

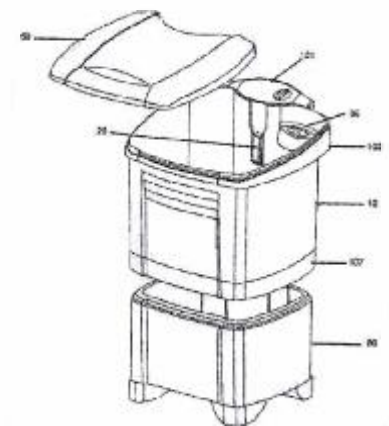

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	628201	(22) Fecha de Solicitud:	22/09/2006
(71) Solicitante:	MUELLER ELECTRODOMÉSTICOS S.A		
Domicilio Solicitante:	RUA FRITZ LORENZ, 1481, TIMBO, SC, BRASIL.		
(72) Inventor:	AURIMAR ANTONIO BASSANEZI LOSS		
Domicilio Inventor:	Rua Itapema, 149, Timbó, SC, Brasil.		
(54) Título:	Disposición constructiva en estructura de lavarropas		
(74) Agente:	RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ – 333		
(30) Prioridad/es:	(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR - P.I. 0504464-2 - 23/09/2005		
(51) Int. Cl 8:	D06F 1/		
Registro N°:	4346	En Fecha:	24/09/2018
		Vencimiento:	22/09/2026

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 INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

239/06. Se describe una disposición constructiva en estructura de lavarropas que comprende una cuba de lavado (10) que incorpora en una única pieza de panel (101), alas externas formando la cobertura como terminación de la tapa (102), rebaje (103) dispuesto en la cuba para el encaje del filtro de pelusas (20), rebaje (103') dispuesto en la cuba para el encaje del depósito de detergente (30), dispositivo de encaje (104) de las mangueras de entrada y descarga de agua (40), cojinetes del conjunto mecánico directo en la cuba (10), proyección del resaltes dispuestos transversalmente (105) en la región interna de la cuba de lavado (10), formando un fregador, una rejilla (106) dispuesta en la base de la región interna de la cuba del lavado (10), un encaje (108) para el motor(80) dispuesto en la porción posterior externa de la cuba de lavado (10), siendo que dicha cuba está apoyada sobre una base removible (50), encajada en un rebaje (107) dispuesto en el borde inferior externo de la cuba (10) y una tapa de tope (60).



(11) Nro. Publicación: **PY1042979**(43) **Asunción, 11 de Setiembre de 2018.-**
Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1042979** (22) Fecha de Solicitud: **14/10/2010**

(71) Solicitante: **ESSEN ALUMINIO S.A.**
Domicilio Solicitante: **PAVÓN 348 (2600) VENADO TUERTO - PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA.**

(72) Inventor: **OMERI WILDER YASCI**
Domicilio Inventor: **PAVÓN 348 (2600) VENADO TUERTO - PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA.**

(54) Título: **HORNO PORTÁTIL CON TAPA, PARA COCCIÓN DE ALIMENTOS**

(74) Agente: **SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48**

(30) Prioridad/es: **PO90104593 - 27/11/2009 - AR**

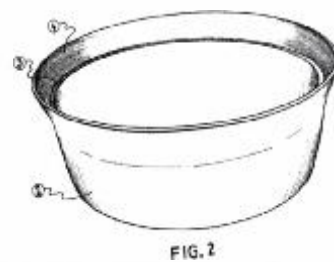
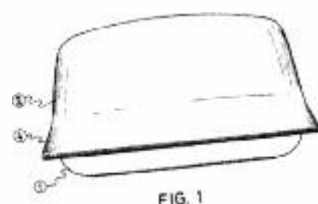
(51) Int. CI B: **A47J 27/0/2 A47J 37/0/1**

Registro N°: **4345** En Fecha: **06/09/2018** Vencimiento: **14/10/2030**

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 INVENCION y su resumen.

(57) Resumen:

263/10. Esta invención se trata de un horno portátil concebido para actuar dispuesto sobre una fuente de calor tal como hornalla de una cocina y producir la acción de cocción envolvente donde se utiliza a la propia tapa como medio difusor del calor de cocción. Comprende un cuerpo de base(1)portador de una aleta anular divergente(5)que se proyecta hacia fuera desde su borde superior(6), combinado con una tapa de cierre superior(2)que posee un escalón anular interno(3)de apoyo sobre el referido borde superior(6)del cuerpo de base(1), desde donde se proyecta una respectiva aleta anular divergente 4)que se apoya íntegramente sobre la referida aleta anular divergente(4)del cuerpo de base. Entre las aletas divergentes superpuestas y la pared del cuerpo de base se constituye una cámara de aire caliente que transmite el calor periférico generado por la fuente de calor en la que se apoya el conjunto. Se contempla que la altura de la tapa pueda ser igual o mayor que la altura del cuerpo de base.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1340780A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

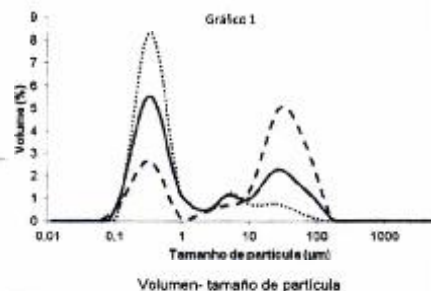
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1340780 (22) Fecha de Solicitud: 06/09/2013
- (71) Solicitante: **BIOLAB SANUS FARMACÉUTICA LTDA. / UNIVERSIDAD FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS**
- Domicilio Solicitante: Av. Paulo Ayres, 280 Vila Iasi, Taboao da Serra, 04071-900, Sao Paulo - SP, Brasil. / Av. Paulo Gama, 100, Farroupilha 90046-900, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.
- (72) Inventor: **ADRIANA RAFFIN POHLMAN / SILVIA STANISCUASKI GUTERRES / DENISE SOLEDADE JORNADA / LUDMILA PINHEIRO DO NASCIMENTO**
- Domicilio Inventor: RUA COMENDADOR RODOLFO GOMES, 631 - APTO. 503, 9015-101, PORTO ALEGRE, RS, BRASIL. / RUA COMENDADOR RODOLFO GOMES, 631 - APTO. 503, 9015-101, PORTO ALEGRE, RS, BRASIL. / AV. LAGEDO, NUM. 741, APTO. 203, BAIRRO PETRÓPOLIS, 90460-110, PORTO ALEGRE, RS, BRASIL. / RUA JOSÉ DO PATROCÍNIO, 264 - APTO. 601, 90050-000, PORTO ALEGRE, RS, BRASIL.
- (54) Título: **Nanopartícula polimérica de finasterida y minoxidil, proceso de preparación, suspensión acuosa conteniendo la misma, composición farmacéutica y su uso**
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2012 022036 9 - 31/08/2012 - BRASIL
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 17/ B82Y 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:

276/13. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica, de vehiculación tópica, para el tratamiento de la alopecia, dicha composición comprende nanopartículas poliméricas, preferentemente nanocapsoides, conteniendo dos principios activos, finasterida y minoxidil, aditivos y vehículo farmacéuticamente aceptables. La invención además incluye un proceso de preparación de las nanopartículas poliméricas, preferentemente nanocapsoides de finasterida y minoxidil, apropiadas para una composición de vehiculación tópica para el tratamiento de la alopecia, así como el uso de dichos nanocapsoides para la preparación de una composición farmacéutica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1410699A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410699 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC
Domicilio Solicitante: 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142,

(72) Inventor: KEVIN FITZGERALD / JAMES BUTLER / BRIAN BETTENCOURT / ANNA BORODOVSKY / SATYANARAYANA KUCHIMANCHI / KLAUS CHARISSE / MUTHIAH MANOHARAN / MATIN MAIER / IAJEEV G. KALLANTHOTTATHIL / DONALD FOSTER
Domicilio Inventor: 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 / 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142

(54) Título: COMPOSICIONES DE ARNi DEL COMPONENTE DEL COMPUESTO C5 Y METODOS PARA SU USO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 8

(30) Prioridad/es: 61/782,531 - 14/03/2013 - US 61/837,399 - 20/06/2013 - US; 61/904,579 - 15/11/2013 - US
61/912,777 - 06/12/2013 - us; 61/624,367 - 20/02/2014 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 48/ A61P 7/ 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:

113/2014 La invención se relaciona con ARNi, por ejemplo, composiciones de ácido ribonucleico de hebra doble (ARNhd), dirigido al gen del componente del complemento C5 y métodos para usar dicho ARNi, por ejemplo, ARNhd, composiciones para inhibir la expresión de C5 y para tratar sujetos que tienen una enfermedad asociada con el componente del complemento C5 por ejemplo, hemoglobinuria paroxística nocturna.


Dirección de Patentes
Marta Segovia
Directora General de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1645467A

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1645467 (22) Fecha de Solicitud: 18/07/2016

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC.

