa de Bacillus como agente para controlar los nematodos. Composiciones relacionadas. Un método para controlar los nematodos en una planta o sobre ella, en una parte de una planta y/o en la localización donde se desarrolla una planta, que comprende aplicar sobre la planta que se desea proteger de los nematodos, sobre una parte de la planta o sobre la localización donde se desarrolla la planta una cantidad eficaz de Bacillus pumilus QST2808, de una mutante de Bacillus pumilus QST2808 o de al menos un metabolito de Bacillus pumilus QST2808.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1260862A

(43) Asunción, 22 de diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1260862 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2012.-

(71) Solicitante: 1) UNIVERSIDAD DE CHILE; 2) LABORATORIOS ANDRÓMACO S.A.

Domicilio Solicitante: 1) Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 1058, Santiago, Chile; 2) Avenida Quilín 5273, Peñalolén, Santiago, Chile.

(72) Inventor: 1) FRANS ARIEL FUENTES GARCÍA; 2) SHU-CHEN CHEN; 3) MARIANELA DEL CARMEN BELTRAN APABLAZA.-

Domicilio Inventor: 1) Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 1058, Santiago, Chile; 2) y 3) Avenida Quilín 5273, Peñalolén, Santiago, Chile.

(54) Título: ANILLO VAGINAL QUE COMPRENDE DHEA O DHEA SULFATO Y OPCIONALMENTE UN AGENTE MODULADOR DE LA LIBERACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO, ÚTIL PARA AUMENTAR LA RESERVA OVÁRICA EN MUJERES Y PARA ALIVIAR SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA.-

(74) Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

(30) Prioridad/es: 1) 3352-2011 – 29/12/2011 (CL); 2) PCT/IB2011/056023 – 29/12/2011 (CL).-

(51) Int. C I P: A61F6/06; A61K31/5415; A61K9/00; A61M31/00.-

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

(57) Resumen:

387/2012. Anillo vaginal de liberación sostenida que comprende como principio activo dehidroepiandrosterona (DEA), dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S) o una sal farmacéuticamente aceptable de éstos y, opcionalmente, un agente modulador de la liberación del principio activo, donde la cantidad del ingrediente activo se encuentra entre 1% a 32% en peso, en relación al peso total de la formulación y el agente modulador se selecciona entre: polivinilpirrolidona K-30, lactosa, celulosa microcristalina y lauril sulfato de sodio. El anillo vaginal de la presente invención es útil para aumentar la reserva ovárica en mujeres, para ser utilizado como medicamento en programas de reproducción asistida y para aliviar síntomas asociadas a la menopausia, tales como síntomas de la atrofia vulvovaginal y disfunción sexual en mujeres post menopáusicas.

Dirección de Patentes

Farm. Bertha Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1313685A

(43) Asunción, 9 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

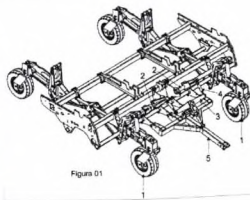
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1313685 (22) Fecha de Solicitud: 03/04/2013
- (71) Solicitante: STARA S/A INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS
Domicilio Solicitante: Av. Stara, 519 - Nao me Toque - RS - Brasil.
- (72) Inventor: ATILA STAPELBROEK TRENNEPOHL
Domicilio Inventor: Rua Otto Stahl, 789 - Nao Me Toque - RS - Brasil.
- (54) Título: SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO, ADAPTADO A RODADO CON COMPESACIÓN PROPIA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON APLICACIÓN EN MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 1320120164204 - 03/07/2012 - (BR).-
- (51) Int. Cl 8: A01B 59/

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:

98/13. Sistema de transmisión de movimiento adaptado a rodado con compensación en sentido longitudinal, con aplicación en máquinas e implementos agrícolas constituido básicamente por conjunto de rodado con forma de paralelogramo con compensación propia (1) asociado a dos conjuntos alternadores (2) unidos por tensores (4) a un conjunto balancín alternador (3) y al conjunto enganche (5), de modo de promover el movimiento radial por la articulación de los conjuntos alternadores (3) que mueven el conjunto rodado (1) y, simultáneamente, realizando el movimiento radial del conjunto de enganche (5). En otra concreción, el conjunto balancín (3) promueve el movimiento fijo al chasis (6), posibilitando colocar de forma simultánea dos implementos (7A) (7B) acoplados por medio del sistema tándem (8).



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1316151 (22) Fecha de Solicitud: 16/04/2013

(71) Solicitante: BIOLAB SANUS FARMACEUTICA LTDA.
Domicilio Solicitante: AV. PAULO AYRES, N° 280, VILA IASI, TABOAO DA SERRA / SP - BRASIL

(72) Inventor: DANTE ALARIO JUNIOR
Domicilio Inventor: RUA OLIMPIADAS, 242 - 3° ANDAR, SAO PAULO, SP - BRASIL

(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA TÓPICA, PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA TÓPICA, USO DE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA TÓPICA Y MÉTODO DE TRATAMIENTO TÓPICO DE PSORIASIS,

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

(30) Prioridad/es: 12009350.2 - 20/04/2012 - BR

(51) Int. Cl 8: A61K 3/

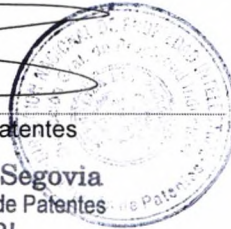
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(108/13) La presente invención se refiere a una composición farmacéutica tópica que comprende la combinación de metotrexato, alfa-bisabolol y alantoina; su proceso de producción y el uso de la composición en el tratamiento de psoriasis en placa (psoriasis vulgar), dermatitis atópicas y eczemas crónicos. La composición de la presente invención se puede utilizar aisladamente o en asociación con otras terapias sistémicas a tópicas. La presente invención también describe un proceso de producción de la composición farmacéutica tópica.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1319679A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1319679 (22) Fecha de Solicitud: 09/05/2013
- (71) Solicitante: VALE S/A / UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
- Domicilio Solicitante: Avenida Graca Aranha, n° 26 Centro - Rio de Janeiro - RJ - 20030-000, Brasil. / Av. Fernando Ferrari, 514, Goiabeiras - Vitória - ES - 29075-910, Brasil.
- (72) Inventor: LEONIDIO STEGMILLER / JOSE ANTONINO ALVES E SILVA REIS / REINALDO WALMIR DE JESUS / LILIANE DURANS DE MORAES COSTA / ANTONIO ALBERTO RIBEIRO FERNANDES / PATRICIA MACHADO BUENO FERNANDES / ERICA DUTRA ALBUQUERQUE / JEFERSON DA SILVA CORREA / MAURICIO KUSTER CUNHA / MARLON CHRISTIAN MARIANELLI BASTOS / POLIANA BELISÁRIO ZORZAL
- Domicilio Inventor: Rua Domingos de Povoá Lemos, 60 - apto 101 - Jardim Camburi . Vitória - ES - Brasil. / Rua Aristóbulo Barbosa Leao, 320 - apto 301 - bloc C - Jardim de Penha - Vitória - ES - Brasil. / Rua Herwan Modenese Wanderley, 323-Bloco N - Ap. 303-Jardim Camburi-Vitória - ES, 29090-810-Brasil. / Rua Sao Sebastiao, N° 10A, Sao Bernardo, 65056-280, Sao Luis - MA - Brasil. / Rua Renato N.D. Carneiro N° 780/503 CEP: 29052-730, Ilha do Boi, Vitória - ES - Brasil. / Rua Renato N.D. Carneiro N° 780/503 CEP: 29052-730, Ilha do Boi, Vitória - ES - Brasil. / Rua Areobaldo Bandeira, N° 127/402, CEP: 29047-286, Bonfim, Vitória - ES - Brasil. / Rua: Maria Augusta Grijó, 70, CEP.: 23836-440, Boa Esperanca Seropédica - RJ - Brasil. / Av. Antonio Gil Veloso, N° 210/702, CEP: 29101-010, Praia da Costa, Vila Velha - ES - Brasil. / Rua Ireré, N° 33, CEP 29175-415 Serra Dourada III, Serra, ES - Brasil. / Rua Mario Batalha, N° 81, apto 302, CEP 29160-781, Bairro de Fátima, Serra - ES - Brasil.
- (54) Título: PROCESO PARA OBTENER CARBOXIMETILCELULOSA DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES Y CARBOXIMETILCELULOSA Y USO DE LA MISMA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/644,856 – 09/05/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: C08B 11/ C22B 1/

