

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19100797A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 19100797

(22) Fecha de Solicitud: 29/11/2019

(71) Solicitante: HÉLIO DA IGREJA

Domicilio Solicitante: Rua Atílio Formighieri, 551, Toledo, Paraná

(72) Inventor: HÉLIO DA IGREJA

Domicilio Inventor: Rua Atílio Formighieri, 551, Toledo, Paraná

(54) Título: SISTEMA DE TRATAMIENTO TERMOQUÍMICO PARA DESECHOS PLÁSTICOS Y/O ELASTOMÉRICOS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

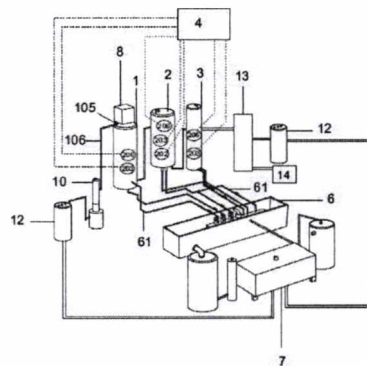
(30) Prioridad/es: 16/209,281 – 04/12/2018 – US

(51) Int. Cl 8: C 10B 47/14, C 10G 1/10

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

(57) Resumen:

(319/19) MU. Se describe un sistema de tratamiento termoquímico para desechos plásticos y/o elastoméricos que tiene tres Unidades de Reacción (1), (2) y (3) conectadas en serie, llevándose a cabo en cada Unidad de Reacción, bajo presión positiva y a baja temperatura (entre 200°C y 660°C), una etapa del proceso de tratamiento termoquímico de los desechos plásticos y/o elastoméricos sin, a través del calentamiento indirecto por bobinas de sal fundida (5), una fracción gaseosa que se trata en una Unidad de Lavado de Gas (10) para la liberación hacia la atmósfera, y una fracción líquida (plástico fundido) que está sujeta a una reacción endotérmica bajo presión positiva (entre 2 y 10 bares) y a una temperatura por encima de 300°C, lo cual genera una fracción gaseosa que se alimenta hacia un Intercambiador de Calor (13), en donde los gases condensables se convierten en líquidos combustibles fraccionados de carbono, y los gases combustibles no condensables se reutilizan para calentar los módulos del sistema.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1911695A**

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1911695**

(22) Fecha de Solicitud: **15/02/2019**

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

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(72) Inventor: **1. Cargill, Edward J. 2. Hall, Michael A. 3. Foresman, Charles T. 4. Johnson, Scott C. 5. Miklos, John A. 6. Cannon, Paul**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 4. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 5. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU 6. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, EEUU**

(54) Título: **MÉTODOS MEJORADOS PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE MAÍZ HÍBRIDAS**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **62/631,199 – 15/02/2018 – US 62/775,343 – 04/12/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H1/02**

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

(57) Resumen:

(45/19) Se proporcionan en la presente métodos para mejorar la eficacia y la productividad de la producción de semillas de maíz híbridas. Se proporcionan en la presente diversos métodos para mejorar la transferencia de polen de las plantas de maíz macho a las plantas de maíz hembra y así aumentar el rendimiento. De modo no taxativo, estos métodos incluyen variar la altura de las plantas de maíz macho y hembra en un campo, así como variar la cantidad, la disposición y la proporción de filas de machos a hembras en un campo.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1915177A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1915177

(22) Fecha de Solicitud: 27/02/2019

(71) Solicitante: CTC GLOBAL CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, EEUU

(72) Inventor: 1. Christopher Wong 2. Ian Pilling 3. William Webb 4. Xiaoyuan Dong

Domicilio Inventor: 1. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, EEUU 2. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, EEUU 3. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, EEUU 4. 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, EEUU

(54) Título: SISTEMAS, MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE MIEMBROS DE REFUERZO DE MATERIALES COMPUESTOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

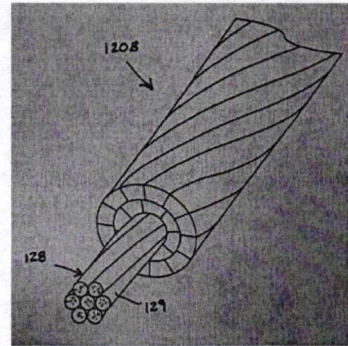
(30) Prioridad/es: 62/635,626 – 27/02/2018 - US 62/786,271 – 28/12/2018 - US 62/807,298 – 19/02/2019 - US