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

(72) Inventor: DANIEL OVADYA / KYLE SMITH / DALE VAL / BETH SAVIDGE

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

(54) Título: SISTEMA MULTI-ESPIGA PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO DE UNA PLANTA MONOCOTILEDÓNEA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/193,389 – 16/07/2015 – US

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

(161/16) Se proporcionan métodos para aumentar el rendimiento de una planta monocotiledónea a través del tratamiento de la planta con un regulador del crecimiento vegetal. En ciertas realizaciones, las plantas de maíz producen múltiples espigas y un mayor número de granos. En ciertas realizaciones, la altura reducida de la planta permite una autopolinización más eficiente.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes,
DINARI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1648650A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1648650 (22) Fecha de Solicitud: 29/07/2016

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

(72) Inventor: BOWEN, DAVID J. / CHAY, CATHERINE A. / FLASINKI, STANISLAW / YIN, YONG
Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS NOVEDOSAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/199,024 – 30/07/2015 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01H 6/ A01M 1/ A01N 57/ A01N 63/ A01P 7/ A12N 15/ A23L 33/ 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:

(173/16) Se describe una clase de proteína pesticida que presenta actividad tóxica contra especies de plagas de coleópteros, lepidópteros y hemipteros, e incluye, entre otros, TIC5290. Se proporcionan construcciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante que codifica la proteína pesticida TIC5290. Se proporcionan plantas, células de plantas, semillas y partes de plantas transgénicas resistentes a infestación de lepidópteros, coleópteros y hemipteros que contienen secuencias de ácido nucleico recombinante que codifican la proteína pesticida TIC5290 de la presente invención. También se proporcionan métodos para detectar la presencia de las secuencias de ácido nucleico recombinante o la proteína de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de especies de coleópteros, lepidópteros y hemipteros que utilizan la proteína pesticida TIC5290.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI



(11) Nro. Publicación: **PY1664938A**

(43) **Asunción, 4 de Setiembre de 2018.-**

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1664938 (22) Fecha de Solicitud: 06/10/2016

(71) Solicitante: **MARÍA VICTORIA LEZCANO OCAMPO / AMALAI LUCIA FRANCIA CHAPARRO**
Domicilio Solicitante: CERRO CORA 421 ESQUINA FORTIN ARCE SAN LORENZO / Profesor Doctor Gustavo González c/ Neuken, San Lorenzo.-

(72) Inventor: **MARÍA VICTORIA LEZCANO OCAMPO / AMALIA LUCIA FRANCIA CHAPARRO**
Domicilio Inventor: CERRO CORA 421 ESQUINA FORTIN ARCE, SAN LORENZO / PROFESOR DOCTOR GUSTAVO GONZALEZ C/ NEUKEN, SAN LORENZO

(54) Título: **EXTRACTO DE LA STEVIA COMO MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCIÓN DE COSMÉTICOS**

(74) Agente: **RANDY ENMANUEL ACOSTA SANABRIA – 4791**

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

(51) Int. CI 8: **A61K 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:

(236/16) MU Productos y artículos cosméticos. Elaboración de cosméticos a partir del extracto de Stevia como materia prima. De esta manera, el extracto de Stevia es usada como loción, buscando combatir arrugas, líneas de expresión y ayuda a acelerar los procesos de cicatrización en la piel. Tiene la cualidad también de mejorar lesiones causadas por el acné y de eliminar manchas, debido a propiedades cicatrizantes que se han descubierto en los componentes de la Stevia. En cuanto a los efectos dérmicos del extracto de la Stevia, se observan como estiramiento de la piel y una progresiva suavidad efectiva observable en las capas dérmicas, por lo cual ayuda en combatir las arrugas. También se observan importantes mejoras en el tratamiento de acné, la dermatitis, la seborrea capilar y los eczemas. Diversos estudios en diversas muestras, manifiestan que el extracto de tallo de Stevia concentrado se puede aplicar al rostro y cabello. Similarmente, dicho extracto hacer que cortes en la piel cicatricen rápidamente.-


Dirección de Patentes
Arm. Berta Segovia
Secretaria Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1675994A**

(43) **Asunción, 11 de Setiembre de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1675994** (22) Fecha de Solicitud: **18/11/2016**

(71) Solicitante: **ALBERTO SAMAIA NETO**

Domicilio Solicitante: **RUA ITACEMA, N° 100, APTC 61, ITAIM BIBI, SAO PAULO, SAO PAULO, BRASIL CEP: 04530-050.**

(72) Inventor: **ALBERTO SAMAIA NETO**

Domicilio Inventor: **RUA ITACEMA, N° 100, APTC 61, ITAIM BIBI, SAO PAULO, SAO PAULO, BRASIL CEP: 04530-050.**

(54) Título: **PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE RACIÓN EXTRUDIDA CON FIBRAS INCLUIDAS.**

(74) Agente: **SCHOUTEN JUNGHANNS, OSCAR – 496**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2015 028881 6 - 18/11/2015 - BR**

(51) Int. CI 8: **A23K 10/ A23K 40/ A23K 50/**

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:

(269/16) La solicitud de patente en cuestión se refiere a un proceso para la obtención de ración extrudida con fibras incluidas, especialmente de pajas de caña de azúcar y de maíz, aplicado al sector agropecuario para la nutrición de rumiantes que contribuya con un desempeño productivo (carne o leche) superior al de las raciones convencionales, aprovechando las fuentes de fibra no usadas con esta finalidad, con característica extrudida, así como para equinos, en que el proceso sigue el mismo procedimiento demostrado en la solicitud de patente, pero sin la mezcla de urea y aditivos.


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



(11) Nro. Publicación: PY1675997A

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

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

(21) N° de Solicitud:	1675997	(22) Fecha de Solicitud:	18/11/2018
(71) Solicitante:	ALBERTO SAMAIA NETO		
Domicilio Solicitante:	RUA ITACEMA, N° 100, APTO 61, ITAIM BIBI, SAO PAULO, SAO PAULO, BRASIL CEP: 04530-050		
(72) Inventor:	ALBERTO SAMAIA NETO		
Domicilio Inventor:	RUA ITACEMA, N° 100, APTO 61, ITAIM BIBI, SAO PAULO, SAO PAULO, BRASIL CEP: 04530-050		
(54) Título:	FORMULACIÓN NUTRICIONAL EXTRUDIDA BASADA EN LAS PAJAS DE CULTIVOS O RESIDUOS DE COSECHAS PARA RUMIANTES Y EQUINOS.		
(74) Agente:	SCHOUTEN JUNGHANS, OSCAR – 4166		
(30) Prioridades:	(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2015 028882 4 - 18/11/2015 - BR		
(51) Int. CI 8:	A23K 10/ A23K 50/		

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/03 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(270/16) La presente solicitud de patente se refiere a una formulación nutricional presentada como ración, concentrado y suplemento, de característica extrudida, basada en pajas de cultivos o residuos de cosechas, con la finalidad de complementar o satisfacer las necesidades nutricionales de los rumiantes y/o equinos, revelando un producto con una reducción significativa del costo final, debido a que la mayoría de la materia prima empleada proviene de la paja de cultivos anuales, mejorando el aprovechamiento de los alimentos contenidos en el producto final, con ganancias de digestibilidad, consecuentemente aumentando la eficiencia del uso racional de los recursos nutricionales de esos espacios. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por no acreditar el documento de prioridad.

Dirección de Patentes
Carm. Santa Segovia
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1700539A

(43) Asunción, 5 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

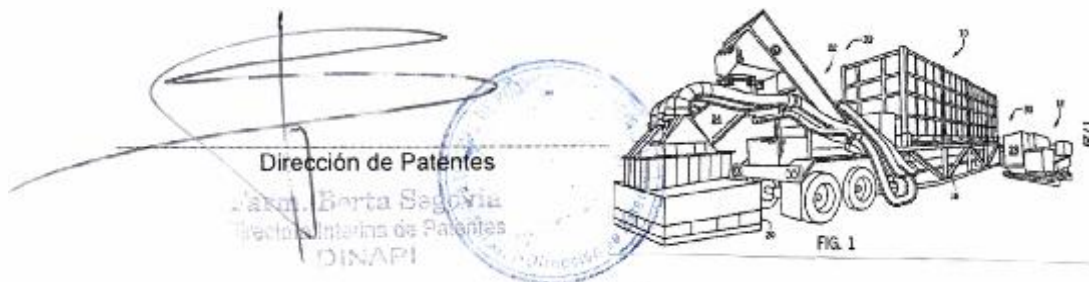
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1700539 (22) Fecha de Solicitud: 05/01/2017
- (71) Solicitante: OREN TECHNOLOGIES, LLC
- Domicilio Solicitante: 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US
- (72) Inventor: JOSHUA OREN / DAVE HANSEN / COLIN CAMPBELL / MIKE EDWARDS / THOMAS MASSALONE
- Domicilio Inventor: 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US / 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US / 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US / 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US / 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US
- (54) Título: TRANSPORTADOR CON SISTEMA INTEGRADO DE RECOLECCIÓN DE POLVO
- (74) Agente: NESTOR G. LOIZAGA FRANCO – 1409
- (30) Prioridad/es: 62/275.377 – 06/01/2016 – US
- (51) Int. Cl 8: B01D 45/ B07B 4/ B07B 7/ B08B 15/ B08B 7/ B65B 1/ B65G 3/ B65G 69/

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

(57) Resumen:

(02/17) [00158] Los modos de realización de la presente revelación presentan un sistema para capturar las partículas de polvo del material apuntalante al ubicarlo en un sitio de operaciones de fracturación, incluida una estructura de suministro de material apuntalante para recibir uno o más contenedores con material apuntalante almacenado en ellos. El sistema despacha el material apuntalante de uno o más contenedores y vierte el material apuntalante a otro equipo de las operaciones de fracturación. El sistema incluye además una estructura de recolección de polvo cercana y asociada con la estructura de suministro de material apuntalante para capturar las partículas de polvo que se liberan por el movimiento y asentamiento del material apuntalante al ser despachado y vertido por la estructura de suministro de material apuntalante. La estructura de recolección de polvo está ubicada de forma tal de enviar un flujo de aire en un recorrido superpuesto al de las partículas de polvo para capturar las partículas de polvo y alejarlas del material apuntalante, reduciendo así el riesgo de exposición al polvo para el personal que se encuentra en el sitio de fracturación.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1708085A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

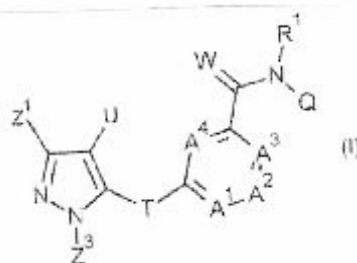
- (21) N° de Solicitud: 1708085 (22) Fecha de Solicitud: 17/02/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: EDMUNDS, ANDREW / EL QACEMI, MYRIEM / PITTERNA, THOMAS / STOLLER, ANDRÉ / BIGOT, AURELIEN / JEANGUENAT, ANDRÉ / MONDIERE, REGIS JEAN GEORGES / GRIBKOV, DENIS
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOL ACTIVOS COMO PESTICIDA
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 16156360.6 – 18/02/2016 – EP
- (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:

(39:17). Compuestos de fórmula (I), tal como se define en la presente, procedimientos para prepararlos, composiciones pesticidas, en particular insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas que los comprenden y métodos para usarlos para combatir y controlar plagas tales como plagas de insectos, ácaros, moluscos y nematodos.