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

(57) Resumen:

145/13. Esta invención describe un proceso efectivo y ventajoso para obtener carboximetilcelulosa (CMC) de residuos agroindustriales, el cual comprende los siguientes pasos: a) paso de preparación de la materia prima, aquí la materia prima es lavada, secada, molida y lavada nuevamente; b) paso de absorción, aquí el producto obtenido mediante el paso a) se reacciona con hidróxido sodico; c) paso de síntesis, el cual consiste en moler la pulpa, agregando una solución de isopropanol y agua destilada mientras se resuelve a temperatura ambiente; agregando una solución acuosa de NaOH hasta la alcalización de la mezcla; agregando ácido monocloroacético en isopropanol; filtrando; suspendiendo en una solución de metanol y neutralizando con ácido acético. Esta invención también se relaciona a la carboximetilcelulosa (CMC) obtenida mediante el mencionado proceso la cual puede ser utilizada en varios procesos industriales.


 Dirección de Patentes
 Farm. Betta Segoviar
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1331117A**

(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1331117** (22) Fecha de Solicitud: **11/07/2013**

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**

(72) Inventor: **AUTHELIN JEAN -RENÉ / ASSADOURIAN SYLVIE / BENARD TSIALA / GOULAOUIC HÉLENE / MATHIEU AMANDINE / PERACCHIA MARIA-TERESA**

Domicilio Inventor: **c/o Sanofi, Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia / c/o Sanofi, Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia / c/o Sanofi, Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia / c/o Sanofi, Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia / c/o Sanofi,Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia / c/o Sanofi,Patent Department,54 rue de La Boétie,75008 París-Francia.**

(54) Título: **COMPOSICIÓN ANTI - TUMORAL QUE COMPRENDE EL COMPUESTO 1-(6-[[6-(4-FLUOROFENIL)[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-B]PIRIDAZIN-3-IL]SULFANIL]-1,3-BENZOTIAZOL-2-IL)-3-(2-MORFOLIN-4-ILETIL)UREA**

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

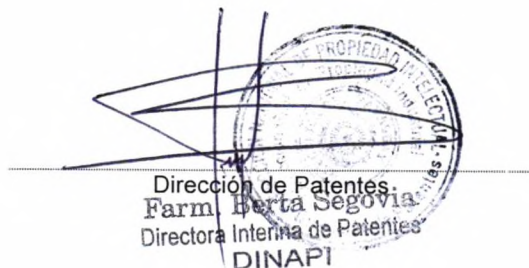
(30) Prioridad/es: **12305840.6 - 12/07/2012 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 47/ A61K 9/ 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:

211/13. La presente invención se refiere a una composición anti-tumoral que comprende el compuesto 1-(6-[[6-(4-fluorofenil)[1,2,4]triazolo[4,3-b]piridazin-3-il]sulfanil]-1,3-benzotiazol-2-il)-3-(2-morfolin-4-iletil)urea y a su uso en el tratamiento del cáncer.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1332818A**

(43) **Asunción, 12 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1332818

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

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

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza.

(72) Inventor: **SWART, GINA MERCIA / HAAS, ULRICH JOHANNES / OOSTENDORP, MICHAEL / WOLF, HANNO CHRISTIAN**

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, Basel 4058, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, Stein, 4332, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, Stein, 4332, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, Stein, 4332, Suiza.

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

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

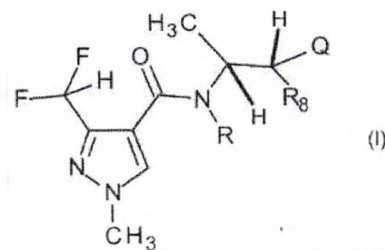
(30) Prioridad/es: 12177995.3 – 26/07/2012 – EP

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 45/**

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:

216/13. Una composición adecuada para controlar enfermedades provocadas por fitopatógenos que comprende una mezcla de un compuesto de fórmula I, con dos compuestos seleccionados entre compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método para controlar enfermedades en plantas útiles.




 Dirección de Patentes
Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333250A

(43) Asunción, 16 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1333250 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(72) Inventor: MANN, RICHARD / YERKES, CARLA / SATCHIVI, NORBERT / SCHMITZER, PAUL

Domicilio Inventor: 1828 S. 550 E. FRANKLIN, IN 46131, EUA / 4571 SOUTH S.R. 47, CRAWFORSVILLE, IN 47933, EUA / 3100 CHERUB CT, CARMEL, IN 46074, EUA / 7690 N. WHITTIER PI., INDIANAPOLIS, IN 46250, EUA.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4--AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENOIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DE ESTE Y CIERTAS SULFONILUREAS

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

(30) Prioridad/es: 61/675117 - 24/07/2012 - US 13/837990 - 15/03/2013 - US.-

(51) Int. Cl 8:

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:

227/13. En la presente se proporcionan composiciones herbicidas sinérgicas que comprenden (a) un compuesto de fórmula (I); o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura, y (b) una sulfonilurea, por ejemplo, amidosulfurón, azimsulfurón, bensulfuron-metilo, clorosulfurón, ciclosulfamurón, etametsulfuron-metilo, etoxisulfurón, flazasulfurón, flucetosulfurón, flupirsulfuron-metil sodio, foramsulfurón, imazosulfurón, iodofensulfurón, iodosulfuron-metil sodio, mesosulfuron-metilo, metsulfuron-metilo, nicosulfurón, ortosulfamurón, primisulfuron-metilo, propirisulfurón, prosulfurón, pirimisulfano, piroxasulfona, rimsulfurón, sulfometuron-metilo, sulfosulfurón, tifensulfuron-metilo, triafamona, triasulfurón, tribenuron-metilo o trifloxisulfuron-sodio, o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura. Las composiciones y métodos proporcionan control de vegetación indeseable, por ejemplo, en cultivos y otros ambientes, por ejemplo, en arroz sembrado directamente, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avenas, centeno, sorgo, choclo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, porotos de soja, algodón, ananá, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, céspedes, huertos frutales y viñas, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, administración de vegetación industrial (IVM, por sus siglas en inglés) o zonas de paso público (ROW, sus siglas en inglés).

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333257A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

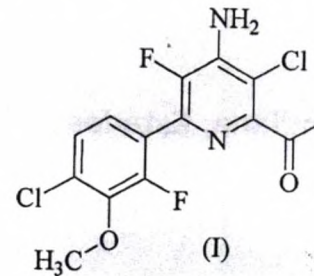
- (21) N° de Solicitud: 1333257 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADO UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: YERKES, CARLA / MANN, RICHARD
- Domicilio Inventor: 4571 SOUTH S.R. 47, CRAWFORDSVILLE, IN 47933, USA / 1828 S. 550 E. Franklin, IN 46131, USA
- (54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDIN-2--CARBOXÍLICO O UNO DE SUS DERIVADOS Y CLOMAZONA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/675,056 - 24/07/2012 - 13/833,315 - 15/03/2013 - (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:

234/13. Se proporcionan en la presente composiciones herbicidas sinérgicas que contienen (a) un compuesto de la fórmula (I): o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (b) clomazona. Las composiciones y métodos proporcionados en la presente control vegetación indeseable, por ejemplo, en arroz de siembra directa, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, ananás, pastos, praderas, pastizales, tierra de barbechos, césped, árboles y huertos de vides, plantas acuáticas, cultivos de plantaciones, hortalizas, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1333260A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1333260 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: JORGE BECKER / THOMAS SCHULZ

Domicilio Inventor: EICHENDORFFSTR. 16, D-83043 BAD AIBLING, ALEMANIA / Ringweg 10,09600 Niederschoena, Alemania

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS PROTEGIDAS QUE INCLUYEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CORO-5-FLUORO-6-(4-CORO-2-FLUORO-3-METOXIFENILO) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y MÉTODOS PARA SU USO

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

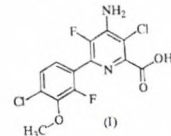
(30) Prioridad/es: 61/674,990 - 24/07/2012 - US


(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:

237/13. Una composición herbicida protegida para utilizarse, por ejemplo, en trigo o cebada que comprende una cantidad herbicidamente efectiva de (a) un compuesto de fórmula (I):
o una sal agrícola aceptable o éster del mismo y (b) un protector, por ejemplo, de la familia de productos químicos de quinoliniloxiacetato, que incluye, sin limitarse a ellos, cloquintocet metilo, proporciona control de malezas de vegetación no deseable.