(51) Int. Cl 8: G 01M 11/00

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

(57) Resumen:

(51/19). Sistemas, métodos y herramientas para la evaluación de miembros de refuerzo de material compuesto reforzado con fibra para evaluar la integridad estructural de los miembros de refuerzo. Los sistemas y métodos usan la transmisión de luz a través de fibras ópticas que están incorporadas a lo largo de los miembros de refuerzo. La incapacidad para detectar la luz a través de una o más de las fibras ópticas puede ser una indicación de que la integridad estructural del miembro de refuerzo está comprometida. Los sistemas y métodos se pueden implementar sin mayor dificultad y los mismos se pueden implementar en cualquier momento del ciclo de vida del miembro de refuerzo, desde la producción hasta la instalación. Los sistemas y métodos tienen una aplicabilidad particular en cables eléctricos aéreos desnudos que incluyen un miembro de refuerzo reforzado con fibra.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1919127A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1919127

(22) Fecha de Solicitud: 13/03/2019

(71) Solicitante: PFIZER INC

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, EEUU

(72) Inventor: 1. Fensome, Andrew 2. Patman, Ryan 3. Rui, Eugene Yuanjin 4. Wythes, Martin James 5. Mcalpine, Indrawan James 6. Maderna, Andreas 7. Gajiwala, Ketan S. 8. Jalaie, Mehran

Domicilio Inventor: 1. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 2. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 3. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 4. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 5. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 6. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 7. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU

(54) Título: MODULADORES DE STING (ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN) A BASE DE CICLOPENTANO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

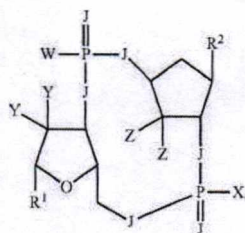
(30) Prioridad/es: 62/643,467-15/03/2018-US 62/666,204-03/05/2018-US 62/742,532-08/10/2018-US 62/809,990 - 25/02/2019- US

(51) Int. Cl 8: A61K47/68; A61P35/00; C07F9/6574

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:

(68/19). Compuestos de la fórmula general (I): o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, procesos para la preparación de estos compuestos, composiciones que contienen estos compuestos, y los usos de estos compuestos.



(I)



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1931325A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1931325

(22) Fecha de Solicitud: 23/04/2019

(71) Solicitante: CANOPY GROWTH CORPORATION

Domicilio Solicitante: 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá, K7A 0A8

(72) Inventor: 1. Luc Boucher 2. Torrin Mullins 3. John Tutton 4. Robert Watters

Domicilio Inventor: 1. 169 Shepody Circle, Ottawa, Ontario, Canadá K1T 4J1 2. 2 Radstock Private, Ottawa, Ontario, Canadá K1R 5J8 3. 5242 McLean Cres., Manotick, Ontario, Canadá K4M 1G1 4. 294 Atlantis Avenue, Ottawa, Ontario, Canadá K2A 1X6

(54) Título: APARATO DE LLENADO DE CONOS Y MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

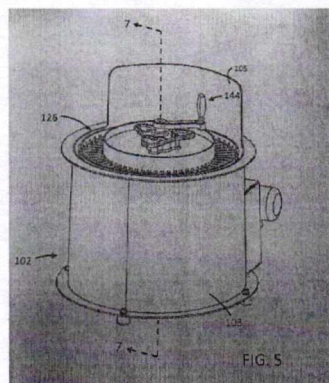
(30) Prioridad/es: 62/661,348-23/04/2018-US 62/809,998-25/02/2019-US 62/810,010-25/02/2019-US 62/810,017 – 25/02/2019- US


(51) Int. Cl 8: A 24C 5/00

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

(57) Resumen:

(109/19). Un aparato de llenado de conos para la producción de artículos para fumar incluye: (a) un pálet de conos que incluye una pluralidad de cavidades donde cada cavidad sostiene un respectivo cono, (b) un canal de suministro que tiene un extremo de carga para recibir un producto fumable de una fuente y un extremo de descarga que está corriente abajo del extremo de carga para descargar el producto fumable del canal y (c) una bandeja de dosificación dispuesta por encima del pálet. La bandeja de dosificación incluye una pluralidad de manguitos de transferencia. Cada manguito tiene un extremo superior de manguito para recibir el producto fumable descargado desde el extremo de descarga del canal y un extremo inferior del manguito para suministrar el producto fumable en el interior de un cono sostenido en una respectiva cavidad alineada por debajo del extremo inferior del manguito.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1931328A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1931328

(22) Fecha de Solicitud: 23/04/2019

(71) Solicitante: CANOPY GROWTH CORPORATION

Domicilio Solicitante: 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá, K7A 0A8

(72) Inventor: 1. Mike Sirois 2. Luc Boucher

Domicilio Inventor: 1. 47 Fuller Street, Ottawa, Ontario, Canadá K1Y 3R9 2. 169 Shepody Circle, Ottawa, Ontario, Canadá K1T 4J1

(54) Título: APARATO ORGANIZADOR DE CONOS Y MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

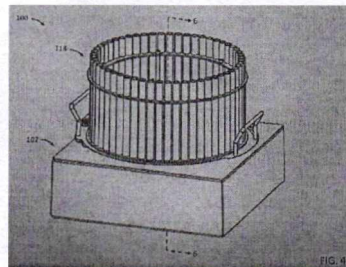
(30) Prioridad/es: 62/661,348-23/04/2018-US 62/809,998-25/02/2019-US 62/810,010-25/02/2019-US 62/810,017 – 25/02/2019- US

(51) Int. Cl 8: A 24C 5/02, A 24C 5/39

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

(57) Resumen:

(110/19). Un aparato organizador de conos para la producción de artículos para fumar incluye (a) un armazón, y (b) un palét de conos soportado de manera liberable por el armazón. Un palét de conos incluye una pluralidad de cavidades. Cada cavidad tiene un extremo superior abierto para recibir un cono en la misma. El aparato incluye además (c) una recámara de conos adyacente al armazón para sostener un suministro de conos. La recámara de conos incluye al menos un escape alineable por encima del extremo superior abierto de una respectiva cavidad del palét de conos para facilitar la transferencia de un único cono desde el suministro de conos a la respectiva cavidad.



Farm. Beatriz Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1931329A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1931329

(22) Fecha de Solicitud: 23/04/2019

(71) Solicitante: CANOPY GROWTH CORPORATION

Domicilio Solicitante: 1 HERSHEY DRIVE, SMITHS FALLS, ONTARIO, CANADÁ, K7A 0A8

(72) Inventor: 1. MIKE SIROIS 2. JOHN TUTTON 3. ROBERT WATTERS

Domicilio Inventor: 1. 47 FULLER ST. OTTAWA, ONTARIO, CANADÁ K1Y 3R9 2. 5242 MCLEAN CRES., MANOTICK, ONTARIO, CANADÁ K4M 1G1 3. 294 ATLANTIS AVENUE, OTTAWA, ONTARIO, CANADÁ K2A 1X6

(54) Título: APARATO DE CIERRE DE CONOS Y MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: HUGO TEODORO BERKEMEYER – 6

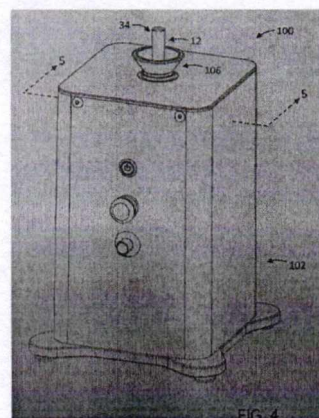
(30) Prioridad/es: 62/661,348 – 23/04/2018 – US 62/809,998 – 25/02/2019 – US 62/810,010 – 25/02/2019 – US 62/810,017 – 25/02/2019 - US

(51) Int. Cl 8: A24C5/02

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:

(111/19). Un aparato de cierre de conos para la producción de artículos para fumar incluye: (a) un armazón, y (b) al menos un sostén de cono soportado por el armazón y que se extiende a lo largo de un eje. El sostén de cono tiene una superficie de agarre inferior para aplicar una fuerza rotacional alrededor del eje a una superficie externa de una porción de llenado inferior de un cono recibido en el sostén de cono. El cono tiene una porción sin llenar superior que está dispuesta por encima de la porción de llenado inferior y que sobresale alejada de la superficie de agarre inferior para recibir una fuerza contrarrotacional alrededor del eje en una dirección opuesta a la fuerza rotacional. El aparato de cierre incluye además (c) un accionador soportado por el armazón para aplicar al menos una de la fuerza rotacional y la fuerza contrarrotacional para enroscar y cerrar la porción sin llenar superior cuando se energiza el accionador.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1931330A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1931330

(22) Fecha de Solicitud: 23/04/2019

(71) Solicitante: CANOPY GROWTH CORPORATION

Domicilio Solicitante: 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá, K7A OA8

(72) Inventor: 1. Ben Kaufmann 2. Rod Muir 3. Mike Sirois 4. Jessica Kara Smith

Domicilio Inventor: 1. 1038 Route 105, Chelsea, Quebec, Canadá J9B 1P3 2. 10361 County Road 3, South Mountain, Ontario, Canadá K0E 1W0 3. 47 Fuller Street, Ottawa, Ontario, Canadá K1Y 3R9 4. 1100 Ford Road, Perth, Ontario, Canadá K7H 3C3

(54) Título: APARATO DE COMPACTACIÓN Y MÉTODOS RELACIONADOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

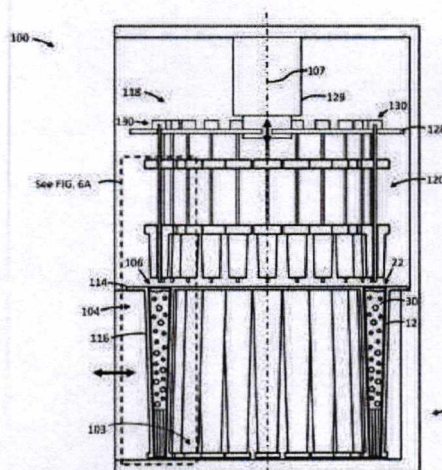
(30) Prioridad/es: 62/661,348-23/04/2018-US 62/809,998-25/02/2019-US 62/810,010-25/02/2019-US 62/810,017 - 25/02/2019- US

(51) Int. Cl 8: A24C5/00

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

(57) Resumen:

(112/19). Un aparato de compactación para compactar un producto fumable en la producción de artículos para fumar incluye: (a) un armazón para recibir de manera separable un palét de conos. El palét de conos incluye una pluralidad de cavidades. Cada cavidad sostiene un cono lleno de un volumen de producto fumable. El aparato incluye además (b) un mecanismo de compactación que incluye: (i) al menos un pasador alineable por encima de un extremo superior abierto de un respectivo cono y móvil desde una posición retraída, en la que el pasador está separado del producto fumable en el cono hacia una posición avanzada para insertar una porción inferior del pasador en el volumen del producto fumable. El mecanismo de compactación incluye además (ii) una unidad de vibración acoplada al pasador y operativa para hacer vibrar el pasador cuando la porción inferior del pasador está dentro del volumen del producto fumable para inducir el asentamiento del producto fumable.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1947754A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1947754

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2019

(71) Solicitante: UCB PHARMA GMBH

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

(72) Inventor: 1. Pegurier, Cécile 2. Provins, Laurent 3. Cárdenas, Álvaro 4. Ledecq, Marie 5. Mueller, Christa E. 6. Hockemeyer, Joerg 7. El- Tayeb, Ali 8. Boshta, Nader 9. Rashed, Mahmoud

Domicilio Inventor: 1. c/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allée De La Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica 2. c/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allée De La Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica 3. c/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allée De La Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica 4. c/o UCB Biopharma SPRL, 60 Allée De La Recherche, 1070 Bruselas, Bélgica 5. Buschstrasse 52, 53113 Bonn, Alemania 6. Bonner Talweg 30, 53113 Bonn, Alemania 7. Endenicher Strasse 165, 53115 Bonn, Alemania 8. Endenicher Strasse 185, 53115 Bonn, Alemania 9. Jagdweg 22, 53115 Bonn, Alemania