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

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

(11) Nro. Publicación: PY1716173A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1716173 (22) Fecha de Solicitud: 22/03/2017

(71) Solicitante: ALLFLEX EUROPE SA
Domicilio Solicitante: 35 RUE DES EAUX 35500 VITRÉ. FRANCE

(72) Inventor: JOHAN DE MEULEMEESTER / EMMANUEL LEMAIRE
Domicilio Inventor: 35 RUE DES EAUX 35500 VITRÉ. FRANCE / 35 Rue des Eaux 35500 Vitré

(54) Título: USO DE UNA COMPOSICIÓN ACUOSA PARA DISOLVER BIOMOLÉCULAS A PARTIR DE UNA MUESTRA DE TEJIDO

(74) Agente: NABILA LARROZA - 4282

(30) Prioridad/es: 16162349.1 - 24/03/2016 - EU

(51) Int. Cl 8: 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:

(61/17) La presente invención se refiere al uso de una composición acuosa para disolver las biomoléculas de una muestra de tejido y a un procedimiento de uso de una composición acuosa para disolver las biomoléculas de una muestra de tejido. Además, la presente invención se refiere a un sistema para preparar una muestra de tejido de un animal.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1719354A

(43) Asunción, 3 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1719354 (22) Fecha de Solicitud: 03/04/2017

(71) Solicitante: RENATO BARBORINI
Domicilio Solicitante: LORENZO EUSEBIONE 5410 - CORDOBA -CP: 5019

(72) Inventor: RENATO BARBORINI
Domicilio Inventor: LORENZO EUSEBIONE 5410 - CORDOBA -CP: 5019

(54) Título: CONJUNTO DE BLOQUES PARA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS Y METODO PARA CONSTRUIR UNA VIVIENDA CON EL CONJUNTO DE BLOQUES

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) P 20160100914 - 04/04/2016 - AR

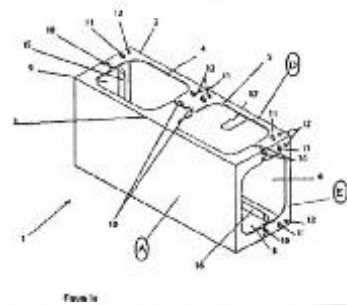
(51) Int. Cl 8: E04B 2/

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

(57) Resumen:

(79/17) Conjunto y método para construir una vivienda usando de bloques para construcción de viviendas comprende un bloque hueco rellenable, un medio bloque hueco rellenable, un bloque de esquina rellenable y un bloque derivador T rellenable, que permiten una combinación de vinculaciones tanto en el sentido horizontal como el vertical, comprendiendo el bloque hueco rellenable dos piezas encastrables se encastran mediante clips de encastre macho y hembra y forman grandes aberturas o ventanas de vinculación y forman aletas de encastre perimetral o de vinculación macho.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Sector Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1723802A

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

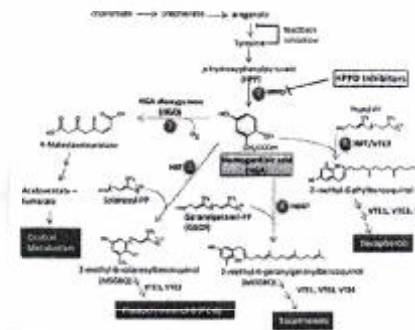
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1723802 (22) Fecha de Solicitud: 21/04/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP / CORNELL UNIVERSITY
- Domicilio Solicitante: 2 T. W. ALEXANDER DRIVE. RESEARCH TRIANGLE PARK. NC 27709, US / 395 Pine Tree Road, Suite 310, Ithaca, NY 14850, US
- (72) Inventor: MANUEL DUBALD / YUEH-JIANG HWANG / ALAIN SAILLAND / APURVA BHATGAVA / ADAN BOGDANONE / RINALDI, FABIO
- Domicilio Inventor: 2800 ROMEALIA LANE, RALEIGH, NC 27613, US / 60 Markham Lane, Apex, NC 27523 / 1330 Silver Sage Drive, Raleigh, NC 27606 / 100 Fargale Lane, Apex, NC 27539 / 14 Jhn Street, Ithaca, NY 14850 / 39 Besemer Road, Ithaca, NY 14850
- (54) Título: TOLERANCIA A HERBICIDAS MEDIADA POR EFECTORES DE TIPO ACTIVADOR DE TRANSCRIPCIÓN (TAL)
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/325975 – 21/04/2016 – US
- (51) Int. CI 8: A01H 05/ A01N 63/ C12N 15/ C12N 5/

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

(57) Resumen:

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1737026A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1737026 (22) Fecha de Solicitud: 13/06/2017
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: DEGENHARDT, RORY / JURAS, LEN / SATCHIVI, NORBERT M. / BATH, SHELLEY / HARRIS, BERNARD M. / MACRAE, ANDREW / GAST, ROGER E. / MANN, RICHARD K / SMITH, LAURA
- Domicilio Inventor: 110 HAYWARD CR. NW, EDMONTON, ALBERTA T6R 3G2, CANADÁ / 101-421 Downey Road, Saskatchewan, saskatoon S7N 4L8 / 9330 Zionville Road, Indianapolis, Indiana 46268 / 25 Tod road, RD2, Otane 4277 Nueva zelanda / Private Bag 2017, New Plymouth, 4342 Nueva Zelanda / 23-845 Dakota St Suite 303, Winnipeg, Manitoba R2M 5M3 / 9330 Zionville Road, Indianapolis, Indiana 46268 / 9330 Zionville Road, Indianapolis, indiana 46268 / PO Box 41, 38079 Road 7W, Brunkild Manitoba, R0G 0E0
- (54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS PROTEGIDAS QUE CONTIENEN HALAUXIFEN Y MÉTODOS DE USO DE ESTAS EN ESPECIES DE BRASSICA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/348,528 - 10/06/2016 - US
- (51) Int. CI B: A01N 43/ A01P 13/

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

(57) Resumen:

(129/17) En la presente se proporcionan composiciones para uso en especies de Brassica propensas a daños por parte de halauxifen que comprenden (a) una cantidad herbicidamente eficaz de halauxifen o una sal o éster agrícolamente aceptable de este, y (b) uno o más de (i) un herbicida [s], capaz de proteger contra el halauxifen a las especies de Brassica, o una sal o éster agrícolamente aceptable de este, o (ii) un protector herbicida, capaz de proteger contra el halauxifen a las especies de Brassica, o una sal o éster agrícolamente aceptable de este.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1744636A**

(43) **Asunción**, 14 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1744636** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2017**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG. / LES LABORATOIRES SERVIER**

Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA / 35 RUE DE VERDUN - 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**

(72) Inventor: **CHEMIN CAROLINE / PEAN JEAN-MANUEL / VERMA DAYA / MEIER ULRICH / REYNAUD EMERIC**

Domicilio Inventor: **5 RUE DU GROS ANNEAU, 45000 ORLÉANS, FRANCIA / 12, RUE ADOLPHE CRESPIEN, 4500 ORLÉANS, FRANCIA / NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION, ONE HEALTH PLAZA, EAST HANOVER, NJ 07936-1080, ESTADOS UNIDOS / NOVARTIS PHARMA AG, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / NOVARTIS PHARMA AG, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA**

(54) Título: **DISPERSIÓN SÓLIDA FARMACÉUTICA DE UN INHIBIDOR DE BCL-2, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ÉSTA, Y USOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER**

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

(30) Prioridad/es: **62/359,366 - 07/07/2016 - US 16182455.2 - 02/08/2016 - OFICINA EUROPEA DE PATENTES**

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

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

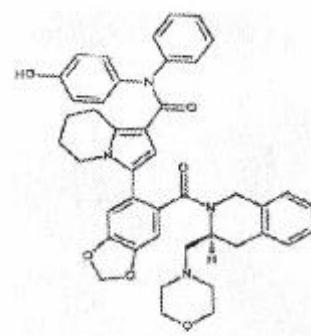
(57) Resumen:

(149/17). La invención se refiere a formulaciones farmacéuticas en dispersión sólida de compuesto A y al uso de estas formulaciones para tratar cáncer.



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

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1745335A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

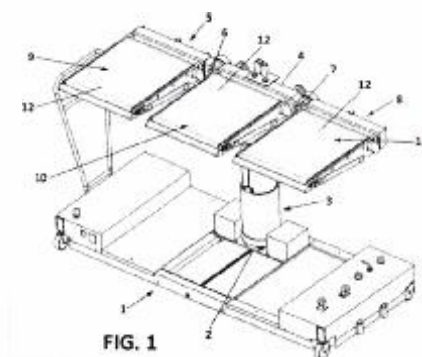
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1745335 (22) Fecha de Solicitud: 07/07/2017
- (71) Solicitante: **MANUEL JACINTO BORGES BELZA**
- Domicilio Solicitante: AVDA. BUENOS AIRES, 67. 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE. ESPAÑA
- (72) Inventor: **MANUEL JACINTO BORGES BELZA**
- Domicilio Inventor: AVDA. BUENOS AIRES, 67. 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE. ESPAÑA
- (54) Título: **CAMILLA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA**
- (74) Agente: JULIA ANALIA SCHMIDT ALIENDRE – 3091
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2016/070512 - 07/07/2016 - ESPAÑA
- (51) Int. Cl 8: **A61G 1/ A61G 7/**

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

(57) Resumen:

(153/17). Se trata de una camilla autónoma orientada para pacientes con movilidad reducida y particularmente para tetraplégicos y parapléjicos, es regulable en altura y transformable entre una posición horizontal a modo de cama para albergar al paciente tumbado y una posición escalonada a modo de silla. Incorpora unas esterillas (12) transportadoras destinadas a soportar al paciente, que están dotadas de movimiento en dirección transversal a los soportes (4, 5, 8), en sendos sentidos de desplazamiento: hacia el exterior de la camilla para extraer al paciente de la camilla por ejemplo hacia una cama o una silla de ruedas y hacia el interior de la camilla para acomodar al paciente en la misma. Permite modificar su orientación longitudinal o transversal respecto al bastidor, y que el paciente pueda realizar sus necesidades fisiológicas de evacuación a través de la propia camilla en posición sentado.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1745467A