Dirección de Patentes
Farm. Berta Begovia
Directora Interina de Patentes
DINAP



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1335081A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1335081 (22) Fecha de Solicitud: 05/08/2013
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: SWART, GINA MERCIA / OLAYA-HUERTAS, GILBERTO
- Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, Basel 4058, SUIZA / Syngenta Crop Protection, LLC., 7145 58th Avenue, Vero Beach, FL 32967, Estados Unidos de América.
- (54) Título: MÉTODO PARA COMBATIR EL SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA EN PLANTAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 61/680031 – 06/08/2012 – US
- (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:

249/2013. La presente invención proporciona un método para reducir la incidencia de hongos fitopatógenos seleccionados del grupo constituido por *Fusarium virguliforme*, *Fusarium brasiliense* sp. nov., *Fusarium cuneirostrum* sp. nov. y *Fusarium tucumaniae* en plantas, que comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende un compuesto de fórmula I a una semilla de la planta antes de plantarla, al suelo en el que la planta se está cultivando o en el que se desea cultivarla, a las raíces de la planta o combinaciones de estas, donde dicha semilla de la fúngica seleccionada del grupo constituido por *Fusarium virguliforme*, *Fusarium brasiliense* sp. nov. *Fusarium cuneirostrum* sp. nov. y *Fusarium tucumaniae*.



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





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1341011A**

(43) **Asunción, 5 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1341011** (22) Fecha de Solicitud: **06/09/2013**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC. / SANGAMO BIOSCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / Point Richard Tech Center II, 501 Canal Blvd., Richmond, California 94804, Estados Unidos de América**

(72) Inventor: **STEVEN R. WEBB / W. MIKE AINLEY / JEFFREY C. MILLER / DMITRY Y. GUSCHIN / PON SAMUEL / LEI ZHANG**

Domicilio Inventor: **15416 Bloomfield Court, Westfield, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 1474 Clearwater Court, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de América. / 2400 Prosperity Way, San Leandro, California 94578, Estados Unidos de América. / 414 Kearney Street, #2, El Cerrito, California 94530, Estados Unidos de América. / 3336 Kilkenny Circle, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de América. / 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, California 94806, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **LOCI DE DESEMPEÑO DE FAD2 Y PROTEÍNAS DE UNIÓN CORRESPONDIENTES ESPECÍFICAS DEL SITIO OBJETIVO CAPACES DE INDUCIR RUPTURAS DIRIGIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/697,886 - 07/09/2012 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C07H 21/ 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:

282/13. Se describen métodos y composiciones para la interrupción de genes, la edición de genes y el apilamiento de genes dentro de loci de FAD2 mediante clivaje, de manera dirigida al sitio, una ubicación en un gen FAD2 en una célula de poroto de soja, para generar una ruptura en el gen FAD2 y, luego, opcionalmente, integrar en la ruptura una molécula de ácido nucleico de interés.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1344962A

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1344962 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: RICHARD K. MANN / MARC L. FISHER / VERNON B. LANGSTON / ROBERT A. MASTERS / VANELLE F. PETERSON / LOUISE A. BRINKWORTH / MARY B. HALSTVEDT

Domicilio Inventor: 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América. / 5116 Hummingbird Circle, Carmel, IN 46033, Estados Unidos de América. / 314 N. Maple Glade Circle, The Woodlands, TX 77382, Estados Unidos de América. / 9335 Windrift Way, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América. / 28884 S. Marshall Road, Mulino, OR 97042, Estados Unidos de América. / 4, The Pyghtle, Upper Gravenhurst, Bedfordshire MK454JD, Reino Unido. / 3311 Horton Smith Lane, Billings, MT 59106, Estados Unidos de América.

(54) Título: CONTROL SINÉRGICO DE MALEZAS DE APLICACIONES DE AMINOCYCLOPYRACHLOR Y AMINOPIRALID

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/707,430 – 28/09/2012 – US

(51) Int. CI 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:

305/13. El presente documento describe las composiciones herbicidas que contienen una cantidad herbicida sinérgicamente eficaz de (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) aminopiralid, o una sal o éster del mismo agrícolamente aceptable. También se describen en el presente documento los métodos para controlar la vegetación indeseable, que comprenden la aplicación a la vegetación, o a un área adyacente a la vegetación, o la aplicación al suelo, o al agua para evitar el brote, o el crecimiento de la vegetación, de (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) aminopiralid, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, en donde (a) y (b) son cada una añadidas en una cantidad suficiente como para producir un efecto herbicida sinérgico.





(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2016.-

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

(21) N° de Solicitud: 1344963 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: RICHARD K. MANN / MARC L. FISHER / VERNON B. LANGSTON / ROBERT A. MASTERS / LOUISE A. BRINKWORTH / VANELLE F. PETERSON / DANIEL OVALLE / EDUARDO POSADA

Domicilio Inventor: 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América. / 5116 Hummingbird Circle, Carmel, IN 46033, Estados Unidos de América. / 314 N. Maple Glade Circle, The Woodlands, TX 77382, Estados Unidos de América. / 9335 Windrift Way, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América. / 4, The Pyghtle, Upper Gravenhurst, Bedfordshire MK454JD, Reino Unido. / 28884 S. Marshall Road, Mulino, OR 97042, Estados Unidos de América. / Street 141 #7B-19 Danubio apartamento 504, Bogotá, Colombia. / Street 115 #53-86 flat 405, Bogotá, Colombia.

(54) Título: CONTROL SINÉRGICO DE MALEZAS DE APLICACIONES DE AMINOCYCLOPYRACHLOR Y TRICLOPYR

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/707,400 – 28/09/2012 – 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:

306/13. En el presente documento se describen las composiciones herbicidas que contienen una cantidad sinérgicamente eficaz como herbicida de (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptables del mismo, y (b) triclopir, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo. También se describen en el presente documento los métodos para controlar la vegetación indeseable, que comprenden la aplicación a la vegetación, o un área adyacente a la vegetación, o la aplicación al suelo, o al agua, para evitar el brote o el crecimiento de la vegetación (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) triclopir, o una sal o éster agrícolamente aceptables del mismo, en donde (a) y (b) son cada uno añadidos en una cantidad suficiente como para producir un efecto herbicida sinérgico.

Dirección de Patentes

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1344964A**

(43) **Asunción, 23 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1344964 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2013

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

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

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / MARC L. FISHER / VERNON B. LANGSTON / ROBERT A. MASTERS / VANELLE F. PETERSON / DANIEL OVALLE / EDUARDO POSADA / LOUISE A. BRINKWORTH**

Domicilio Inventor: 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de América. / 5116 Hummingbird Circle, Carmel, IN 46033, Estados Unidos de América. / 314 N. Maple Glade Circle, The Woodlands, TX 77382, Estados Unidos de América. / 9335 Windrift Way, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América. / 28884 S. Marshall Road, Mulino, OR 97042, Estados Unidos de América. / Street 141 #7B-19 Danubio apartamento 504, Bogotá, Colombia. / Street 115 #53-86 flat 405, Bogotá, Colombia. / 4, The Pyghtle, Upper Gravenhurst, Bedfordshire MK454JD, Reino Unido

(54) Título: **CONTROL SINÉRGICO DE MALEZAS DE APLICACIONES DE AMINOCYCLOPYRACHLOR Y FLUROXIPIR**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: **61/707,390 – 28/09/2012 – 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:

307/13. En el presente documento se describen las composiciones herbicidas que comprenden una cantidad sinérgicamente eficaz como herbicida de (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo y (b) fluroxipar, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo. También se describen en el presente documento los métodos para controlar la vegetación indeseable, que comprenden la aplicación a la vegetación, o a un área adyacente a la vegetación, o la aplicación al suelo, o al agua, para evitar el brote, o el crecimiento de la vegetación (a) aminociclopiraclor, o una sal o éster agrícolamente aceptable del mismo, y (b) fluroxipir, o una sal o éster agrícolamente aceptables del mismo, en donde (a) y (b) son cada uno añadidos en una cantidad suficiente como para producir un efecto herbicida sinérgico.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1345751A**

(43) **Asunción, 9 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1345751 (22) Fecha de Solicitud: 02/10/2013

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

Domicilio Solicitante: RUA ETENO 1561, COMPLEXO PETROQUIMICO DE CAMACARI, 42810-000 CAMACARI, BA, BRASIL

(72) Inventor: **LUCAS AGOSTINELLI POLITO / MAURO OVIEDO / CAMILO DELFINO / ISAACK INOUE**

Domicilio Inventor: Rua Riachuelo, 535, ap. 403, Bairro Centro Histórico, 90010-272 Porto Alegre, RS, Brasil. / Rua Álvaro Alvim 169/apto 1302, Bairro Rio Branco, 90420-020 Porto Alegre, RS, Brasil. / Rua Santo Antonio 792/501, Bairro Floresta, 90220-010 Porto Alegre, RS, Brasil. / Rua lososuke Okaue 383, Itaquera, 08265-150, Sao Paulo SP, Brasil.

(54) Título: **COMPOSICIÓN ELASTOMÉRICA NO EXPANDIDA A BASE DE POLÍMERO DE ETILENO Y ACETATO DE VINILO Y USO DE LA MISMA PARA LA CONFECCIÓN DE CALZADOS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 102012025160-4 - 02/10/2012 - (BR).-

(51) Int. CI 8: **A43B 13/ B29C 45/ C08F 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:

309/13. La presente invención se refiere a una composición elastomérica no expandida a base de EVA que comprende un copolímero de etileno y acetato de vinilo (A), una poliolefinaelastomérica (B), un poliorganosiloxano (C) y por lo menos un plastificante (D), y opcionalmente pudiendo comprender además por lo menos un agente reticulante y un caucho o mezclas de los mismos.

La composición arriba mencionada permite la obtención de un material con alta flexibilidad, dureza adecuada, alta resistencia a la abrasión, alto coeficiente de fricción y tacto gomoso, que puede ser aplicada en la sustitución de cauchos, principalmente en la industria del calzado, pudiendo extenderse a otros segmentos que utilizan caucho en su composición.

Presente ventajas como reducción de gasto de energía en el procesamiento, reducción de residuos durante el proceso y reaprovechamiento de residuos en la propia formulación. Residuos provenientes del caucho vulcanizado pueden ser molidos o pulverizados y

utilizados como carga de refuerzo en la formulación.

La presente invención también describe el uso de la composición elastomérica no expandida a base de EVA para confección de calzados, preferentemente para calzados de alto desempeño.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1346672A**

(43) **Asunción, 13 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1346672 (22) Fecha de Solicitud: 08/10/2013

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: **DR. TORSTEN HAACK / DR. MICHAEL WAGNER / DR. BERND HENKEL / DR. SIEGFRIED STENGELIN / DR. ANDREAS EVERS / DR. MARTIN BOSSART**

Domicilio Inventor: c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania.

(54) Título: **DERIVADOS DE EXENDINA-4 COMO AGONISTAS DUALES DE GLP1/GLUCAGÓN**

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

(30) Prioridad/es: 12306232.5 – 09/10/2012 – EP 13305222.5 - 27/02/2013 - (US).-

(51) Int. Cl 8: **A61K 38/ A61P 3/ C07K 14/**

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

(57) Resumen:

311/13. La presente invención se refiere a derivados de exendina-4 y a su uso médico, por ejemplo, en el tratamiento del trastorno del síndrome metabólico, que incluyen diabetes y obesidad, además de reducción de la ingesta excesiva de alimentos.


Dirección de Patentes

Fann. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1349759A**

(43) **Asunción, 15 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1349759** (22) Fecha de Solicitud: **22/10/2013**

(71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE NV / BAYER CROPSCIENCE AG**

Domicilio Solicitante: **J. E. Mommaertsiaan 14, BE-1831 Diegem, Bélgica. / Alfred-Nobel-Strasse 50, Building 6100 DE-40789 Monheim am Rhein, Alemania.**

(72) Inventor: **PIET SOETAERT / MARTIN LEUBE / BASTIAN BUDDÉ / KLAUS OCHMANN / MICHAEL HARNAU**

Domicilio Inventor: **Warande 107, BE-9270 Laarne, Bélgica. / Bernheimlaan 38, BE-9050 Gentbrugge, Bélgica. / Dusseldorfer Strasse 25, DE-51063 Koln, Alemania. / Martin-Heidegger-Strasse 5, DE-51377 Leverkusen, Alemania. / Orth 19, DE-42799 Leichlingen, Alemania.**

(54) Título: **MÉTODOS, COMPOSICIONES Y DISPOSITIVOS PARA AMPLIFICAR ÁCIDOS NUCLEICOS**

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

(30) Prioridad/es: **12189381.2 – 22/10/2012 – EP**

(51) Int. Cl 8: **B01L 7/ C12Q 1/**

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

(57) Resumen:

327/13. Métodos, conjuntos de elementos y composiciones de materia para amplificar un ácido nucleico o un ADN de interés, donde los métodos comprenden los siguientes pasos: aislar un ácido nucleico o un ADN molde a partir de una muestra biológica, mediante el uso de una solución de extracción alcalina; y combinar directamente el extracto con una mezcla de reacción, bajo condiciones apropiadas para amplificar los ácidos nucleicos, donde el ácido nucleico o el ADN aislado que sirve como molde en la solución de extracción alcalina no se diluye ni se neutraliza antes de combinarlo con la mezcla de reacción.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1350569A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1350569 (22) Fecha de Solicitud: 25/10/2013

(71) Solicitante: E'S INC

Domicilio Solicitante: DAI 6 TOYO-KAIJI BLDG., 6F 7-2, SHINBASHI 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 105-0004, JAPÓN.

(72) Inventor: KAZUSHIGE KITAZUMI / MIKIO MATSUSHIMA / YASUHARU NAKANO / YAROSLAVA POLUTOVA / KOJI NAGAE / RYOICHI SEKIYA / HISAKI YAMAWAKI

Domicilio Inventor: Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón / Dai 6 Toyo-kaiji Bldg., 6F 7-2, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japón

(54) Título: SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y FERTILIZANTES ORGÁNICOS A PARTIR DE LOS EXCREMENTOS DE ANIMALES DOMÉSTICOS

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 2012-236,439 - 26/10/2012 - JP.-

(51) Int. CI 8: A01K 1/ B09B 3/ C02F 11/ C05F 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:

334/13. Un sistema de producción de fertilizantes orgánicos a partir de los excrementos de animales domésticos que son digeridos por larvas que pertenecen al orden Diptera, tales como Musca doméstica (mosca doméstica), Boettche-risca peregrina y Tabanus. Este sistema también produce larvas adultas que se pueden utilizar como alimento de peces de criadero y para la producción de pollos. el sistema de producción de fertilizantes orgánicos a partir de los excrementos de animales domésticos y de producción de larvas adultas que se pueden utilizar como alimento de peces de criadero y para la producción de pollos se caracteriza por una pluralidad de unidades contenedoras del proceso de alimentación para alimentar las larvas eclosionadas de huevos y un medio para desalojar forzosamente solamente las larvas de una precedente unidad contenedora del proceso de alimentación hacia una siguiente unidad contenedora del proceso de alimentación de modo sucesivo con el avance del crecimiento de las larvas, en donde las larvas dejan dicha precedente unidad contenedora del proceso de alimentación de forma autónoma.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1350866A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