(54) Título: PIRIDINIL Y PIRAZINIL-(AZA)INDOLSULFONAMIDAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

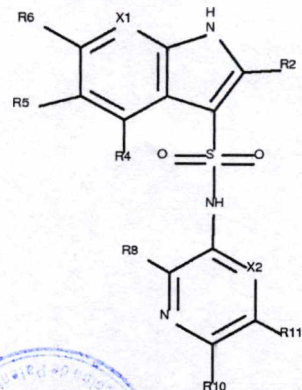
(30) Prioridad/es: EP 18178429.9 - 19/06/2018 - OFICINA DE PATENTES EUROPEA EP 19157936.6 - 19/02/2019 - OFICINA DE PATENTES EUROPEA

(51) Int. Cl 8: A61k31/404; A61P25/00; C07D401/12

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

(57) Resumen:

(157/19). La presente invención se refiere a piridinil y pirazinil-(aza)indolsulfonamidas que tienen actividad moduladora de GPR17. Los compuestos tienen utilidad en el tratamiento de una variedad de trastornos asociados con GPR17.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1950234A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1950234

(22) Fecha de Solicitud: 25/06/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Daniel Emery 2. Amandine Kolleth Krieger 3. Sebastian Rendler 4. Andrew Edmunds
5. Jürgen Harry Schaezter 6. Roger Graham Hall 7. Ottmar Franz Hueter 8. Julien Daniel Henri Gagnepain

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 8. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: **COMPUESTOS DE AZOL-AMIDA PESTICIDAMENTE ACTIVOS**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

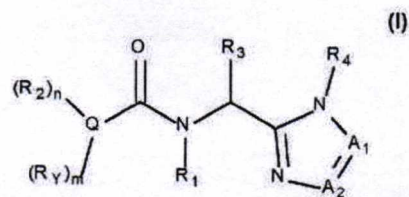
(30) Prioridad/es: 18180705.8- 29/06/2018 - EP 19155123.3 – 01/02/2019 - EP

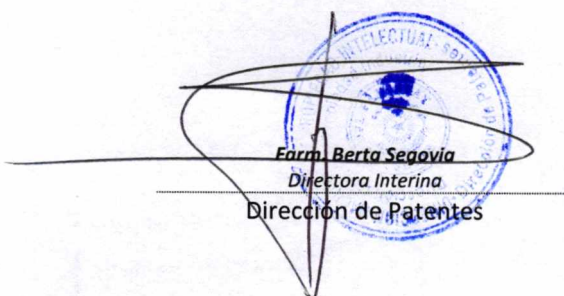
(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 401/04

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

(57) Resumen:

(169/19). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1974248A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1974248

(22) Fecha de Solicitud: 05/09/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Sebastian, Rendler 2. Andrew Edmunds 3. Daniel Emery 4. Julie Daniel Henri Gagnepain 5. Amandine Kolleth Krieger 6. Jürgen Harry Schaetzer

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE AZOL-AMIDA PESTICIDAMENTE ACTIVOS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

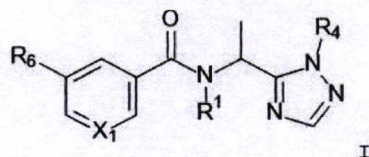
(30) Prioridad/es: 18194317.6 – 13/09/2018 - EP 19155122.5 – 01/02/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 401/04, A 61P 33/14

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

(57) Resumen:

(225/19). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



Farm. Marta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1980182A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1980182

(22) Fecha de Solicitud: 25/09/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Jürgen Harry Schaezter 2. Andrew Edmunds 3. Daniel Emery 4. Julien Daniel Henri Gagnepain 5. Amandine Kolleth Krieger 6. Thomas Pitterna 7. Sebastian Rendler

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE BENCENO Y AZINA-AMIDA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

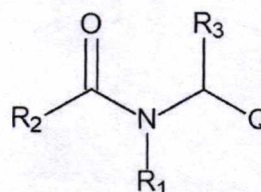
(30) Prioridad/es: 18198097.0 – 02/10/2018 – EP 19155263.7 – 04/02/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/00, C 07D 401/04

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

(57) Resumen:

(240/19). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se pueden utilizar como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1983836A**