(43) Asunción, 19 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1745467 (22) Fecha de Solicitud: 07/07/2017
- (71) Solicitante: AS IP HOLDCO, LLC.
- Domicilio Solicitante: ONE CENTENNIAL AVENUE, PISCATAWAY, NEW JERSEY 08854, USA.
- (72) Inventor: DAVID GROVER / MAHENDRA GUNAWARDENA / CHRIS HELMSTETTER / VERNE MYERS
- Domicilio Inventor: 26 HAINES ROAD STOCKTON, NEW JERSEY 08559, USA. / 706 ASTOR LANE FRANKLIN PARK, NEW JERSEY 08823, USA. / 250 SHORT HILLS DRIVE BRIDGEWATER, NEW JERSEY 08807, USA. / 6 SIERRA TRAIL CLINTON, NEW JERSEY 08809, USA.
- (54) Título: SISTEMAS PARA AUTOMATIZAR EL AJUSTE DE LA LIBERACIÓN DEL CAUDAL DE AGUA PARA UNA TAZA DE INODORO DE ACUERDO CON EL CONTENIDO DE LA TAZA, SANITARIOS QUE INCLUYEN EL SISTEMA Y MÉTODOS RELACIONADOS
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 62/359,696 – 07/07/2016 – US
- (51) Int. CI 8: E03D 11/ E03D 3/ E03D 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:

(154/17). Método y sistema que posee un inodoro de descarga de agua que posee una taza de inodoro en comunicación directa con una fuente de agua y se halla montado con un sensor. El sensor incluye un transmisor para transmitir una señal ultrasónica y un receptor para recibir una señal ultrasónica. El sensor puede medir el tiempo de vuelo (TdV) de la señal a los efectos de obtener una medición TdV. Un microcontrolador se halla eléctricamente conectado al sensor y puede recibir y procesar la medición del TdV por medio de un algoritmo para determinar el estado de la taza. El inodoro también incluye al menos una válvula para agua que se halla dispuesta entre la taza y la fuente de agua conectada eléctricamente al microcontrolador para indicar al menos una válvula para agua que se desplace desde una primera posición a una segunda posición durante un período de tiempo, donde la duración de ese período corresponde al estado de la taza.

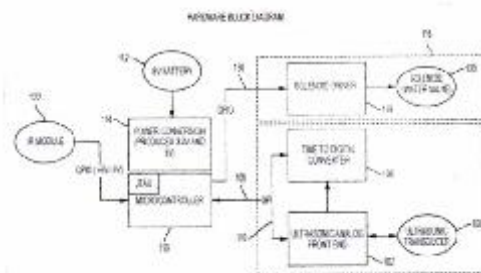


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1747767A

(43) Asunción, 3 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1747767 (22) Fecha de Solicitud: 17/07/2017
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**
Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: **DR. LAURA HOFFMEISTER / DR. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. MARC MOSRIN / DR. DAVID WILCKE / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. KERSTIN ILG / DR. RÜDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER**
Domicilio Inventor: URDENBACHER ALLEE 19, 40593 DÜSSELDORF, ALEMANIA / IRLENFELDER WEG 38a, 51467 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA / BACHEMER STRASSE 341a, 50935 KÖLN, ALEMANIA / FRIEDENSTR. 39, 40219 DÜSSELDORF, ALEMANIA / JAHNSTRABE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / ZU DEN FUGFALLEN 23, 50259 PULHEIM, ALEMANIA / LOTTENSTRAGE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA
- (54) Título: **DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS CONDENSADOS COMO PESTICIDAS**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16180168.3 – 19/07/2016 – EP
- (51) Intl. 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.

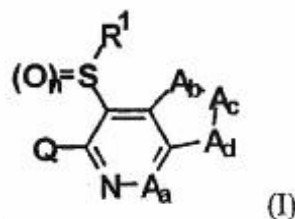
(57) Resumen:

(158/17). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en donde Aa, Ab, Ac, Ad, R1, Q y n tienen los significados dados anteriormente, su uso como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimientos e intermedios para su producción.



Dirección de Patentes

Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1752040A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1752040 (22) Fecha de Solicitud: 28/07/2017

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: LARUE, CLAYTON T. / REAM, JOEL E. / SHARRIFF, AABID / ZHANG, YUANJI / ZHOU, XUEFENG

Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167 (US), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167 (US), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167 (US), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BLVD., MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MO 63167 (US), ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Titulo: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PLANTAS

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

(30) Prioridad/es: 62/368,840 - 28/07/2016 - US

(51) Int. CI 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:

(171/17) La invención proporciona moléculas de ADN recombinante útiles para proporcionar la expresión eficaz de proteínas en plantas transgénicas, así como composiciones y métodos para utilizar las moléculas de ADN recombinante. En modalidades particulares, la invención proporciona moléculas de ADN recombinante y construcciones que comprenden secuencias que codifican péptidos de tránsito y secuencias unidas operativamente que confieren tolerancia a herbicidas.


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

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

*Paraguay
de la gente*

(11) Nro. Publicación: PY1754995A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1754995 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2017

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

Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(72) Inventor: **PHILLIP KEVIN LEE / TODD CHARLES FRIEDMAN / ALISON MCINNES / ANDREW DUNCAN DYSZLEWSKI**

Domicilio inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, MAIL ZONE E1NA, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(54) Título: **COMPOSICIONES DE CONCENTRADOS HERBICIDAS SÓLIDOS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridades: 62/372,586 – 09/08/2016 – US

(51) Int. Cl. 8: A01N 37/ A01N 57/ C07C 63/ C07F 9/

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

(57) Resumen:

Composiciones de concentrados herbicidas sólidos que comprenden una o más sales de herbicidas, particularmente sales de herbicidas ácidos, por ejemplo, sales de glifosato, sales de glufosinato y/o sales de diversos herbicidas de auxina. Procesos para preparar composiciones de concentrados herbicidas sólidos. Métodos para usar las composiciones de concentrados herbicidas sólidos en la preparación de mezclas para aplicaciones herbicidas.

Dirección de Patentes
Berta Segovia
Jefa Interna de Patentes
DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1755803A

(43) Asunción, 3 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1755803 (22) Fecha de Solicitud: 09/08/2017

(71) Solicitante: **MONTSERRAT VILADEGUT ABELLA**

Domicilio Solicitante: RONDA MOSEN JACINT VERDAGUER, 23 ATICO 2º 08304 - MATARO, BARCELONA, ESPAÑA

(72) Inventor: **MONTSERRAT VILADEGUT ABELLA**

Domicilio Inventor: RONDA MOSEN JACINT VERDAGUER, 23 ATICO 2º 08304 - MATARO, BARCELONA, ESPAÑA

(54) Título: **PANEL PUBLICITARIO CON IMAGEN TRANSFORMADA PARA CANCHAS DEPORTIVAS Y PROCESO PARA SU OBTENCIÓN**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 8

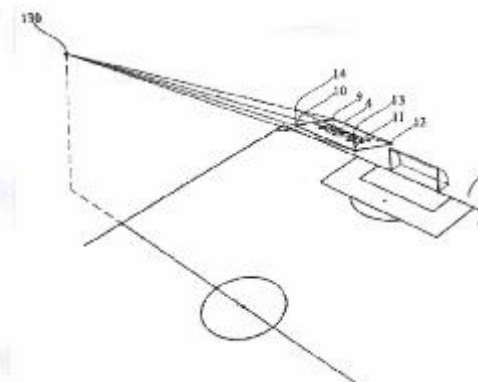
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) P 20160102585 - 24/08/2016 - ARGENTINA

(51) Int. Cl 8: G09F 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:

(179/17). Panel publicitario que comprende un elemento plano sobre el que queda situada una imagen publicitaria, en el que el elemento plano es flexible y está formado por un fieltro en el que queda situada dicha imagen, y por una base que comprende caucho.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1756240A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1756240

(22) Fecha de Solicitud: 10/08/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: DRA. KERSTIN ILG / DRA. DANIELA PORTZ / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. REINER FISCHER / DR. MARKUS HEIL / DR. JOHANNES-RUDOLF JANSEN

Domicilio Inventor: NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / OSTSTR. 1, 52391 VETTWEIB, ALEMANIA / JAHNSTRABE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NELLY-SACHS-STR.23, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / AM WEIBEN STEIN 43a, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA / KNIPPRATHERSTR, 47, 40789 MONHEIM, ALEMANIA

(54) Título: 2-HETEROCICLIL-IMIDAZOLIL-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS COMO AGENTES PLAGUICIDAS

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

(30) Prioridad/es: 16183573.1 – 10/08/2016 – EP

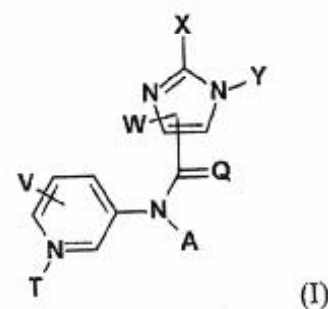
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 413/

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

(57) Resumen:

(180/17). La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula general (I), en donde Q, V, T, W, Y, X y A tienen los significados indicados en la descripción, así como un procedimiento para su preparación y su uso para el combate de parásitos animales.


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

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1756678A

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1756678 (22) Fecha de Solicitud: 11/08/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / KAISER - WILHELM - ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA

(72) Inventor: DR. LAURA HOFFMEISTER / DR. RUDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER / DR. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. MARC MOSRIN / DR. DAVID WILCKE / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. KERSTIN ILG / ULRICH GORGENS / DR. SIMON ANTHONY HERBERT / DR. ANTON LISHCHYNSKYI / DR. ANDREAS TURBERG / DR. ANTHONY MILLET

Domicilio Inventor: URDENBACHER ALLEE 19, 40593 DÜSSELDORF, ALEMANIA / ZU DEN FUBFALLEN 23, 50259 PULHEIM, ALEMANIA / LOTTENSTRABGE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / IRLNFELDER WEG 38a, 51467 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA / BACHEMER STRASSE 341a, 50935 KÖLN, ALEMANIA / FRIEDENSTR. 39, 40219 DÜSSELDORF, ALEMANIA / JAHNSTRABE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / FESTER STR. 37, 40882 RATINGEN, ALEMANIA / CHAUSSEESTRABE 88D, 10115 BERLIN, ALEMANIA / BENRATHER SCHLOBALLEE 15, 40597 DÜSSELDORF, ALEMANIA / SINTERSTR. 86, 42781 HAAN, ALEMANIA / 15, RUE D'ALSACE 69150, DÉCINES - CHARPIEU - FRANCIA

(54) Título: DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS CONDENSADOS COMO PESTICIDAS

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

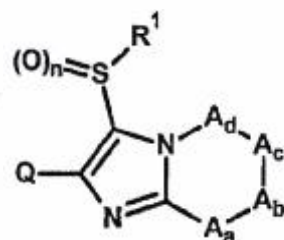
(30) Prioridad/es: 16184163.0 – 15/08/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 471
/ C07D 519/

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

(57) Resumen:

(182/17). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en la que Aa, Ab, Ac, Ad, R1, Q y n tienen los significados dados anteriormente, su uso como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimientos e intermedios para su preparación.