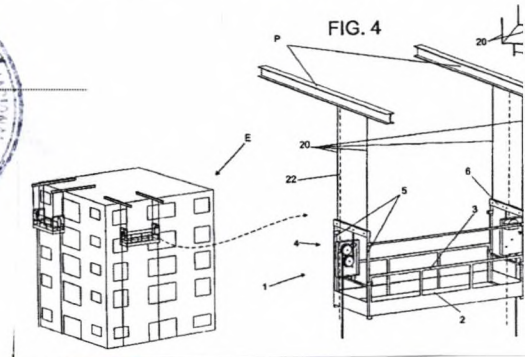
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1350866 (22) Fecha de Solicitud: 28/10/2013
- (71) Solicitante: ALBERTO EMILIO MOREIRA LOPES
- Domicilio Solicitante: RUA SAO MAURO, 115 - SAO PAULO/SP - BRASIL
- (72) Inventor: ALBERTO EMILIO MOREIRA LOPES
- Domicilio Inventor: RUA SAO MAURO, 115 - SAO PAULO/SP - BRASIL
- (54) Título: BALANCÍN CUÁDRUPLE Y ESTRUCTURA PARA ARREGLO DE SISTEMA DE ELEVACIÓN EN FACHADAS DE EDIFICIOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 10 2012 0272890 - 30/10/2012 - BR.-
- (51) Int. Cl 8: E04G 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:

337/13. "BALANCÍN CUÁDRUPLE Y ESTRUCTURA PARA ARREGLO DE SISTEMA DE ELEVACIÓN EN FACHADAS DE EDIFICIO", donde los montantes (4) del balancín (1) tienen sus columnas adyacentes (5) unidas por una regla de direccionamiento de los cables (6), cada cual almacenando pares de poleas (7) de pasaje de cables de acero (20), los que son direccionados para que, más abajo del montante (4), involucran las poleas con guías dobles (10) conectadas a engranajes (11) y sus sistemas de accionamiento. Por ser instalado en los dos montantes (4), el arreglo forma cuatro puntos de apoyo en el balancín (1) con solamente dos máquinas de elevación (9) y cuatro cables (20). Así constituido, posibilita el empleo de cables (20) de menor espesura (diámetro) que posibilita las poleas con guías dobles (10) y consecuentemente los engranajes (11) atener menor diámetro reduciendo costos de fabricación. Todavía posibilita construir estructuras con sus entarimados (2) sin límites de anchura. Además, por las poleas (7) de direccionamiento de los cables de acero (20) y de las poleas con guías dobles (10), es formado un único punto de tracción en cada montante (4) del balancín (1), para que, bajo la acción de las respectivas máquinas de elevación (9) puedan ser traccionados o sueltos, haciendo el movimiento vertical del Balancín Cuádruple (1) sin oscilaciones y de forma más rápida.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1351080A**

(43) **Asunción, 15 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1351080

(22) Fecha de Solicitud: 29/10/2013

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL SUIZA.

(72) Inventor: **ROBIN ALEE FAIRHURST / PASCAL FURET / ANDREAS LERCHNER / HEINRICH RUEEGER / FRANK STEPHAN KALTHOFF**

Domicilio Inventor: Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza. / Muthgasse 11/2, A-1190 Wien, Austria.

(54) Título: **DERIVADOS DE OXAZOLIDIN-2-ONA-PIRIMIDINA**

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

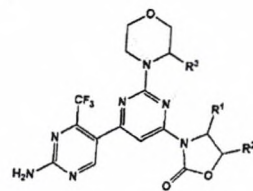
(30) Prioridad/es: 61/725.113 – 12/11/2012 – US

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 413/ C07D 417/

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

(57) Resumen:

338/13. La presente invención se relaciona con compuestos de pirimidina oxazolidin-2-ona sustituidos que actúan como inhibidores de la PI3K (fosfatidilinositol-3-quinasa), así como también composiciones farmacéuticas de los mismos, métodos para su fabricación y usos para el tratamiento de condiciones, enfermedades y trastornos dependientes de la P13K.



(1)



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1353989A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

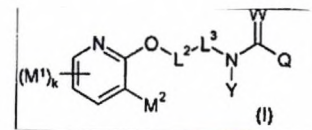
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1353989 (22) Fecha de Solicitud: 13/11/2013
- (71) Solicitante: BAYER CROSCIENCE AG
- Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str-50, 40789 Monheim, Alemania
- (72) Inventor: DR. JORG GREUL / DR. HANS-GEORG SCHWARZ / DR. BERND ALIG / DR. ANGELA BECKER / DR. DANIELA PORTZ / DR. KERSTIN ILG / ULRICH GORGENS / DR. CLAUDIA WELZ
- Domicilio Inventor: MAX-SCHONENBERG-STRASSE 6a, 51381 LEVERKUSEN, ALEMANIA. / AUF DEM BEERENKAMP 82b, 46282 DORSTEN, ALEMANIA. / IM ROTHSIEFEN 7, 53639 KONIGSWINTER, ALEMANIA. / HOFFELDSTRASSE 86, 40235 DUSSELDORF, ALEMANIA. / OSTSTR. 1, 52391 VETTWEISS, ALEMANIA. / NEUSSER WALL 32, 50670 KOLN, ALEMANIA. / FESTER STR. 37, 40882 RATINGEN, ALEMANIA. / CALVINSTR. 9, 40597 DUSSELDORF, ALEMANIA.
- (54) Título: NUEVAS PIRIDILOXIALQUILCARBOXAMIDAS Y SU USO COMO ENDOPARASITICIDAS Y NEMATICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 12192446.8 – 13/11/2012 – EP
- (51) Int. Cl 8: C07D 401/ C07D 405/ C07D 409/

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

(57) Resumen:

357/13. La presente solicitud se refiere a nuevas piridiloxialquilcarboxamidas de la fórmula (I) y a su uso como endoparasiticidas contra endoparásitos en animales o en seres humanos, así como también a su uso como nematocidas para combatir nematodos fitopatógenos, además endoparasiticidas y nematocidas que contienen piridiloxialquilcarboxamidas.



Farm. Berta Dreyer
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1357043A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1357043**

(22) Fecha de Solicitud: **28/11/2013**

(71) Solicitante: **ULTRA PREMIUN OILFIELD SERVICES, LTD**

Domicilio Solicitante: **10120 Houston Oaks Drive, Texas, Estados Unidos.**

(72) Inventor: **FU J. HOU / EDWARD O. BANKER**

Domicilio Inventor: **1730 Northshore Drive, Missouri City, Texas 77459, Estados Unidos. / P.O. Box 980633, Houston, Texas 77098, Estados Unidos.**

(54) Título: **CONEXIÓN TUBULAR CON HOMBRO DE TORQUE QUE SE EXTIENDE EN FORMA HELICOIDAL**

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

(30) Prioridad/es: **61/730,720 – 28/11/2012 – US 13/798,330 - 13/03/2013 - (US).-**

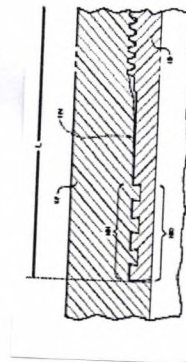
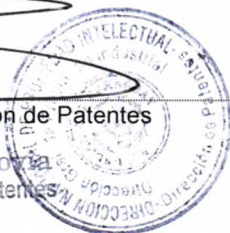
(51) Int. Cl 8: **E21B 17/ F16L 15/**

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:

374/13. Una conexión tubular incluye una clavija y una caja. El extremo macho tiene una primera estructura de rosca y un hombro de torque helicoidal separado axialmente de la primera estructura de rosca por el extremo macho. La unión hembra tiene una segunda estructura de rosca por la unión hembra. Se miden y se ubican la primera estructura de rosca y la segunda estructura de rosca para controlar una posición embocada de la conexión tubular. En la posición embocada, el primer hombro de torque helicoidal no se encastra ni se solapa axialmente con el segundo hombro de torque helicoidal. También se proporciona un método para unir miembros tubulares mediante un hombro de torque helicoidal.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI





(43) Asunción, 1 de Diciembre de 2016.-

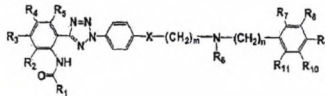
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1358434 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2013
- (71) Solicitante: HANMI PHARM. CO., LTD.
 Domicilio Solicitante: #893-5, Hajeo-ri, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-910, Corea.
- (72) Inventor: YONG 11 KIM / JUNG YOUNG CHOI / YOUNG KEUN CHOI / JAE HYUN PARK / JONG SOO WOO
 Domicilio Inventor: 147-2201, 57, Hwasan-ro, Paldal-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-872, República de Corea. / 115-2404, 85, Hwasan-ro, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-710, República de Corea. / 103-305, 21, Siji-ro, Suseong-gu, Daegu 706-779, República de Corea. / 31 / .
- (54) Título: DISPERSIÓN SÓLIDA CON SOLUBILIDAD MEJORADA QUE COMPRENDE UN DERIVADO DE TETRAZOL COMO INGREDIENTE ACTIVO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 10-2012-0145603 - 13/12/2012 - KR.-
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 257/ 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:

388/13. La presente invención se refiere a una dispersión sólida amorfa que comprende un derivado de tetrazol de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo como ingrediente activo. La dispersión sólida de la presente invención comprende un polímero hidrosoluble o un ácido con el fin de mejorar la solubilidad de su ingrediente activo, es decir, el derivado de tetrazol de la fórmula (I), mejorando de este modo su tasa de absorción y, por lo tanto, puede ser utilizado de manera eficaz para reducir la resistencia a múltiples fármacos (MDR) en las células cancerígenas.



Dirección de Patentes

 Farm. Berta Segovia
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1358681A**

(43) **Asunción, 13 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1358681** (22) Fecha de Solicitud: **09/12/2013**

(71) Solicitante: **AGRIGENETICS, INC.**
Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **BRANDON RAPIER / CAROL POWERS / CHRISTOF STOLL**
Domicilio Inventor: **236 Saddlebrook Court - Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de América. / 1307 E. 52nd Street, Indianapolis, IN 46206, Estados Unidos de América. / Fohrendamm 23, 48282 Emsdetten, Alemania.**

(54) Título: **RECUPERACIÓN DE ADN GENÓMICO DE REMANENTE EXTRAÍDO DE MUESTRAS DE SEMILLAS**

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

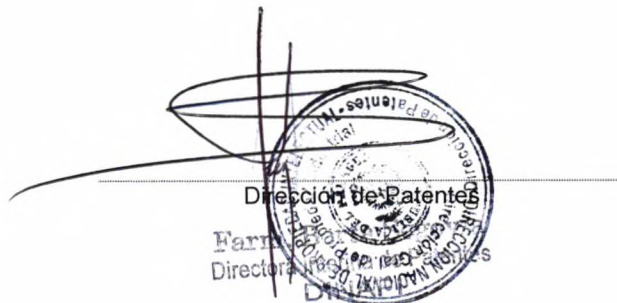
(30) Prioridad/es: **61/735,485 – 10/12/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **C12Q 1/ G01N 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:

391/13. Esta divulgación se refiere al aislamiento de ácidos nucleicos (por ejemplo, ADN genómico) del material de la semilla de la planta que ha sido desgrasada. En algunas formas de realización, tales ácidos nucleicos son de calidad y abundancia suficiente para que se puedan usar en una técnica de análisis genético basada en amplificación, por ejemplo y sin limitación, para hacer selecciones en un programa de reproducción de plantas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1359169A**

(43) **Asunción, 1 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1359169 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2013

(71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**

Domicilio Solicitante: Avenida Álvaro Guimaraes, 1.100, Planalto, Sao Bernardo do Campo, SP, Brasil.

(72) Inventor: **ANGELO WAGNER MERLO / JOSÉ CARLOS VENEZIANO**

Domicilio Inventor: Rua Gabriele D'Annunzio, N° 125, Apto. 171, Campo Belo, Sao Paulo, Brasil. / Rua Jaguar, N° 167, Vinhas de Vista Alegre, Sao Paulo, Brasil

(54) Título: **LAVARROPAS CON TANQUE QUE INCLUYE UN AGITADOR QUE GIRA ALREDEDOR DE UN EJE VERTICAL Y UN COMPARTIMIENTO DEDICADO AL LAVADO DE TEJIDOS DELICADOS**

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 102012033145-4 - 11/12/2012 - BR.-

(51) Int. CI 8: D06F 39/

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:

393/13. El lavarropas que incluye un tanque (1) destinado a almacenar las ropas a ser lavadas, inmersas en una mezcla de agua y jabón, dicho tanque que (1) incluye en el fondo un agitador (2) que gira alrededor de un eje vertical (X) y un compartimiento (4) dedicado al lavado de ropas delicadas, siendo el compartimiento (4) movido por el flujo de mezcla de agua y jabón producido por la rotación del agitador (2), caracterizado por el hecho de que el compartimiento (4) es instalado a través de un soporte (5) distinto del agitador (2) y presenta movilidad en la rotación de las ropas colocadas en el tanque (1), por fuera del compartimiento (4), al momento del ciclo de lavado.


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

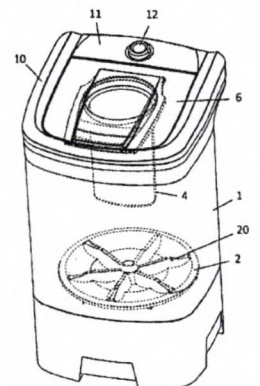


Fig 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1359170A

(43) Asunción, 9 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

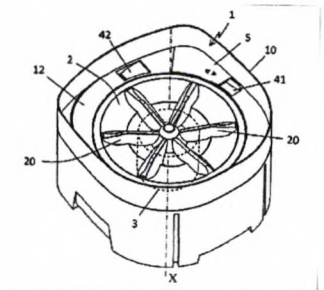
- (21) N° de Solicitud: 1359170 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2013
- (71) Solicitante: SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.
Domicilio Solicitante: Avenida Álvaro Guimaraes, 1.100, Planalto, Sao Bernardo do Campo, SP, Brasil.
- (72) Inventor: ANGELO WAGNER MERLO / JOSÉ CARLOS VENEZIANO
Domicilio Inventor: Rua Gabriele D'Annunzio, N° 125, Apto. 171, Campo Belo, San Paulo, Brasil. / Rua Jaguar, N° 167, Vinhas de Vista Alegre, San Paulo, Brasil.
- (54) Título: LAVARROPAS CON UN RESERVORIO QUE RECIBE UNA MEZCLA DE AGUA Y JABÓN Y QUE INCLUYE UN AGITADOR QUE GIRA ALREDEDOR DE UN EJE VERTICAL
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 102012033148-9 - 11/12/2012 - (BR).-
- (51) Int. Cl 8: D06F 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:

394/13. Lavarropas que incluye un reservorio (1) que recibe una mezcla de agua y jabón y con un fondo que presenta una pared periférica (12) que tiene un lugar de almacenaje (11) circular que recibe un agitador (2) que gira alrededor de un eje vertical (X), teniendo el referido lavarropas un dispositivo de filtrado (6) de la referida mezcla agua y jabón, caracterizado por el mencionado dispositivo de filtrado (6) estar colocado en un canal de derivación (4) ubicado por bajo de la referida pared periférica (12), extendiéndose el mencionado canal de derivación (4) alrededor del referido lugar de almacenaje (11) y recibiendo, durante la rotación del agitador (2), un flujo de mezcla de agua y jabón que fluye ligeramente en la horizontal, en una pared de separación (16) entre el lugar de almacenaje mencionado (11) y el canal de derivación (4).


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1359214A

(43) Asunción, 1 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1359214 (22) Fecha de Solicitud: 11/12/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: DANIEL OVALLE / EDUARDO POSADA
- Domicilio Inventor: 141,7B, 19 Edificio Danubio apartamento 504, Bogotá, Colombia. / 115 53-86, Apartamento 405, Bogotá, Colombia.
- (54) Título: CONTROL DE MALEZAS SINÉRGICO DE APLICACIONES DE AMINOCICLOPIRACLORO Y PICLORAM
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/736,127 – 12/12/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 13/

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

(57) Resumen:

396/13. Se revelan en la presente composiciones herbicidas que comprende una cantidad de efecto sinérgicamente herbicida de (a) aminociclopiracloro o una de sus sales o éteres agrícolamente aceptables y (b) picloram o una de sus sales o éteres agrícolamente aceptable. También se revelan en la presente métodos de control de vegetación indeseable, que comprenden la aplicación a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicación al suelo o agua para evitar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) aminociclopiracloro o una de sus sales o éteres agrícolamente aceptables y (b) picloram o una de sus sales o éteres agrícolamente aceptable, en donde (a) y (b) se añade cada uno en una cantidad suficiente para producir un efecto herbicida sinérgico.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1359821A

(43) Asunción, 1 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1359821 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road,Indianapolis,Indiana 46268-1054,Estados Unidos de América.

(72) Inventor: MARCIN DZIKOWSKI

Domicilio Inventor: Truderinger Strasse 15-Munich-Alemania

(54) Título: CONTROL SINERGICO DE MALEZAS CON APLICACIONES DE AMINOPIRALID Y CLOPIRALID

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/737,413 – 14/12/2012 – US

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

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

(57) Resumen:

400/13. Se describen en la presente composiciones herbicidas que comprenden una cantidad sinérgicamente herbicida efectiva de (a) aminopirialid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura, y (b) clopiralid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura. Se describen también en la presente métodos para controlar vegetación no deseable, que comprende aplicar a la vegetación o a una zona adyacente a la vegetación o bien aplicar al suelo o al agua a fin de evitar el brote o crecimiento de la vegetación (a) aminopirialid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura, y (b) clopiralid, o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura, en donde (a) y (b) se agregan cada uno en una cantidad suficiente para producir un efecto herbicida sinérgico.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360800A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1360800**

(22) Fecha de Solicitud: **19/12/2013**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**

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

(72) Inventor: **MAHBUB AHMED / ALEXANDER ASHALL-KELLY / LOUISA GUERITZ / JEFFREY MCKENNA / JOSEPH MCKENNA / SIMON MUTTON / RAKESH PARMAR / JON SHEPHERD / PAUL WRIGHT**

Domicilio Inventor: **5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / Wimblehurst Road Horsham, West Sussex RH12 5AB, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido. / 5th Floor, 5 Devonshire Square, London EC2M 4YD, Reino Unido.**

(54) Título: **COMPUESTOS TRICÍCLICOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/739,335 – 19/12/2012 – US 61/906,141 - 19/11/2013 - (US).-**

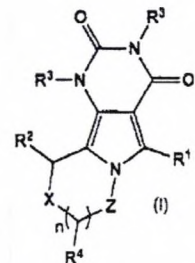
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 1/ A61P 13/ C07D 487/**

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:

412/13. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y sus usos terapéuticos. El presente invento además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.


Dirección de Patentes
Farm. Bertha Segovia
Directora Int. de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1360802A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1360802 (22) Fecha de Solicitud: 19/12/2013

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA.

(72) Inventor: VIKKI FURMINGER / OWEN HUGHES / CHRISTOPHER THOMSON / DARREN MARK LEGRAND / EMILY STANLEY
Domicilio Inventor: WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, REINO UNIDO. / WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, REINO UNIDO. / WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, REINO UNIDO. / WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, REINO UNIDO.

(54) Título: INHIBIDORES DE AUTOTAXINA

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

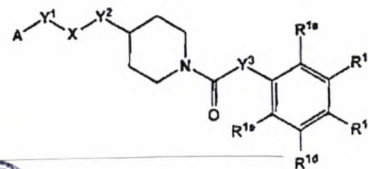
(30) Prioridad/es: 61/739,214 – 19/12/2012 – US 61/787,796 - 15/03/2013 (US); 61/903,928 - 13/11/2013 (US).-

(51) Int. CI 8: A61K 31/ C07D 211/ C07D 249/ C07D 263/ C07D 265/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 451/

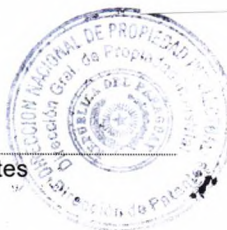
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

414/13. La presente invención se refiere a nuevos compuestos que son inhibidores de autotaxina, procedimientos para su preparación, composiciones farmacéuticas y medicamentos que los contienen y a su uso en el tratamiento de una enfermedad o afección dependiente de la ATX o medida por la ATX.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360806A**

(43) **Asunción, 13 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Inventor.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1360806 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2013

(71) Solicitante: **EURO-CELTIQUE S.A**
Domicilio Solicitante: 2, AVENUE CHARLES DE GAULLE, LUXEMBOURG, L-1653, LUXEMBURGO

(72) Inventor: **DUIGNAN, CATHAL**
Domicilio Inventor: Prior Tool and Die Ltd, IDA Business & Technology Park, Carric on Shannon Co. Leitrim, Irlanda.

(54) Título: **CONTADOR**

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


(30) Prioridad/es: 1223008.2 – 20/12/2012 – GB

(51) Int. CI 8: **G06M 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:

416/13. Esta invención por lo general se refiere a contadores y en particular a contadores para su uso con dispensadores y a dispensadores que comprenden dichos contadores. Más en particular, la presente invención se refiere a contadores para su uso con dispensadores de dosis medidas, tales como inhaladores de dosis medidas (MDI, por sus siglas en inglés). En particular, la presente invención proporciona un contador que comprende: un primer miembro de anillo que tiene una primera marca y que puede girar en invrementos alrededor de un eje, la primera marca indica un conteo; un miembro de limitación que comprende un mecanismo de limitación, en donde el mecanismo de limitación comprende una porción de acoplamiento dispuesta para actuar en forma radial con respecto al primer miembro de anillo para entrar en contacto con el primer miembro de anillo con relación al miembro de limitación alrededor del eje.


Dirección de Patentes
arm. I.
Directora Interna de
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360815A**

(43) **Asunción, 5 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1360815 (22) Fecha de Solicitud: 19/12/2013
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: **STANISLAW FLASINSKI**
Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USO DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/739,720 – 19/12/2012 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

417/13. La invención provee construcciones y moléculas de ADN recombinante novedosas, útiles para modular la expresión génica en plantas, células vegetales, semillas, y plantas de progenies. La invención también provee plantas, células vegetales, partes de las plantas, semillas y plantas de progenies transgénicas que comprenden las moléculas de ADN recombinante de la invención, junto con sus métodos de uso.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1360817A**

(43) **Asunción, 12 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1360817** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2013**

(71) Solicitante: **SICPA HOLDING SA**
Domicilio Solicitante: **Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza.**

(72) Inventor: **SETO, MYRON / MAK, KOK WENG / MONNARD, RENÉ HENRI**
Domicilio Inventor: **Champ-au-Rey 17.1673 Rue, Suiza. / 64, Jalan BK 6A/2, Bandar Kinrara 47180, Puchong, Selangor Darul Ehsan, Malaysia. / CH des Geais 11, 1066 Epalinges, Suiza.**

(54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA PARA MARCAR UN ÍTEM, UN ÍTEM MARCADO DE ESA FORMA Y MÉTODO Y SISTEMA PARA AUTENTICAR UN ÍTEM MARCADO**

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

(30) Prioridad/es: **12199158.2 – 21/12/2012 – CH**

(51) Int. CI 8: **G06K 1/ G06K 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:

419/13. Un método de marcación y autenticación de un producto manufacturado, que comprende proveer al producto manufacturado de un indicio antifalsificación visible, marcar mediante recursos de marcación el producto manufacturado con una cadena alfanumérica visible, marcar mediante recursos de marcación el producto manufacturado con indicios visibles de datos de tiempo y transmitir con medios de transmisión y control de datos la indicación de los datos de tiempo marcados en el producto manufacturado y la cadena alfanumérica en el producto manufacturado. El método además comprende recibir, con medios de control de base de datos computarizada, la indicación de datos de tiempo transmitida y la cadena alfanumérica transmitida y almacenar en asociación en una base de datos la información de indicación de tiempo correspondiente a la indicación recibida de los datos de tiempo correspondiente a la indicación recibida de los datos de tiempo marcados en el producto manufacturado y la información alfanumérica correspondiente a la cadena alfanumérica recibida, marcada en el producto manufacturado. El método además comprende comprobar la autenticidad del indicio antifalsificación provisto en el producto manufacturado, interrogar la base de datos con la cadena alfanumérica leída en el producto manufacturado para obtener la información de indicación de tiempo para el producto manufacturado, y comparar la información de indicación de tiempo con la indicación de datos de tiempo leída en el producto manufacturado para determinar si coinciden. El método comprende determinar que el producto manufacturado es auténtico si se cumplen los criterios, donde los criterios incluyen que el paso de comprobar revele un indicio antifalsificación auténtico y el paso de comparar determine una coincidencia.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1362725A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

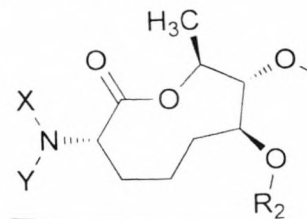
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1362725 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2013
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: LALONDE, REBECA / HERRICK, JESSICA / WILMOT, JEREMY / BRAVO-ALTAMIRANO, KARLA / LU, YU / MEYER, KEVIN G. / YAO, CHENGLIN / DEKORVER, KYLE / LI, FANGZHENG / O'CALLAGHAN, IAN
- Domicilio Inventor: 5647 SE 38th Avenue, Apt. A, Portland, Oregon 46077, Estados Unidos de América. / 7110 Westhaven Circle #306, Zionsville, INDIANA 46077, Estados Unidos de América. / 753 Bloor Woods Court, Zionsville, INDIANA 46077, Estados Unidos de América. / 12923 Tradd Street, Apt. 2D, Carmel, INDIANA 46032, Estados Unidos de América. / 8761 Running Creek Court, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / 100 Lexington Court, Zionsville, INDIANA 46077, Estados Unidos de América. / 14178 Esprit Drive, Westfield, INDIANA 46074, Estados Unidos de América. / 2011 Thompson Street, Lafayette, Indiana 47904, Estados Unidos de América. / 13989 Wildcat Drive, Carmel, INDIANA 46033, Estados Unidos de América. / Farrantouke Lodge, Farm Lane, Kinsale, County Cork, IRLANDA.
- (54) Título: PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/747723 – 31/12/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 313/ 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:

450/13. La invención se refiere a picolinamidas macrocíclicas de Fórmula (I) y al uso de estos compuestos como fungicidas.



Farm. Berta Segovia
 Dirección Interna de Patentes
 DINAPI

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1400512A**

(43) **Asunción, 23 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1400512 (22) Fecha de Solicitud: 08/01/2014

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS**
Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **WIEGAND, STANLEY / LOBOV, IVAN B**
Domicilio Inventor: 1019 Appalachian Road East, Hopewell Junction, New York 12533, Estados Unidos de América. / 116 Pinehurst Ave., R32, New York, New York 10033, Estados Unidos de América.

(54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-PDGFR-BETA Y SUS USOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/750,437 - 09/01/2013 - US 61/863,452 - 08/08/2013 (US); 61/909,421 - 27/11/2013 (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 39/ A61P 27/ A61P 35/ A61P 9/ 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:

05/2014. La presente invención proporciona anticuerpos que se unen al receptor del factor de crecimiento derivado de plaquetas beta (PDGFR-beta) y método para su utilización. De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos totalmente humanos que se unen a PDGFR-beta humano con alta afinidad. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con el señalamiento de PDGFR-beta y/o expresión celular de PDGFR-beta, tales como enfermedades oculares, enfermedades fibróticas, enfermedades vasculares y cáncer.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Rogovin
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1401721A**

(43) **Asunción, 22 de Diciembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1401721** (22) Fecha de Solicitud: **20/01/2014**
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**
(72) Inventor: **SURESH BABU ANNANGUDI PALANI / GILBERT, JEFFREY R.**
Domicilio Inventor: **6105 Eagles Nest Blvd., Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América. / 1502 Shadow Court, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América.**
(54) Título: **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS EN TIEMPO REAL Y EL ANÁLISIS DE BIOMOLÉCULAS DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE TEJIDO BIOLÓGICO**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **61/755523 – 23/01/2013 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01C 1/ A61H 5/ G01N 27/ G01N 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:

10/2014. Se proporcionan sistemas y métodos para la toma de muestras en tiempo real y el análisis de biomoléculas debajo de la superficie de tejidos o muestras biológicos o agrícolas. Un método para la determinación de los perfiles de ácidos grasos en productos agrícolas (por ejemplo, semillas) comprende el uso de la espectroscopia de masa de ionización por desorción de láser asistida por matriz (MALDI) o la espectroscopia de masa de ionización por electropulverización de ablación por láser (LAESI). La espectroscopia de masa MALDI o LAESI puede usarse para perfilar ciertos rasgos de ácidos grasos, tales como ácido docosahexanoico (DHA), en semillas oleaginosas. El método revelado puede usarse para una detección sistemática de alta productividad y/o automatizada de productos agrícolas, tales como semillas, a fin de establecer eventos o rasgos deseables.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY8047258A

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 8047258 (22) Fecha de Solicitud: 12/12/2008

(71) Solicitante: OURO FINO PARTICIPACOES E EMPRENDIMENTOS S/A

Domicilio Solicitante: Avenida Independencia, 3320 - Sala 24 - Alto Da Boa Vista Ribeirao Preto - Sp -Brasil-CEP: 14025-230

(72) Inventor: DOLIVAR CORAUCCI NETO

Domicilio Inventor: Rua Barao do Rio Branco, 221, Centro, Sertaozinho, SP, CEP 14.160-000, Brasil

(54) Título: PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL Y/O FUELOIL

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 018080026804 - 02/05/2008 - BR.-

(51) Int. CI 8: C10G 32/ C10L 1/ C12P 39/

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:

269/08. La presente invención trata de un proceso para la producción de biodiesel y/o fueloil a partir de biomasa microbiana oleaginosa y/o algar y/o de derivados y residuos de la caña de azúcar. Los productos objeto de la presente invención son adecuados para uso directo en motores y en la generación de energía o vapor.

El proceso integrado según la presente invención comprende la utilización, como materia prima, biomasa microbiana oleaginosa obtenida a partir de derivados y residuos de la caña de azúcar, la cual es integrada con biomasa algar y/o con glicerol y son procesadas a través de etapas de producción de biomasa microbiana oleaginosa de levaduras y/o hongos filamentosos, etapas de producción simultánea de biomasa algar por el aprovechamiento integral de los residuos, CO2 y caldo residual de la referida producción de biomasa microbiana, así como etapas de extracción y transesterificación de los lípidos contenidos biomasa, con reutilización del glicerol residual producido. El proceso descrito se trata de tecnología innovadora, ecológicamente sustentable, que no genera ningún tipo de residuo, proporcionando aún la ventaja de liberar importantes volúmenes de oxígeno en la atmósfera.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY9007814B**

(43) **Asunción, 29 de Noviembre de 2016.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 9007814 (22) Fecha de Solicitud: 11/03/2009

(71) Solicitante: PRODUCTOS FAMILIA S.A.
Domicilio Solicitante: Autopista Sur, Carrera 50 N° 8 Sur 17, Colombia

(72) Inventor: LUIS JAIME ARTEAGA LOPEZ
Domicilio Inventor: Autopista Sur, Carrera 50 N° 8 Sur 17, Colombia

(54) Título: **Medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso**

(74) Agente: VOUGA MULLER, SIEGFRIED – 12

(30) Prioridad/es: 08.088.369 – 25/08/2008 – CO

(51) Int. CI 8: A61F 13/1/5

Registro N°: 4325 En Fecha: 14/11/2016 Vencimiento: 11/03/2019

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Inventiones 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 Modelo de Utilidad y su resumen.

(57) Resumen:

48/09 MU Medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso. Esta invención se refiere a medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso que incluye por lo menos dos sustratos absorbentes independientes, cada uno para uso diferente caracterizado porque dichos medios de apoyo para interdesprendimiento están situados a lo largo de su periferia. particularmente dichos medios de apoyo comprenden un precorte de forma ondulada que descubre el sustrato posicionado debajo del mismo, de manera que en el uso, la usuaria apoya su dedo y desprende de manera eficaz el sustrato superior para descubrir el sustrato subsecuente para su seguro uso, en un protector absorbente femenino multiuso.