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1983836** (22) Fecha de Solicitud: **08/10/2019**
- (71) Solicitante: **TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA**
- (72) Inventor: **1. Nisheel K. Patel 2. Ketan R. Patel 3. Milan R. Patel 4. Kush M. Patel 5. Asheel K. Patel**
- Domicilio Inventor: **1. COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA 2. COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA 3. COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA 4. COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA 5. COMMERCE HOUSE1-, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD - 380 054, GUJARAT, INDIA**
- (54) Título: **SOLUCIONES OROMUCOSAS DE ZOLPIDEM O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: **Siegfried Jürgen Vouga Ocampos – 2906**
- (30) Prioridad/es: **IN 201821038060 – 08/10/2018 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/437, A 61P 25/20**

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

(57) Resumen:

(251/19). La presente invención se refiere a formulaciones bucales o sublinguales de Zolpidem o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo. Las formulaciones minimizan la cantidad de potenciadores de la penetración y, sin embargo, proporcionan una rápida transmucosa del fármaco. Estas formulaciones no solo proporcionan la concentración deseada (0.5% a 10% p/v) de medicamento en forma de solución transparente (clara), sino que también logran formulaciones estables durante toda la vida útil de al menos aproximadamente 2 años. El pH de las soluciones estables no acuosas de la presente invención está en el intervalo de pH 5 a 9, preferiblemente de 6 a 9, más preferiblemente de 7 a 9.-

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1986700A

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1986700

(22) Fecha de Solicitud: 16/10/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Julien Daniel Henri Gagnepain 2. Jürgen Harry Schaetzer 3. Andrew Edmunds 4. Daniel Emery 5. Amandine Kolleth Krieger 6. Sebastian Rendler

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE AZOL-AMIDA PESTICIDAMENTE ACTIVOS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

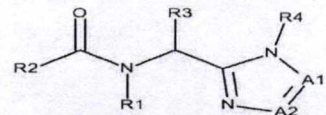
(30) Prioridad/es: 18201598.2-19/10/2018-EP 19159747.5 -27/02/2019-EP

(51) Int. Cl 8: C 07D 401/04, A 61K 31/4196

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

(57) Resumen:

(258/19). Los compuestos de fórmula I: donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



Farm. Berta G. G. G. G.
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1991119A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1991119

(22) Fecha de Solicitud: 30/10/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Kolleth Krieger, Amandine 2. Edmunds, Andrew 3. Emery, Daniel 4. Gagnepain, Julien Daniel Henri 5. Schaezter, Jürgen Harry 6. Pitterna, Thomas 7. Rendler, Sebastian

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS DE AZOL-AMIDA PESTICIDAMENTE ACTIVOS

(74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores – 48

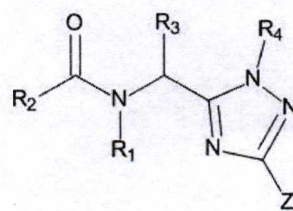
(30) Prioridad/es: 18204422.2 – 05/11/2018 - EP 19156711.4 – 12/02/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 403/04, A 61P 33/14

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

(57) Resumen:

(265/19). Compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993737A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993737

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: Compass Minerals Usa Inc.

Domicilio Solicitante: 9900 W. 109th Street, Suite 100, Overland Park, Kansas 66210, EEUU

(72) Inventor: 1. Robert A. Geiger 2. Kristopher Lee Shelite 3. Steffen M. Ball 4. Vatren Jurin

Domicilio Inventor: 1. 17274 S Lichtenauer Dr., Olathe, Kansas 66062, EEUU 2. 2862 Arapaho Road, Moundridge, Kansas 67107, EEUU 3. 200 W. 34th Street, Kansas City, Missouri 64111, EEUU 4. 8414 West 145th Street, Overland Park, Kansas 66223, EEUU

(54) Título: PROCESO DE CONVERTIR SULFATO DE POTASIO EN SULFATO DE HIDRÓGENO DE POTASIO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