(I)

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1757873A

(43) Asunción, 14 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1757873

(22) Fecha de Solicitud: 17/08/2017

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: GRAUPE, MICHAEL / HENRY, STEVEN J. / LINK, JOHN O. / ROWE, CHARLES WILLIAM / SAITO, ROLAND D. / SCHROEDER, SCOTT D / STEFANIDIS, DIMITRIOS / TSE, WINSTON C. / ZHANG, JENNIFER R.

Domicilio Inventor: C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / C/O GILEAD SCIENCES INC., 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A.

(54) Título: COMPUESTOS TERAPÉUTICOS

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

(30) Prioridad/es: 62/377,312 - 19/08/2016 - US 62/457,555 - 10/02/2017 - US

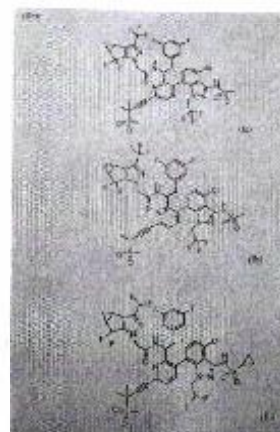
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 401/

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

(57) Resumen:

(184/17). La presente descripción se refiere a un compuesto de fórmula (Ia), (Ib), (IIa) y (IIb). Que son útiles en el tratamiento de una infección viral por Retroviridae incluyendo una infección causada por el virus del VIH.


Dirección de Patentes
María Berta Segovia
Dirección General de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1760809A

(43) Asunción, 25 de setiembre de 2018.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1760809 (22) Fecha de Solicitud: 25/08/2017

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1) MIHAI AZIMIOARA 2) BEI CHEN 3) ROBERT EPPLE 4) VICTOR IVANOVICH NIKULIN 5) DEAN PAUL PHILLIPS 6) RODRIGO A. RODRIGUEZ 7) SEJAL PATEL 8) AYAKO HONDA

Domicilio Inventor: 1) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 2) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 3) 429 South Sierra Ave., #139, Solana Beach, California 92075, EEUU 4) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 5) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 6) Novartis Institute for Functional Genomics, Inc., dba Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF), 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, EEUU 7) Novartis Institute for Biomedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU 8) Novartis Institute for Biomedical Research, Inc. 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, EEUU

(54) Título: DERIVADOS DE N-(PIRIDIN-2-IL) PIRIDINA-SULFONAMIDA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

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

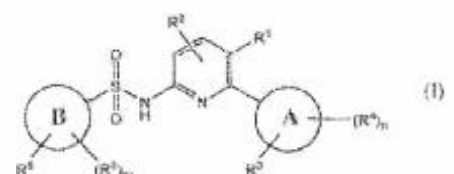
(30) Prioridad/es: US - 62/380,659 - 29/08/2016

(51) Int. C I P: A61K31; C07D401; C07D405

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

(57) Resumen:

(198/17). La invención se relaciona con compuestos de la fórmula (I): en la que todas las variables son como se definen en la memoria descriptiva; capaces de modular la actividad de CFTR. La invención proporciona además un método para fabricar compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La invención proporciona además métodos para su preparación, para su uso médico, en particular para su uso en el tratamiento y manejo de enfermedades o trastornos incluyendo fibrosis quística y trastornos relacionados.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1764893A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1764893 (22) Fecha de Solicitud: 04/09/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. RUTH MEISSNER / DR. ANDREAS GORTZ / DR. SIMON MAECHLING / CHRISTOPHE DUBOST

Domicilio Inventor: Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied / Kuhlmannweg 35, 51375 Leverkusen / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Rue Bossuet 103, 69006 Lyon / Alle Des Mesanges 10, 69890 La Tour de Salvagny

(54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS

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

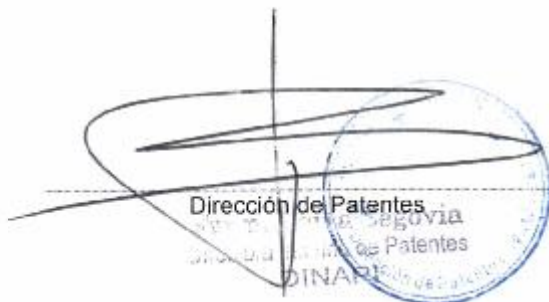
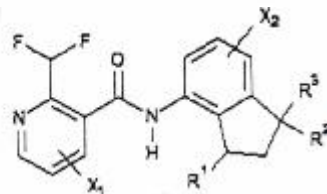
(30) Prioridad/es: 16187367.4 – 06/09/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 21/

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

(57) Resumen:

(214/17) La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición fungicida, que comprende (A) una carboxamida de indanilo difluorometil-nicotínico de fórmula (I) y otro compuesto activo como fungicida (B). Además, la invención se refiere a un método para controlar de forma curativa o preventiva los hongos fitopatógenos de plantas o cultivos, al uso de una combinación de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas, a un método para proteger una semilla y no al menos a la semilla tratada.



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1766595A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

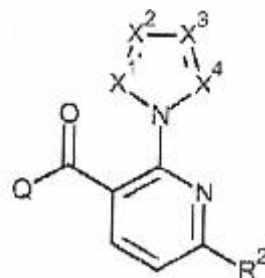
- (21) N° de Solicitud: 1766595 (22) Fecha de Solicitud: 07/09/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: MITCHELL, GLYNN / MULHOLLAND, NICHOLAS PHILLIP / PLANE, MATTHEW CARL / BURTON, PAUL MATTHEW / CURLEY, LINDA HAZEL / SMITH, ALEXANDER MARTIN RICHARD / EMMETT, EDWARD JOHN
- Domicilio Inventor: SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA / SYNGENTA JEALOTT'S HILL INT. RESEARCH CENTRE BRACKNELL, BERKSHIRE RG42 6EY, GRAN BRETAÑA
- (54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridad/es: 1615622.6 - 14/09/2016 - GB
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 413/

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

(57) Resumen:

(217/17) La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, en donde Q, X1, X2, X3, X4 y R2 son como se define en esta memoria. La invención se refiere, además, a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I), a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1768079A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

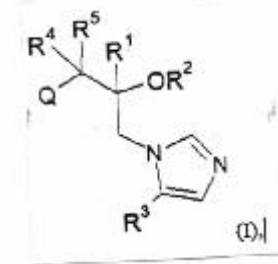
- (21) N° de Solicitud: 1768079 (22) Fecha de Solicitud: 13/09/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: PIERRE-YVES COQUERON / DR. ANDREAS GORTZ / DAVID BERNIER / DR. ULRIKE EACHENDORFF-NEUMANN / DR. PETER DAHMEN / DRA. VIRGINIE PASCALE DUCROT
- Domicilio Inventor: RUE MASARYK 22, 69009 LYON / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Quai Joseph Gillet 38, 69004 Lyon / Obeber Markenweg 85, 56566 Neuwied / Altebrucker Str. 61, 41470 Neuss / Adolph Kolping Straße, 56a, 51399 Burscheid
- (54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS QUE COMPRENDEN UN DERIVADO IMIDAZOL 5-SUSTITUIDO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 16188482.0 - 13/09/2016 - EP
- (51) Int. CI B: A01N 43/ C07D 233/

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

(57) Resumen:

(219/17) La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos que comprenden derivados de imidazolilmetilo 5-sustituidos particulares además de al menos un fungicida adicional, a composiciones que comprenden dicha combinación de compuestos, y al uso de las mismas como agentes biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección materiales y reguladores del crecimiento de las plantas.


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





(11) Nro. Publicación: PY1768082A

(43) Asunción, 3 de Setiembre de 2018.-

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

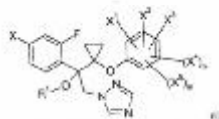
- (21) Nº de Solicitud: 1768082 (22) Fecha de Solicitud: 13/09/2017
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**
- Domicilio solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.52, 40769 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / KAISER- WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: **PIERRE-YVES COQUERON / DR. GORKA PERIS / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ / DR. PETER DAHMEN**
- Domicilio inventor: RUE MASARYK 22, 69009, LYON, FRANCIA / MEERFELDSTR. 11, 50737 KÖLN, ALEMANIA / ORFRER- MARKENWEG 85, 56568 NEUWIED, ALEMANIA / THEODOR-FONTANE-STR. 63, 41541 DORMAGEN, ALEMANIA / ALTEBRÜCKER STR. 61, 41479 NEUSS, ALEMANIA
- (54) Título: **COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16188476.2 – 13/09/2016 – EP
- (51) Int. C. 8: **A01N 37/ A01N 43/ C07D 249/**

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

(57) Resumen:

(220/17). La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos que comprenden derivados de trazol particulares así como también por lo menos un fungicida adicional a composiciones que comprenden ese tipo de combinación de compuestos, y a su uso como agentes biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos carinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de las plantas.


 Dirección de Patentes
 María Borda Segovia
 Jefa de la Oficina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1768953A

(43) Asunción, 3 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1768953 (22) Fecha de Solicitud: 15/09/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP

Domicilio Solicitante: 2 TW ALEXANDER DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK (27709) CAROLINA DEL NORTE, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: KURT P. VANDOCK / KENNETH J. ESSIG

Domicilio Inventor: 3042 VESTERBY DRIVE, CREEDMORR, 27522 NC, US / 8425 MONTAVISTA LANE, WAKE FOREST, 27587 NC, US

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA UN CONTROL DE PLAGAS RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE**

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

(30) Prioridad/es: 62/395,164 – 15/09/2016 – US 15/442,199 - 24/02/2017 - US

(51) Int. CI 8: A01N 25/

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

(57) Resumen:

(221/17) Se proporcionan formulaciones que no contienen VOC o, como alternativa, tienen un bajo contenido de VOC para la pulverización de espacios de área amplia para controlar mosquitos, moscas y otras plagas de salud pública. Cuando se aplican en forma de un pulverizador de ultrabajo volumen (ULV), se ha observado que estas formulaciones proporcionan un control de plagas significativamente superior.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1769780A

(43) Asunción, 28 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

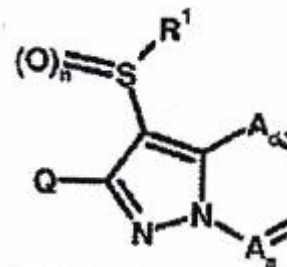
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1769780 (22) Fecha de Solicitud: 19/09/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. RUDIGER FISCHER / DR. KERSTIN ILG / DR. DOMINIK HAGER / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DR. NINA KAUSCH-BUSEIS / DR. MARC MOSRIN / DR. DAVID WILKE
- Domicilio Inventor: / DR. MATTHIEU WILLOT / ULRICH GORGENS / DR. ANDREAS TURBERG
- (54) Titulo: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS FUSIONADOS COMO PLAGUICIDAS
- (74) Agente: 25 – ZU DEN FUBFALLEN 23, 50259 PULHEIM / Neusser Wall 32, 50670 Köln / Lottenstraße 10, 40789 Monheim / Urdenbacher Allee 19, 40593 Düsseldorf / Irlenfelder Weg 38a, 51467 Bergisch Gladbach / Bachemer Strasse 341a, 50935 Köln / Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf / Fester Str. 37, 40882 Ratingen / Sinterstr. 86, 42781 Haan
- (30) Prioridad/es: 16189445.6 – 19/09/2016 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 471/ C07D 487/

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

(57) Resumen:

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



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1771130A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

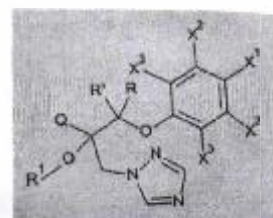
- (21) N° de Solicitud: 1771130 (22) Fecha de Solicitud: 22/09/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA
- (72) Inventor: RICARDA MILLER / PIERRE GENIX / PIERRE-YVES COQUERON / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DAVID BERNIER / SEBASTIEN NAUD / DR. SVEN WITTRICK / STEPHANE BRUNET / PHILIPPE KENNEL / DRA. RUTH MEISSNER
- Domicilio Inventor: RUE DE LA REPUBLIQUE 61, 69002 LYON, FRANCIA / RUE JANIN 10, 69004 LYON, FRANCIA / RUE MASARYK 22, 69009 LYON, FRANCIA / OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / QUAI JOSEPH GILLET 38, 69004 LYON, FRANCIA / COURS LAFAYETTE 272, 69003 LYON, FRANCIA / SCHUMANNSTRABE 9, 10117 BERLIN, ALEMANIA / RUE DES DOMBES 44, 01390 ST. ANDRE DE CORCY, FRANCIA / AVENUE SAINT PHILIPPE 45, 06410 BIOT, FRANCIA / KUHLMANNWEG 35, 51375 LEVERKUSEN, ALEMANIA
- (54) Titulo: NOVEDOSOS DERIVADOS DE TRIAZOL
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16191268.8 – 29/09/2016 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 35/ A01N 43/ C07C 43/ C07D 249/ C07D 303/

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

(57) Resumen:

(227/17). La presente invención se refiere a novedosos derivados de triazol, a procesos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y reguladores del crecimiento de las plantas.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1771131A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1771131

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

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / KAISER - WILHELM - ALLEE 1. 51373, LEVERKUSEN, ALEMANIA

(72) Inventor: RICARDA MILLER / PIERRE GENIX / DR. GORKA PERIS / PIERRE - YVES COQUERON / DAVID BERNIER / SEBASTIEN NAUD / DR. SVEN WITTRÖCK / STEPHANE BRUNET / PHILIPPE KENNEL / DR. RUTH MEISSNER / DR. ULRIKE WACHENDORFF - NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ

Domicilio Inventor: RUE DE LA RÉPUBLIQUE 61, 69002 LYON, FRANCIA / RUE JANIN 10, 69004 LYON, FRANCIA / MEERFELDSTR. 11, 50737 KÖLN, ALEMANIA / RUE MASARYK 22, 69009 LYON, FRANCIA / QUAI JOSEPH GILLET 38, 69004 LYON, FRANCIA / COURS LAFAYETTE 272, 69003 LYON, FRANCIA / SCHUMANNSTRABE 9, 10117 BERLIN, ALEMANIA / RUE DES DOMBES 44, 01390 ST. ANDRÉ DE CORCY, FRANCIA / AVENUE SAINT PHILIPPE 45, 06410 BIOT, FRANCIA / KUHLMANNWEG 85, 51375 LEVERKUSEN, ALEMANIA / OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / THEODOR - FONTANE - STR. 63, 41541 DORMAGEN, ALEMANIA

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOL

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

(30) Prioridad/es: 16191265.4 – 29/09/2016 – EP

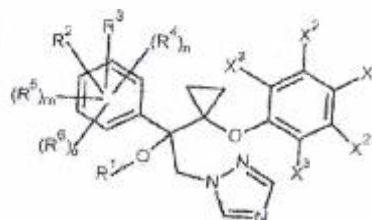
(51) Int. Cl 8: A01N 35/ A01N 43/ C07C 49/ C07D 249/ C07D 303/

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:

(228/17). La presente invención se refiere a nuevos derivados de triazol, a procesos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, en especial para controlar los microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de plantas.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1771132A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

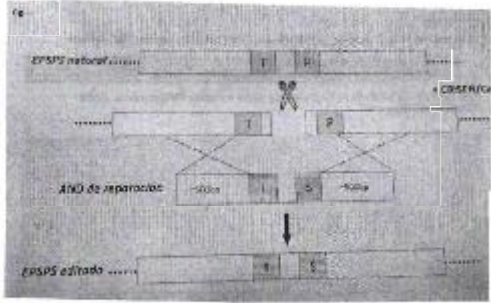
- (21) N° de Solicitud: 1771132 (22) Fecha de Solicitud: 22/09/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE NV
- Domicilio Solicitante: J.E. MOMMAERTSLAAN 14, BE_1831 DIEGEM, BÉLGICA.
- (72) Inventor: KATELIJN D'HALLUIN
- Domicilio Inventor: HOOILAND 48, BE-9030 MARIAKERKE, BÉLGICA.
- (54) Título: Optimización dirigida de genomas en plantas
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 16190292.9 - 23/09/2016 - EP
- (51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/

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

(229/17). Se proveen métodos y medios mejorados para modificar de forma dirigida el genoma de una célula de planta en un sitio predefinido usando un polipéptido modificador de ADN guiado por nucleótidos como una endonucleasa guiada por ARN y un polinucleótido guía y una molécula donante para reparar la ruptura de ADN.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1771700A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1771700 (22) Fecha de Solicitud: 25/09/2017

(71) Solicitante: UPL LTD

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

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

Domicilio Inventor: UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, 11TH ROAD, KHAR (WEST), MUMBAI - 400 052, MAHARASHTRA, INDIA / UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, 11TH ROAD, KHAR (WEST), MUMBAI - 400 052, MAHARASHTRA, INDIA / La presente proporciona un proceso de control de ciertas malezas de hojas anchas, por aplicación de / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box 33421, Dubai

(54) Título: UN PROCESO DE CONTROL DE MALEZAS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 482

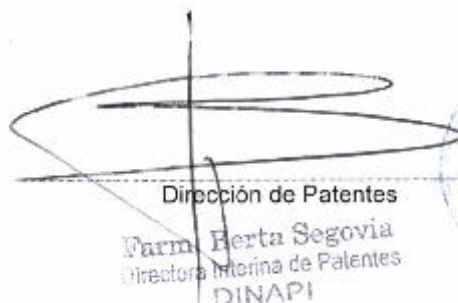
(30) Prioridad/os: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 201631032821 - 26/09/2016 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 57/ A01P 13/

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

(57) Resumen:

(232/17) La presente proporciona un proceso de control de ciertas malezas de hojas anchas, por aplicación de una cantidad de eficacia herbicida de una combinación que comprende glufosinato y otro ingrediente activo seleccionado de ácido ariloxifenoxipropiónico. Además, se proporciona un proceso de control de ciertas malezas de hojas anchas por aplicación de una cantidad de eficacia herbicida de una combinación de glufosinato y otro ingrediente activo seleccionado de ácido ariloxifenoxipropiónico en malezas de hojas anchas, en donde el control eficaz de malezas no se podía lograr por aplicación de glufosinato solo.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1774814A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1774814

(22) Fecha de Solicitud: 06/10/2017

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

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

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

Domicilio Inventor: BACHEMER STRASSE 341a, 50935 KÖLN, ALEMANIA / FRIEDENSTR. 39, 40219 DÜSSELDORF, ALEMANIA / JAHNSTRABE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / ZU DEN FUBÄLLEN 23, 50259 PULHEIM, ALEMANIA / LOTTENSTRABE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / URDENBACHER ALLEE 19, 40593 DÜSSELDORF, ALEMANIA / IRLNFELDER WEG 38a, 51467 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA / AUF DEM BEERENKAMP 82b, 46282 DORSTEN, ALEMANIA / FESTER STR. 37, 40882 RATINGEN, ALEMANIA / SINTERSTR. 86, 42781 HANN, ALEMANIA

(54) Título: **DERIVADOS DE HETEROCICLOS COMO PLAGUICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: 16192731.4 – 07/10/2016 – EP

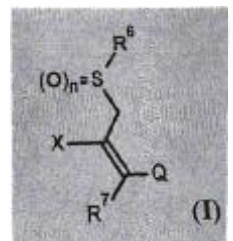
(51) Int. Cl 8: **A01N 43/**

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

(57) Resumen:

(240/17). La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en la que X, Q, R6, R7 y n tienen los significados antes enunciados, formulaciones agroquímicas que contienen los compuestos según la fórmula (I) y su uso como acaricidas y/o insecticidas para combatir plagas animales.

Dirección de Patentes
Segovia
Dirección de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1785300A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1785300 (22) Fecha de Solicitud: 08/11/2017

(71) Solicitante: STILETTO ARTEFATOS DE METAIS LTDA - EPP
Domicilio Solicitante: AV. PEREIRA IGNÁCIO, 423 - GALPAO A, 18550-000 - BOITUVA, SP, BRASIL.