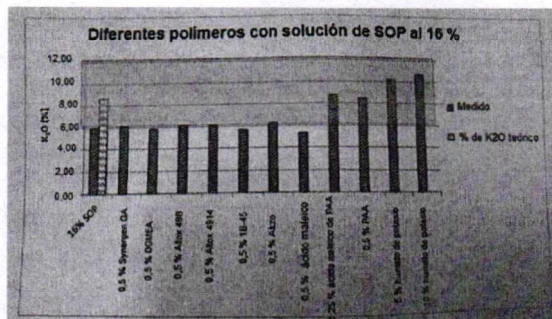
(30) Prioridad/es: 62/756,887 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: C 01D 5/02, C 05F 11/10

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

(57) Resumen:

(286/19). La presente descripción proporciona un método para aumentar la concentración de K2O en una solución acuosa. El método comprende hacer reaccionar sulfato de potasio con un compuesto ácido para producir un producto que incluye sulfato de hidrogeno de potasio. El producto puede usarse para suplementar cultivos que necesitan potasio. Al producto también se le pueden agregar otros nutrientes, dependiendo del uso final deseado. Ventajosamente, estos productos aumentan el rendimiento en comparación con los productos de la técnica anterior.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993740A

(43) Asunción, 17 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1993740

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: Dow Agrosciences Llc.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Norbert M. Satchivi 2. Jeremy Kister

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA CON HERBICIDAS DE AUXINA SINTÉTICA O INHIBIDORES DEL TRANSPORTE DE AUXINA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

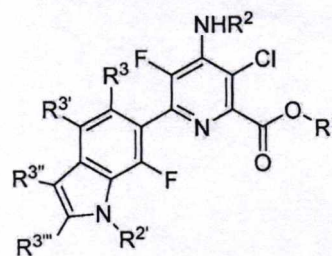
(30) Prioridad/es: 62/756,708 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/10, A 01P 13/02

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:

(289/19). Se describe en la presente composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida de auxina sintética, un inhibidor del transporte de auxina, sales o ésteres agrícolamente aceptables de estos o combinaciones de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida de auxina sintética, un inhibidor del transporte de auxina, sales o ésteres agrícolamente aceptables de este, o combinaciones de estos.



Formula (I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 11 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) Nº de Solicitud: **1993744**(22) Fecha de Solicitud: **07/11/2019**(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Domicilio 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Jeremy Kister 2. Norbert M. Satchivi**

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA CON HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA PDS**

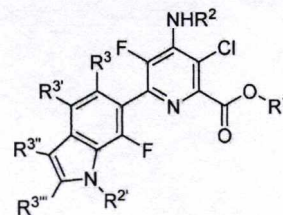
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **62/756,788 – 07/11/2018 – US**(51) Int. Cl 8: **A 01N 39/02, A 01N 43/08**

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

(57) Resumen:

(293/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un herbicida inhibidor de la PDS o una sal o éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un herbicida inhibidor de la PDS o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este.



Formula (I)

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993745A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993745 (22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: Dow Agrosiences Llc.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Norbert M. Satchivi 2. Jeremy Kister

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN UN HERBICIDA DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE PROTOPORFIRINÓGENO OXIDASA (PROTOX)**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

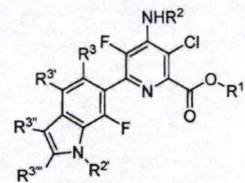
(30) Prioridad/es: 62/756,703 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 33/22, A 01P 13/02

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

(57) Resumen:

(294/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de protoporfirinógeno oxidasa (PROTOX) o una sal o éster agrícolamente aceptables de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de protoporfirinógeno oxidasa o una sal o éster agrícolamente aceptables de este.



Formula (I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1993746A**

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1993746**

(22) Fecha de Solicitud: **07/11/2019**

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

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Jeremy Kister 2. Norbert M. Satchivi**

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN CARBOXILATO DE PIRIDINA HERBICIDAS Y REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

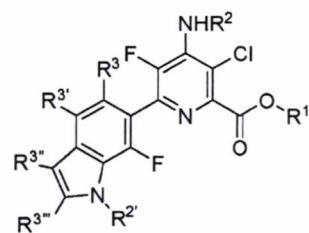
(30) Prioridad/es: **62/756,696 – 07/11/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 27/00, A 01N 31/02**

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

(57) Resumen:

(295/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un regulador del crecimiento vegetal (PGR), una sal o un éster agrícolamente aceptable de este, o mezclas de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un regulador del crecimiento vegetal, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este o mezclas de estos.