(72) Inventor: SARAH NÜSSLI ÁLVARES
Domicilio Inventor: RUA JOAO PIRES, 71 - BOITUVA, SP 18550-000, BRASIL

(54) Título: ESTILETE DE SEGURIDAD CON LÁMINA DE MÚLTIPLES POSICIONES DE USO

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

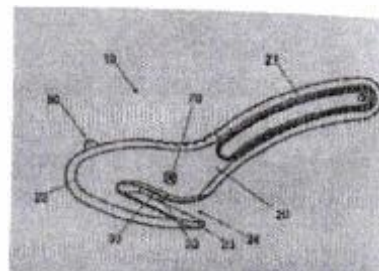
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR - 20 2016 026154 1 - 08/11/2016.

(51) Int. Cl 8: B26B 1/ B26B 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:

(267/17). El estilete (10) aquí tratado comprendiendo un cuerpo (20), lámina (30), tapa del estilete (40), lengüeta (50), tuerca (60) y tornillo (70); la lámina (30) del estilete (10) presenta un formato rectangular (31) dotado de tres orificios circulares (32) y cuenta con filo de corte (33) en las dos aristas de mayor dimensión del formato rectangular, donde configuran un filo de corte (F1) y un filo de corte (F2); la lámina (30) presenta un lado (A) y otro lado (B) y puede asumir, dentro del alojamiento de la lámina (25), una posición "retrasada" y otra "avanzada", siendo que de la combinación alternada de los filos de corte (F1) y (F2), de los lados (A) y (B) y de las posiciones "retrasada" y otra "avanzada" de la lámina (30) son definidas ocho posiciones de uso (P1), (P2), (P3), (P4), (P5), (P6), (P7) y (P8).



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1795009A

(43) Asunción, 10 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

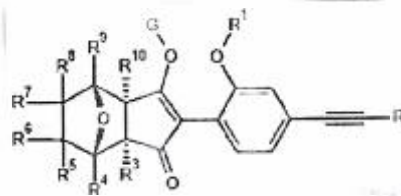
- (21) N° de Solicitud: 1795009 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2017
(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 2015, 4058, Basel, Suiza
(72) Inventor: HENNESSY, ALAN JOSEPH / HACHISU, SHUJI / WILLETTS, NIGEL JAMES / DALE, SUZANNA JANE
Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's t. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña /
(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
(30) Prioridad/es: 1621626.9 - 19/12/2016 - GB
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 493/

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

(57) Resumen:

(294/17)La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I)(I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 y G son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles

Dirección de Patentes
Berta Sagovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1795503A

(43) Asunción, 12 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

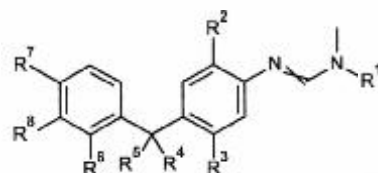
- (21) N° de Solicitud: 1795503 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017
(71) Solicitante: BAYER CROSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
(72) Inventor: DRA. CYRIL MONTAGNE / DR. MAZEN ES-SAYED / DR. ANDREAS GORTZ / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN
Domicilio Inventor: Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim am Rhein / Ricarda-huch-straße 36, 40764 Langenfeld / Theodor-fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Oberer Markeweg 85, 56566 neuwied
(54) Título: FENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
(30) Prioridad/es: 16204169.3 - 14/12/2016 - EP
(51) Int. Cl B: A01N 37/ A01P 3/ C07C 257/

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

(57) Resumen:

(296/17) La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), en particular a fenilamidinas de la fórmula (I), a un proceso para su preparación, al uso de fenilamidinas de la fórmula (I) según la invención para el control de microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos y también a una composición para este fin, que comprende las fenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención. Además, la invención se refiere a un procedimiento para el control de microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, caracterizado porque los compuestos de la fórmula (I) se aplican a los microorganismos, en particular a los hongos fitopatógenos y/o en su hábitat.

Handwritten signature and official stamp of the Dirección de Patentes, with text: Dirección de Patentes, Farm. Porta Segovia, Directora Interina de Patentes, DINAPI





(11) Nro. Publicación: PY1795507A

(43) Asunción, 13 de Setiembre de 2018.-

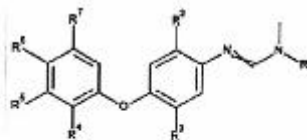
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1795507 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: Alfred Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. CYRIL MONTAGNE / DR. STEFAN HILLEBRAND / DR. MAZEN ES-SAYED / DR. ANDREAS GORTZ / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN
- Domicilio Inventor: Rheinallee 119d, 40545 Düsseldorf / Lochringar Str 22, 41462 Neuss / Ricarda-Huch-Straße 33, 40764 Langenfeld / Theodor-Fontane-Str 63, 41541 Dormagen / Oberer Markierweg 85, 50508 Neuwied.-
- (54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTO ACTIVO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BR X, WILFRIDO – 25
- (33) Prioridades: 16204160.2 – 14/12/2016 – EP
- (51) Int. Cl. 8: A01N 25/ A01N 37/ A01N 43/ A01N 45/ A01N 47/ A01P 3/ A01P 5/

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

(57) Resumen

(297/17) La invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición, a cual comprende (A) uno o más compuestos de fenilpiridina de fórmula (I) y uno o más compuestos fungicidas (B). Adicionalmente, la invención se refiere a un método para controlar los hongos fitopatógenos de las plantas, al uso de una combinación de compuestos activos de acuerdo con la invención para el tratamiento de una o más semillas, a un método para proteger una o más semillas y a la correspondiente semilla tratada.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1795508A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

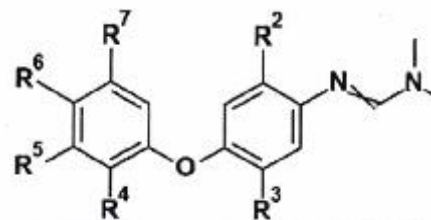
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1795508 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. ANDREAS GORTZ / DR. CYRIL MONTAGNE / DR. STEFAN HILLEBRAND / DR. MAZEN ES-SAYED / DR. THOMAS SEITZ / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / GREUL, JORG / PAZENOK, SERGII / KUNZ, KLAUS
Domicilio Inventor: Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Alfred-Nobel-StraBe 50, 40789 Monheim am Rhein / Lothringer Str. 22, 41462 Neuss / Ricarda-Huch-<StraBe 36, 40764 Laangenfeld. / Rietherbach 10b, 40764 Langenfeld.- / Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied / Max.Schonenberg-StraBe 6a, 51381 Leverkusen / Wipperauer StraBe 57, 42699 Solingen / Hochdahler, Str. 3, 40625 Dusseldorf
- (54) Título: FENOXIFENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16204168.5 – 14/12/2016 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 37/ C07C 217/

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:

(298/17) La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), en particular a fenoxifenilamidinas de la fórmula (I), a un procedimiento para su preparación, al uso de fenoxifenilamidinas de la fórmula (I) según la invención para controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, y también a una composición para este fin, que comprende las fenoxifenilamidinas de la fórmula (I) según la invención. Además, la invención se refiere a un método para controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, caracterizado porque los compuestos de la fórmula (I) se aplican a los microorganismos, en particular a los hongos fitopatógenos y/o a su hábitat.



Dirección de Patentes
Vania María Segovia
Directora Interina de Patentes
DINA PI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1796132A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1796132 (22) Fecha de Solicitud: 18/12/2017

(71) Solicitante: UPL LTD

Domicilio Solicitante: Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., Haldia - 721602, West Bengal

(72) Inventor: SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT / SHOFF, VIKRAM RAJNIKANT

Domicilio Inventor: 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai / 206, Swiss Tower, Cluster Y, Jumeirah Lake Towers, P.O. Box: 33421, Dubai

(54) Título: BARRERA DE EMBALAJE CONTRA LA HUMEDAD

(74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES - 4795

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 201631043367 - 19/12/2016 - IN

(51) Int. CI 8: B65D 65/ B65D 77/

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:

(303/17) Un producto envasado sensible a la humedad y un método para envasar un producto sensible a la humedad. El embalaje comprende un paquete primario, y un paquete secundario que comprende un laminado compuesto que comprende al menos una capa termoplástica y al menos una capa metálica.


Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1796662A**

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1796662** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2017**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
Domicilio Solicitante: **800 N. Lindbergh Blvd. Mail Zone E1NA., St Louis, MO 63167**
- (72) Inventor: **BOWEN, DAVID J. / CHAY, CATHERINE A. / CHICHE TODD A. / FLASINSKI, STANISLAW / HOWE, ARLENE R. / MILLIGAN, JASON S. / ROBERTS, JAMES K. / YIN, YONG**
Domicilio Inventor: **800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167 / 800 N. Lindbergh Bñvd. Mail Zone E1NA, St. Louis, MO 63167**
- (54) Título: **PROTEÍNAS INHIBITORIAS DE INSECTOS NOVELES**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/436,736 – 20/12/2016 – US**
- (51) Int. CI 8: **C07K 14/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

(304/17) Se presentan las proteínas pesticidas que exhiban actividad tóxica contra las especies plaga de Coleoptera, Lepidoptera, Hemiptera y Thysanopteran, incluidas, entre otras, TIC6280, TIC6281, TIC6282, TIC6283, TIC8808, TIC9480, TIC9257, TIC7106, TIC7017, TIC7107, TIC7108, TIC7109, TIC7110, TIC7111, TIC7589, TIC9258 y TIC9259. Se brindan las creaciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante que codifica las proteínas pesticidas provistas. Se brindan plantas transgénicas, células de plantas, semillas y partes de plantas resistentes a invasiones de Lepidoptera, Coleoptera, Hemiptera y Thysanopteran que contienen secuencias de ácido nucleico recombinante que codifican las proteínas pesticidas presentadas. Los métodos para detectar la presencia de secuencias de ácido nucleico recombinante o la proteína de la presente invención en una muestra biológica, y asimismo se brindan los métodos para controlar las plagas de las especies Coleoptera, Lepidoptera, Hemiptera y Thysanopteran por medio de las proteínas pesticidas presentadas.

Dirección de Patentes

Fárm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1796665A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1796665

(22) Fecha de Solicitud: 20/12/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268.

(72) Inventor: NATALIE GIAMPIETRO / DAVID A. DEMETER / JEFFERY WEBSTER / THOMAS C. SPARKS

Domicilio Inventor: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268 / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268 / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268 / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268

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

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/437,323 – 21/12/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/ C07D 405/ C07D 498/

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.

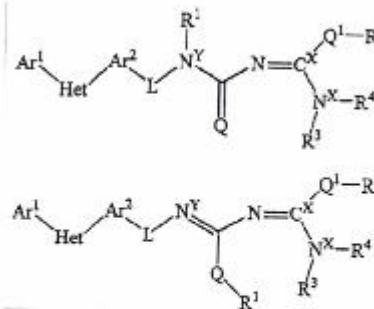
(57) Resumen:

(305/17)Esta divulgación se refiere al campo de las moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas en los Phyla Nematoda, Arthropoda y/o Mollusca, los procesos para producir tales moléculas e intermediarios usados en tales procesos, las composiciones que contienen tales moléculas y los procesos para usar tales moléculas contra tales plagas. Estas moléculas pueden usarse, por ejemplo, como nematocidas, acaricidas, insecticidas, mitocidas y/o molusquicidas. Este documento divulga moléculas que tienen las siguientes fórmulas ("fórmula uno" y/o "fórmula dos").



Dirección de Patentes

Farm. Basilio Segovia
Directora Interna de Patentes
DINA 21





(11) Nro. Publicación: PY1796976A

(43) Asunción, 28 de Setiembre de 2018.-

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

- (21) N° de Solicitud: 1796976 (22) Fecha de Solicitud: 21/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
 Domicilio Solicitante: Alfred Nobel Str. 50, 40786 Monheim am Rhein / Kaiser Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: HERVE TOSSENS / DR. THOMAS WILDE / FRITZ WAGENER / DR. STEVEN RUSSEL KING
 Domicilio inventor: Rue Huisson La four 114, 4837 Verlaines / Leunusstr. 13, 61276 Weirrod-Hasselbach /
 Mecklenburger Str. 10, 85520 Bad Camberg / Heinrich-Walbrohl-Weg 45, 40489 Dusseldorf
- (54) Título: COMBINACIONES DE HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (33) Prioridad/es: 16205640.2 – 21/12/2016 – EP
- (61) Int. CI B: A01N 43/ A01P 13/

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

(57) Resumen:

(308/17) La presente invención se refiere principalmente a combinaciones de herbicidas que comprende (i) diflufenican (ii) diflufenican (iii) pyroxasulfon y (iv) metribuzina y composiciones que comprenden dichas combinaciones de herbicidas. La presente invención se refiere además a un método para producir dichas combinaciones de herbicidas y composiciones que comprenden dichas combinaciones de herbicidas. La presente invención se refiere además al uso de dichas combinaciones de herbicidas y composiciones que comprenden dichas combinaciones de herbicidas en el campo de agricultura para controlar plantas dañinas.




Dirección de Patentes
 Marm. Marta Segovia
 Dirección Nacional de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1797572A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1797572 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2017

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167

(72) Inventor: BARTEN, TY JASON / CARGILL, EDWARD JAMES / LAMB, JONATHAN CARL / LEMKE, BRYCE / RYMARQUIS, LINDA ANN / YANG, DENNIS HUNG

Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167

(54) Título: MODIFICACIÓN GENÉTICA DE CULTIVOS A BASE DE EDICIÓN GENÓMICA Y PRODUCCIÓN DE PLANTAS BRAQUÍTICAS

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

(30) Prioridad/es: 62/438,370 - 22/12/2016 - US

(51) Int. CI 8: A01H 5/ A01N 1/ 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:

(309/17) Se describen en la presente plantas que presentan un fenotipo semienano con altura reducida de la plantas en comparación con plantas de control de tipo salvaje. Algunas de las plantas semienanas descritas comprenden al menos una mutación braquítica no natural en la cual se reduce la actividad de un gen BR2. También se describen métodos para producir una planta de maíz semienana mediante el uso de un sistema de edición genómica a base de CRISPR.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1797639A

(43) Asunción, 28 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

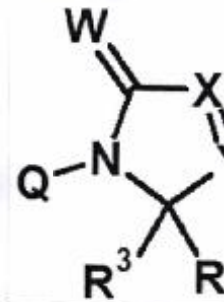
- (21) N° de Solicitud: 1797639 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE ANTIENGESELLSCHAFT
Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. ELMAR GATZWEILER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DR. JENS FRACKENPOHL / DR. JANA FRANKE / DR. HENDRIK HELMKE / DR. ANNA MARIA REINGRUBER / DR. HANSJORG DIETRICH / DR. ANU BHEEMAIHA MACHETTIRA / DIRK SCHUMUTZLER / DR. PETER LUMMEN
Domicilio Inventor: Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim / Furstenberger Str. 1, 60322 / Untere Zahlbacher Str. 80, 55131 Mainz / Zum Morgengraben 22, 65835 Liederbach / Paul-Klee-StraBe 5, 67061 Ludwigshafen / BonifatiusstraBe 1b, 65835 Liederbach am Taunus / Niedemhausener Strasse 47, 60326 Frankfurt am Main / Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / Lanaer Str. 76. 65510 Idstein
- (54) Título: HETEROARILPIRROLONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO INGREDIENTES ACTIVOS HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 16206185.7 - 22/12/2016 - EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 13/ A01P 21/ C07D 403/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 419/

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

(57) Resumen:

(310/17) Heteroarilpirrolonas sustituidas y sus sales y su uso como ingredientes activos herbicidas
La presente invención se refiere a heteroarilpirrolonas sustituidas de la fórmula general (I) o sus sales donde los radicales en de la fórmula general (I) corresponden a las definiciones dadas en la descripción, y su uso como herbicidas. en particular para controlar maizas y / o malas hierbas en cultivos y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles.

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



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1801756A**

(43) Asunción, 25 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1801756** (22) Fecha de Solicitud: **12/01/2018**

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

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Mail ZOne E1NA, St. Louis, Missouri 63167**

(72) Inventor: **STANISLAW FLASINSKI / JAMES A. BAUM / DAVID J. BOWEN / CATHERINE A. CHAY / DAVID J. CHI / WILLIAM P. CLINTON / CRYSTAL L. DART / LEIGH ENGLISH / STANISLAW FLASINSKI / VICTOR M. GUZOV / KAVIN A. JARRELL / UMA R. KESANAPALLI / THOMAS M. MALVAR / ROBERT M. MCCARROL / JASON S. MILLIGAN / JAY P. MORGENSTERN / DEBORAH G. RUCKER / SARA A. SALVADOR / TEMPLE F. SMITH / CARLOS E. SOTO / COLLIN M. STULTZ / BRIAN M. TURCZYK / TY T. VAUGHN / MORITZ W.F.F. VON RECHENBERG**

Domicilio Inventor: **800 North Lindgergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de America. / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167 / 800 North Lindbergh Boulevard, Mail Zone E1NA, St. Louis, Missouri 63167**

(54) Título: **PROTEINAS DE TOXINA PESTICIDA ACTIVAS CONTRA INSECTOS DE LEPIDOPTEROS**

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

(30) Prioridad/es: **62/445,313 - 12/01/2017 - US**

(51) Int. CI 8: **A01N 37/ C01N 63/ C07K 14/ C12N 15/**

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

(57) Resumen:

(09/18) En la presente se describen secuencias de nucleótidos que codifican una proteína insecticida que presenta una actividad inhibitoria sobre los lepidópteros, así como también nuevas proteínas insecticidas a las que se hace referencia en la presente como BCW 001, BCW 002, BCW 003, y quimeras que contienen proteína tóxica BCW e insecticida toxinas BCW, plantas transgénicas que expresan las quimeras o el insecticida, y métodos para detectar la presencia de las secuencias de nucleótidos o el insecticida en una muestra biológica.

(11) Nro. Publicación: PY1804181A

(43) Asunción, 27 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1804181 (22) Fecha de Solicitud: 31/01/2018

(71) Solicitante: STOLLER ENTERPRISES, INC
Domicilio Solicitante: 9090 Katy Freeway, Uite 400, Houston, TX 77024

(72) Inventor: JERRY STOLLER / RITESH SHETH / ROBERT R. SHORTELL
Domicilio Inventor: 11907 Churchill Ct., Houston, TX 77024 / 909 Dolan Springs, Friendswood, TX 77546 / 10221 Centrepark Drive, Apt. 1938, Houston, TX 77043

(54) Título: UNA FÓRMULA AGRÍCOLA SINÉRGICA QUE COMPRENDE DIACIL O DIARIL UREA Y POR LO MENOS UNA MEZCLA DE NUTRIENTES

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/452,513 – 31/01/2017 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 47/ C05C 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:

(29/18) Una fórmula agrícola sinérgica que incluye por lo menos una diacil o diaril urea, tal como una N,N'-diformilurea, y por lo menos una mezcla de nutrientes, tal como una mezcla de micronutrientes y/o macronutrientes. Esta fórmula agrícola sinérgica confiere a las personas con capacitación en la técnica la posibilidad de regular importantes parámetros fenotípicos que dan lugar a una variedad de rasgos de importancia agronómica y hortícola que mejoran los parámetros de rinde de los cultivos más allá de lo que lo hacen sus componentes individuales.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1805043A

(43) Asunción, 26 de Setiembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1805043

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

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC

Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California.-

(72) Inventor: BACON, ELIZABETH M. / CHIN, ELBERT / COTTELL, JEROMU J. / KATANA, ASHLEY ANNE / KATO, DARRYL / LINK, JOHN O. / SHAPIRO, NATHAN / TREJO MARTIN, TERESA ALEJANDRA / YANG, ZHENG-YU

Domicilio Inventor: C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / 6599 Nancy Drive, Borth Olmsted, Ohai 44070 / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / C/o 333 Lakeside Drive, Foster City, 94404 California / 6599 Nancy Drive, North Olmsted, Ohio 44070

(54) Título: COMPUESTOS INHIBIDORES DEL VIH

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

(30) Prioridad/es: 62/455348 – 06/02/2017 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 45/ A61P 31/ C07D 478/

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:

(30/18) La invención proporciona un compuesto de Fórmula I:

o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo como se describe en el presente documento. La invención también proporciona composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de Fórmula I, procedimientos para preparar compuestos de Fórmula I, métodos terapéuticos para tratar la proliferación del virus del VIH, tratar el SIDA o retrasar la aparición de síntomas de SIDA en un mamífero usando compuestos de Fórmula I.