Formula I


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1993748A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993748

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: Dow Agrosciences Llc.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Norbert M. Satchivi 2. Jeremy Kister

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE ACETIL COA CARBOXILASA (ACCASA)

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

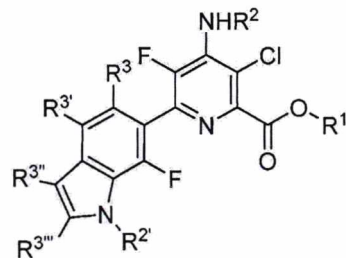
(30) Prioridad/es: 62/756,716 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 35/10(2006.01), A 01P 13/02(2006.01)

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

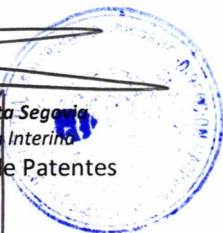
(57) Resumen:

(297/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de ACCasa. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de ACCasa.



Formula (I)

Farm. Berla Segoria
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993750A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993750

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Jeremy Kister 2. Norbert M. Satchivi

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDOS GRASOS Y LÍPIDOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

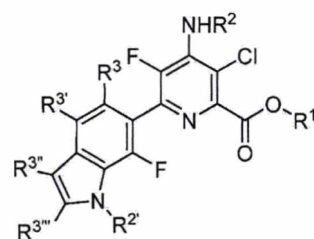
(30) Prioridad/es: 62/756,841 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/02, A 01N 43/12, A 01P 13/02

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

(57) Resumen:

(299/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la síntesis de ácidos grasos y lípidos (FA/LSI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este, o mezclas de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la síntesis de ácidos grasos y lípidos (FA/LSI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este o mezclas de estos.



Formula (I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1997428A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1997428

(22) Fecha de Solicitud: 19/11/2019

(71) Solicitante: 1- CARLOS EDUARDO ARCUSIN 2- ALEJANDRO ROMAN GANZABAL LIBERATI

Domicilio Solicitante: 1. Grecia 4723 (CP1429), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina 2. Uruguay 6415, 3er. Piso Of. 309, (CP1646) San Fernando, Argentina

(72) Inventor: 1- CARLOS EDUARDO ARCUSIN 2- ALEJANDRO ROMAN GANZABAL LIBERATI

Domicilio Inventor: 1. Grecia 4723 (CP1429), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina 2. Uruguay 6415, 3er. Piso Of. 309, (CP1646) San Fernando, Argentina

(54) Título: DISPOSICIÓN DE PROA Y/O POPA PARA DISMINUIR LA RESISTENCIA AL AVANCE DE UNA EMBARCACIÓN DURANTE SU NAVEGACIÓN

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

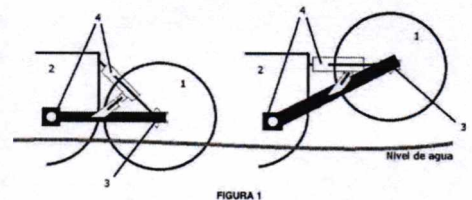
(30) Prioridad/es: 300296091 - 19/11/2018 - ES

(51) Int. Cl 8: B61B1/06; B61B1/40

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

(57) Resumen:

(309/19) Una disposición para disminuir la resistencia al avance de una embarcación (2) durante su navegación que comprende: por lo menos un cuerpo de revolución giratorio (1) de giro sincronizado con la velocidad de avance de dicha embarcación (2), dicho por lo menos un cuerpo de revolución giratorio (1) vinculado a dicha embarcación (2) mediante medios de soporte y regulación de calado (4) asociados a su eje longitudinal de rotación (3) el cual está dispuesto de manera perpendicular a la dirección de avance de dicha embarcación (2), y está asociado a medios de accionamiento, estando dicho por lo menos un cuerpo de revolución giratorio (1) dispuesto en la proa y/o popa de dicha embarcación (2), en donde el cuerpo de revolución giratorio (1) más próximo al casco de dicha embarcación (2) está separado de dicho casco de dicha embarcación (2) por una distancia de aproximadamente un 5% o menos de su diámetro máximo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes