


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

(21) N° de Solicitud: 2015-1537911 (22) Fecha de Solicitud: 20/08/2015

(71) Solicitante: Pfizer Inc.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Estados Unidos de América.-

(72) Inventor: Fensome, Andrew; Gopalsamy, Ariamala; Gerstenberger, Brian S.; Efremov, Ivan Viktorovich; Wan, Zhao-Kui; Pierce, Betsy; Telliez, Jean - Baptiste; Trujillo, John I.; Zhang, Liying; Xing, Li y Eddine Saiah

Domicilio Inventor: 260 Bolton Road, Harvard, Massachusetts, 01451, Estados Unidos De América; 4 Tyler Road, Lexington, Massachusetts, 02420, Estados Unidos De América; 210 Winthrop Street, Apt.9, Brookline, Massachusetts, 02445, Estados Unidos De América; 83 Payson Road, Chestnut Hill, Massachusetts, 02467, Estados Unidos De América; 30 Sanderson Road, Lexington, Massachusetts, 02420, Estados Unidos De América; 237 Grassy Hill Road, East Lyme, Connecticut, 06333, Estados Unidos De América; 211 East Emerson Road, Lexington, Massachusetts, 02420, Estados Unidos De América; 33 Saw Mill Drive, Ledyard, Connecticut, 06340, Estados Unidos De América; 130 Meridian Street, Unit 309, Groton, Connecticut, 06340., Estados Unidos De América; 8 Great Rock Road, Lexington, Massachusetts, 02421, Estados Unidos De América y 19 Kenwood Street, Brookline, MA 02446, Estados Unidos De América.-

(54) Título: **COMPUESTOS AMINOPIRIMIDINILO INHIBIDORES DE JAK Y COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENDEN**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: US - 62/039,969 - 21/08/2014

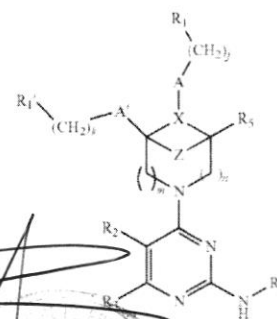
(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: C 07D 401/14(2006.01), C 07D 403/14(2006.01), C 07D 405/14(2006.01), C 07D 487/08(2006.01), C 07D 519/00(2006.01), A 61K 31/506(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 37/00(2006.01).

Registro N°: 4.520 En Fecha: 23/04/2024 Vencimiento: 20/08/2035

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

(57) Resumen:

218/15. La presente invención se refiere a compuestos derivados de aminopirimidinilo, sus sales farmacéuticamente aceptables y las composiciones farmacéuticas o veterinarias que los comprenden, que actúan como inhibidores de la enzima Janus cinasa (JAK) siendo útiles en el tratamiento del cáncer, enfermedades inmunológicas, inflamatorias, neurológicas entre otros. Ejemplo: [(1S)-2,2-difluorociclopropil][(1R,5S)-3-[2-(1H-pirazol-4-ilamino) pirimidin-4-il]-3,8-diazabicyclo [3.2.1]oct-8-il] metanona.-



Farm. Benta Segovia
 Directora Interina,
 Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

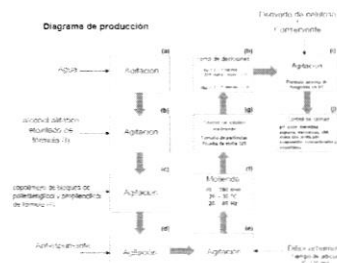
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-23102526** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2023 11:13:09**
- (71) Solicitante: **Tecnomy Brasil Distribuidora De Productos Agrícolas Ltda.**
- Domicilio Solicitante: Santos Dumont, N° 1307 - 1° Piso, Habitación 4-a, Foz Do Iguacu, Paraná, Brazil
- (72) Inventor: **José Martín Ávila Torres
Sally Daniela Silvero Díaz
Vivian María Silvero Velázquez**
- Domicilio Inventor: Conrado Ríos Gallardo 2249 E/ Emilio Hassler Y Francisco Cusmanich - Lambaré, Paraguay; Teniente Delicio Insfrán N° 1436 Esq. Curupayty, Lambaré, Paraguay y Juan Garay 1150 E/ Cap. Aranda Y Mayor Orihuela, Asunción, Paraguay
- (54) Título: **"FORMULACIÓN ACUOSA DE FUNGICIDA EN SUSPENSIÓN CONCENTRADA, PROCESO DE PRODUCCIÓN DE DICHA FORMULACIÓN Y SUS USOS"**
- (74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera - 1228
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2022 026950-5 - 29/12/2022 y BR 10 2023 022108-4 - 24/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/30(2006.01), A 01N 47/14(2006.01), A 01P 1/00**

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

(57) Resumen:

(327/23). La presente invención se refiere a una formulación acuosa de un fungicida de ditiocarbamato en suspensión concentrada (SC), así como a un proceso de producción de dicha formulación. La formulación se aplica especialmente a dianas biológicas presentes en cultivos como el arroz, el banana, la patata, los cítricos, el frijol, la manzana, el maíz, la rosa, la soja, el tomate, el trigo o la uva. La formulación presenta una estabilidad y eficacia fisicoquímica igual o mejor que las formulaciones fungicidas SC existentes, siendo un producto alternativo para los agricultores. En este contexto, dicha formulación está libre de una pluralidad de adyuvantes, especialmente aquellos definidos como no esenciales en el contexto de la presente invención, y los adyuvantes utilizados están presentes en baja concentración. Además, dicha formulación también está libre de adyuvantes tóxicos para la biota, los seres humanos y el medio ambiente. El proceso de producción, a su vez, es un diferencial adicional en vista de las peculiaridades como el orden de adición de los componentes, la naturaleza de los pasos, el orden en que se realizan, así como las variables de proceso involucradas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 23 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2380360

(22) Fecha de Solicitud: 04/10/2023 11:08:49

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.-

(72) **Inventor:** Bieri Stephane; Ray Lauren; Papatotiriou Dimitrios; Irwin Dianne; Drakopoulos Dimitrios; Van De Vondervoort Peter; Coulier Leon; Domínguez - Espinosa Rosa y Whittingham William Guy.-

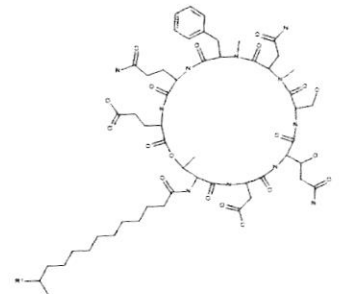
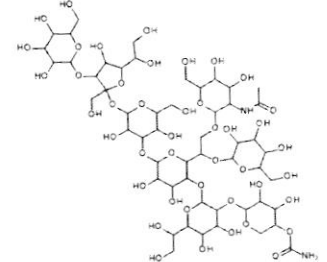
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza; Syngenta Limited Syngenta, Jealott 's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña; Syngenta Limited Syngenta, Jealott 's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña; Syngenta Limited Syngenta, Jealott 's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña; Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza; P.O. Box 4, 6100 AA Echt, Países Bajos; P.O. Box 4, 6100 AA Echt, Países Bajos; Syngenta Limited Syngenta, Jealott 's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Gran Bretaña; y Syngenta Limited Syngenta, Jealott 's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Gran Bretaña.-

(54) **Título:** MEDIOS Y MÉTODOS PARA CONTROLAR PATÓGENOS Y PLAGAS EN PLANTAS(74) **Agente:** Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795(30) **Prioridad/es:** EP - 22200224.8 - 07/10/2022 y EP - 22200225.5 - 07/10/2022(51) **Int. Cl 8:** Int.Cl.2017.01: A 01N 43/04(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

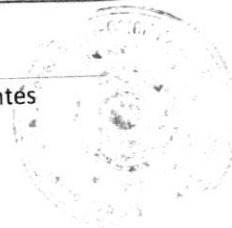
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(264/23) La presente invención se refiere a una cepa microbiana y una composición que comprende la cepa microbiana, un proceso de producción de la cepa microbiana o composición que comprende la cepa microbiana y un método de uso de la cepa microbiana y composiciones que comprenden la cepa microbiana para prevenir o controlar hongos en plantas..



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2022-2287974 (22) Fecha de Solicitud: 07/10/2022 13:41:35
- (71) Solicitante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
- Domicilio Solicitante: Campus Universitario de la UNA, San Lorenzo - Paraguay
- (72) Inventor: Omayra Beatriz Ferreiro Balbuena; Laura Graciela Mereles Ceuppens; Silvia Beatriz Caballero Soto; Judith Macarena Benítez Gómez; Danya María Alejandra Ferreira Aguilera; Yanice Elizabeth Ríos Ayala; Liz Mariela Reyes Giménez y Blas Antonio Imas González.-
- Domicilio Inventor: Nuestra Señora De La Asunción 1310, San Lorenzo, Paraguay; Autopista Silvio Pettirossi N° 34, Barrio Cerrado Piedras, Luque, Paraguay; Prof. César Vasconcellos N 1326, Barrio Ycua Sati, Asunción, Paraguay; Azucena Pory Casi Delfin Arguello, San Lorenzo, Paraguay; Int. Dionisio Gimenez Silva e/ Juan Gamarra, Concepción - Paraguay; J. Augusto Saldivar, Ruta 1, Km 26, Barrio Mbocajaty, Calle De Los Ríos, Paraguay; Pérez Uribe y Doctor Sosa Casi Ytororo, Paraguay, y Eugenio Meza N° 1920 C/ Tembetary Bo. Ñu Pora. Cia Cocuere, San Lorenzo, Dpto, Central, Paraguay
- (54) Título: PROCESO DE OBTENCIÓN DE COLORANTE EN POLVO ENRIQUECIDO EN ANTOCIANINAS A PARTIR DE LA CÁSCARA DEL FRUTO DE SICANA
- (74) Agente: Astrid Maria Matilde Weiler Gustafson - 1234
- (30) Prioridad/es: - -
- (51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: C 09B 61/00(2006.01)

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:

(280/22) Un proceso para obtener colorante natural en polvo por extracción de antocianinas, a través de la extracción con solución hidroalcohólica asistida por ultrasonido, recuperación del etanol utilizando destilación por membranas, concentración del extracto desalcoholizado mediante destilación osmótica y secado del extracto por liofilización.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2383167A**

(43) Asunción, 22 de Abril de 2024.-

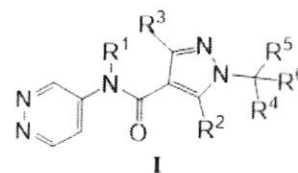
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2023-2383167** (22) Fecha de Solicitud: **12/10/2023 09:47:18**
- (71) Solicitante: **Adama Makhteshim Ltd.**
- Domicilio Solicitante: P.o. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **Eran Fogler
Michael Grabarnick
Revanappa Vasantryo Galge**
- Domicilio Inventor: Yaelim 13, Pod 502, Meitar, 8502500, Israel; Shoval St. 5, Metar 8502500, Israel y 1541 (C/O-jagdevi galge), Near gramim police station udgir,udgir, latur, Maharashtra, 413517, India
- (54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE DERIVADOS DE AMINOPIRIDAZINA**
- (74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25
- (30) Prioridad/es: **IN - IN 202211058387 - 2022/10/12**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 231/16(2006.01)**

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:

(271/23) La presente invención proporciona un proceso para la preparación de derivados de aminopiridazina, y compuestos basados en piridazina y basados en pirazol novedosos que son útiles como materiales de partida o intermedios en dicho proceso.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2380365**

(22) Fecha de Solicitud: **04/10/2023 11:12:14**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.-

(72) Inventor: **Bieri Stephane; Irwin Dianne y Coulier Leon**

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza; Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire ,RG42 6EY Gran Bretaña y P.o. Box 4, 6100 AA Echt, Países Bajos.-

(54) Título: **MEZCLA FUNGICIDA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

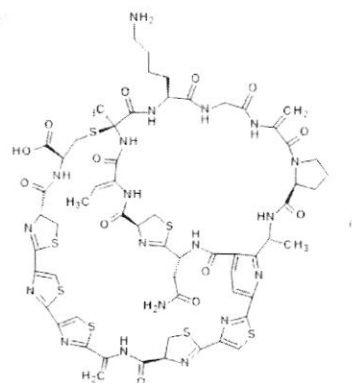
(30) Prioridad/es: **EP – 22200224.8 – 07/10/2022 y EP - 22200225.5 – 07/10/2022**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/36(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)**

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:

(265/23) Una composición que comprende ciclotiazomicina C y malonomicina, una composición agroquímica que comprende esta mezcla y métodos y usos de las composiciones para controlar o prevenir la infestación de plantas u otros sustratos por hongos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2381510** (22) Fecha de Solicitud: **06/10/2023 11:56:59**
- (71) Solicitante: **Elcit Plant**
- Domicilio Solicitante: **1 Pasaje De La Croix, Lleudit Le Chataigner, 16220 Moulins-Sur-Tardoire, Francia**
- (72) Inventor: **Molin Aymeric
Hamel Matthieu
Boussiron Charléne**
- Domicilio Inventor: **1 Pasaje De La Croix, Lieudit Le Chataigner, 16220 Moulins-Sur-Tardoire, Francia; 1 Pasaje De La Croix, Lieudit Le Chataigner, 16220 Moulins-Sur-Tardoire, Francia y 1 Pasaje De La Croix, Lieudit Le Chataigner, 16220 Moulins-Sur-Tardoire, Francia.**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN AGRÍCOLA A BASE DE FITOSTEROLES Y SU USO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **EP – 22200432.7 – 07/10/2022**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/30(2006.01)**

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:

(269/23). Composición agrícola multifásica en forma de una suspo-emulsión, que comprende gotitas lipofílicas que contienen una mezcla de fitosteroles, dichas gotitas lipofílicas están dispersas en una fase acuosa, la composición que además comprende:- al menos un primer tensioactivo (SF1) ubicado en la interfaz de las gotitas lipófilas y de la fase acuosa, dicho SF1 es soluble en las gotitas lipofílicas (SF1 ACEITE); y - al menos un segundo tensioactivo (SF2) suspendido en la fase acuosa dicho segundo tensioactivo que tienen forma de partículas insolubles en la fase acuosa, donde SF1 y SF2 son estearato de sacarosa, y - entre 0,01 y 2 % en peso de al menos un compuesto de boro, y - entre 0,002 y 1% en peso de al menos un compuesto de molibdeno.

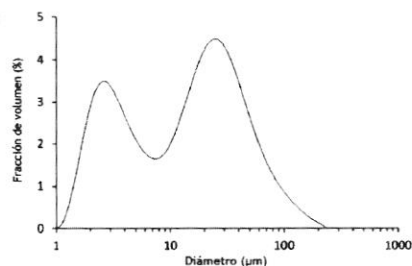
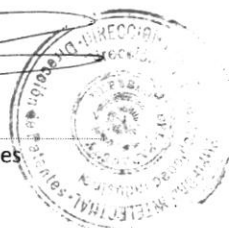


FIG. 1

Earm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2376811

(22) Fecha de Solicitud: 21/09/2023 12:23:38

(71) Solicitante: **Fmc Corporation**

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pa 19104, Estados Unidos De América.-

(72) Inventor: **Cheng Vicki Alice**

Domicilio Inventor: c/o Fmc Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América.-

(54) Título: **FORMULACIÓN SECA DE UN PRINCIPIO ACTIVO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6


(30) Prioridad/es: **US 63/411,318 - 29/09/2022**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/14(2006.01), A 01N 25/30(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(238/23) En el presente documento se describe una formulación agroquímica seca, tal como un granulado dispersable en agua (WG) o un polvo humectable (WP), para un principio activo con una temperatura de fusión relativamente baja, tal como bifentrina. La formulación seca proporciona una alta carga de principio activo, una excelente capacidad de dispersión y una excelente estabilidad de almacenamiento. Reivindicación N° 1: Una composición seca que comprende: de aproximadamente el 10 % en peso a aproximadamente el 30 % en peso de un principio activo que tiene un punto de fusión bajo; de aproximadamente el 0.5 % en peso a aproximadamente el 1.5 % en peso de un agente humectante; de aproximadamente el 0 % en peso a aproximadamente el 20 % en peso de un agente aglutinante; de aproximadamente el 0.5 % en peso a aproximadamente el 30 % en peso de un coadyuvante de flujo o agente antiapelmazante; de aproximadamente el 1.0 % en peso a aproximadamente el 5.0 % en peso de un dispersante; de aproximadamente el 0 % en peso a aproximadamente el 2 % en peso de un agente antiespumante; y de aproximadamente el 55 % en peso a aproximadamente el 90 % en peso de un diluyente.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2377136A**

(43) Asunción, 18 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2023-2377136**(22) Fecha de Solicitud: **22/09/2023 10:51:29**(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América.

(72) Inventor: **Long Jeffrey Keith
Pahutski Jr. Thomas Francis
Lahm George Philip
Nandi Jyoti**

Domicilio Inventor: C/o Fmc Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América.; C/o Fmc Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América.; C/o Fmc Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América. y C/o Fmc Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos De América,

(54) Título: **INSECTICIDAS DE PIRAZOLAMIDA**

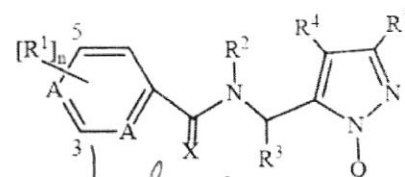
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **US 63/409,393 23/09/2022**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/02(2006.01)**

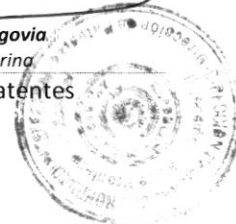
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(240/23) Se divulgan compuestos de Fórmula **1**, y A, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, Q y X son como se definen en la divulgación. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula **1** y métodos para controlar y combatir una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2367743A**

(43) Asunción, 18 de Abril de 2024.-


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

- (21) N° de Solicitud: **2023-2367743** (22) Fecha de Solicitud: **24/08/2023 11:17:10**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.
- (72) Inventor: **Reynolds Clarence Michael**
- Domicilio Inventor: 9 Davis Drive Research Triangle Park, Nc 27709 Estados Unidos de America.
- (54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR INSECTOS COLEÓPTEROS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **US 63/400892 25/08/2022**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/02(2006.01)**

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:

(218/23) Se divulgan nuevos polipéptidos plaguicidas que son activos contra plagas de coleópteros. También se proporcionan moléculas de ácido nucleico que codifican las nuevas proteínas insecticidas. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos plaguicidas pueden usarse para transformar organismos procariontas y eucariotas para expresar las proteínas insecticidas. También se divulgan métodos para producir las proteínas insecticidas y método de uso de las proteínas insecticidas, por ejemplo, en plantas transgénicas, para conferir protección frente al daño por insectos.


Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 16 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

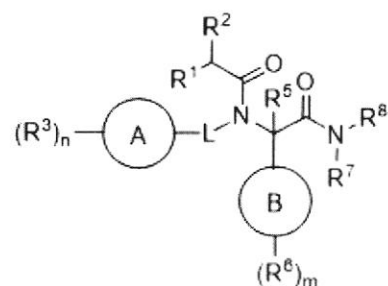
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2022-2295067 (22) Fecha de Solicitud: 01/11/2022 13:27:22
(71) Solicitante: Insilico Medicine IP Limited
Domicilio Solicitante: 26th Floor, Three Exchange Square, 8 Connaught Place Central, Hong Kong.-
(72) Inventor: 1.Xiao Ding 2.Jingjing Peng 3.Feng Ren 4.Xiaoyu Ding 5.Bogdan Zagribelnyy 6.Yan A. Ivanenkov
Domicilio Inventor: 1-4.Suite 902, Tower E, Changtai Plaza, 2889 Jinke Road, Pudong New District, Shanghai, 201203, China;
5.Apart 53, Block 1, Building 1, Zvorykina Str., Skolkovo Innovation Centre Territory, Moscú, Federación Rusa,
y 6.Moscú, Stroiteley Str., Building 6, Federación Rusa.-
(54) Título: INHIBIDORES DEL SARS-COV-2 PARA TRATAR INFECCIONES POR CORONAVIRUS
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: CN - PCT/CN2021/128243 - 02/11/2021 y CN - PCT/CN2022/117034 - 05/09/2022
(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 61K 31/435(2006.01); A 61K 31/495(2006.01); A 61P 31/14(2006.01)

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 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 publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(313/22).En la presente se proporcionan compuestos, composiciones farmacéuticas y métodos para tratar una infección por SARS-CoV-2. Reivindicación 1: Un compuesto de la Fórmula (I), o una sal o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde: R1 es halógeno; R2 es halógeno; el anillo A es cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; cada R3 es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -OC(=O)Ra, -OC(=O)ORb, -OC(=O)NRcRd, -SH, -SRa, -SF5, -S(=O)Ra, -S(=O)2Ra, -S(=O)2NRcRd, -NRcRd, -NRbC(=O)NRcRd, -NRbC(=O)Ra, -NRbC(=O)ORb, -NRbS(=O)2Ra, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; en donde el alquilo, alqueno, alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo y heteroarilo están opcionalmente e independientemente sustituidos con una o más R3a; o dos R3 en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo; cada R3a es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -OC(=O)Ra, -OC(=O)ORb, -OC(=O)NRcRd, -SH, -SRa, -S(=O)Ra, -S(=O)2Ra, -S(=O)2NRcRd, -NRcRd, -NRbC(=O)NRcRd, -NRbC(=O)Ra, -NRbC(=O)ORb, -NRbS(=O)2Ra, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; o dos R3a en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo; n es 0-4; L es -(CR4R4)p-; cada R4 es independientemente hidrógeno, halógeno, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, o C1-C6heteroalquilo; o dos R4 en el mismo carbono se toman conjuntamente para formar un cicloalquilo o heterocicloalquilo, cada uno opcionalmente sustituido con uno o más R4a; cada R4a es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -NRcRd, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo o C1-C6heteroalquilo; p es 0-4; R5 es deuterio, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, cicloalquilo o heterocicloalquilo; El anillo B es cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; cada R6 es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -OC(=O)Ra, -OC(=O)ORb, -OC(=O)NRcRd, -SH, -SRa, -S(=O)Ra, -S(=O)2Ra, -S(=O)2NRcRd, -NRcRd, -NRbC(=O)NRcRd, -NRbC(=O)Ra, -NRbC(=O)ORb, -NRbS(=O)2Ra, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; en donde el alquilo, alqueno, alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo y heteroarilo están opcionalmente e independientemente sustituidos con uno o más R6a; o dos R6 en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo; cada R6a es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -OC(=O)Ra, -OC(=O)ORb, -OC(=O)NRcRd, -SH, -SRa, -S(=O)Ra, -S(=O)2Ra, -S(=O)2NRcRd, -NRcRd, -NRbC(=O)NRcRd, -NRbC(=O)Ra, -NRbC(=O)ORb, -NRbS(=O)2Ra, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; o dos R6a en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo; o R7 y R8 se toman conjuntamente para formar un heterocicloalquilo opcionalmente e independientemente sustituido con uno o más R7a; cada R7a es independientemente halógeno, -CN, -NO2, -OH, -ORa, -OC(=O)Ra, -OC(=O)ORb, -OC(=O)NRcRd, -SH, -SRa, -S(=O)Ra, -S(=O)2Ra, -S(=O)2NRcRd, -NRcRd, -NRbC(=O)NRcRd, -NRbC(=O)Ra, -NRbC(=O)ORb, -NRbS(=O)2Ra, -C(=O)Ra, -C(=O)ORb, -C(=O)NRcRd, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo o heteroarilo; o dos R7a en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo; cada Ra es independientemente C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo, heteroarilo, C1-C6alquilen(cicloalquilo), C1-C6alquilen(heterocicloalquilo), C1-C6alquilen(arilo) o C1-C6alquilen(heteroarilo); en donde cada alquilo, alqueno, alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo, y heteroarilo está independientemente, opcionalmente sustituido con uno o más R; cada Rb es independientemente hidrógeno, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo, heteroarilo, C1-C6alquilen(cicloalquilo), C1-C6alquilen(heterocicloalquilo), C1-C6alquilen(arilo) o C1-C6alquilen(heteroarilo); en donde cada alquilo, alqueno, alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo y heteroarilo está independientemente, opcionalmente sustituido con uno o más R; cada Rc y Rd son independientemente hidrógeno, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, C1-C6heteroalquilo, C2-C6alqueno, C2-C6alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo, heteroarilo, C1-C6alquilen(cicloalquilo), C1-C6alquilen(heterocicloalquilo), C1-C6alquilen(arilo), o C1-C6alquilen(heteroarilo); en donde cada alquilo, alqueno, alquinilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, arilo, y heteroarilo está independientemente, opcionalmente sustituido con uno o más R; o Rc y Rd se toman conjuntamente con el átomo al cual se unen para formar un heterocicloalquilo opcionalmente sustituido con uno o más R; y cada R es independientemente halógeno, -CN, -OH, -OC(=O)Ra, -S(=O)C1-C6alquilo, -S(=O)2C1-C6alquilo, -S(=O)2NH2, -S(=O)2NHC1-C6alquilo, -S(=O)2N(C1-C6alquilo)2, -NH2, -NHC1-C6alquilo, -N(C1-C6alquilo)2, -NHC(=O)OC1-C6alquilo, -C(=O)C1-C6alquilo, -C(=O)OH, -C(=O)OC1-C6alquilo, -C(=O)NH2, -C(=O)N(C1-C6alquilo)2, -C(=O)NHC1-C6alquilo, C1-C6alquilo, C1-C6haloalquilo, C1-C6hidroxialquilo, C1-C6aminoalquilo, o C1-C6heteroalquilo; o dos R en el mismo átomo se toman conjuntamente para formar un oxo.



Farm. Berto Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

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

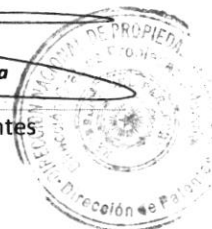
- (21) N° de Solicitud: **2023-2373665** (22) Fecha de Solicitud: **13/09/2023 10:41:49**
- (71) Solicitante: **Monsanto Technology Llc**
Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América, U.S.A.
- (72) Inventor: **O'brien Brent A.**
Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, U.S.A.
- (54) Título: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y SUS USOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US – 63/375,684 – 14/09/2022**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 12N 1/00**

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

(57) Resumen:

(233/23). La invención proporciona polinucleótidos y constructos de ADN recombinante, así como sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión génica en plantas. La invención también proporciona plantas, células vegetales, partes de plantas y semillas transgénicas que comprenden los polinucleótidos de ADN recombinante unidos operativamente a polinucleótidos de ADN transcribibles heterólogos. También se proporcionan métodos para el uso de los polinucleótidos y constructos de ADN recombinante y las plantas, células vegetales, partes de plantas y semillas transgénicas que comprenden los polinucleótidos y constructos de ADN recombinante.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

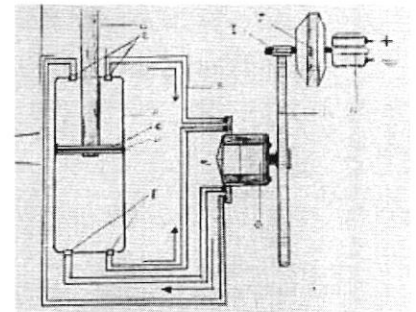
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2364224** (22) Fecha de Solicitud: **11/08/2023 10:21:00**
(71) Solicitante: **ALBERTO EDUARDO RODRIGUEZ**
Domicilio Solicitante: **Ruta 11 Km153, Punta Indio, Buenos Aires, Argentina**
(72) Inventor: **Alberto Eduardo Rodriguez**
Domicilio Inventor: **Ruta 11 Km153, Punta Indio, Buenos Aires, Argentina**
(54) Titular: **HIDRO GENERADOR VEHICULAR (H.G.V.)**
(74) Agente: **Bruno Eduardo Jaén Bohorques Caballero – 1567**
(30) Prioridad/es: **— —**
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 02J 1/00**

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

(57) Resumen:

(214/23). Sistema de recarga de batería para vehículos eléctricos que funciona tomando la energía hidráulica que generan los amortiguadores transformándola por medio de un motor hidráulico y un generador en un potente cargador de batería. Se trata de amortiguadores de doble efecto (A), con dos válvulas (E) en la parte superior incorporadas en el cuerpo del cilindro y otras dos válvulas en la parte inferior también incorporadas en el cuerpo del cilindro, dos válvulas una de arriba y otra de debajo de admisión y otra de escape.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) Asunción, 9 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2023-2371606 (22) Fecha de Solicitud: 06/09/2023 12:17:20
- (71) Solicitante: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Productos Agrícolas Ltda.
Domicilio Solicitante: Rua Santos Dumont, N° 1307 - 1° Andar, Sala 4-A - Foz do Iguaçu, Brazil
- (72) Inventor: Jose Martin Avila Torres
Sally Daniela Silvero Diaz
Domicilio Inventor: Conrado Rios Gallardo 2249 e/ Emilio Hassler y Francisco Cusmanich - Lambaré, Paraguay y Juan de Garay 1550 e/Cap. Aranda y Mayor Orihuela - Sajonia - Asunción, Paraguay
- (54) Título: FORMULACIÓN INSECTICIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN DE DICHA FORMULACIÓN Y SUS USOS
- (74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera - 1228
- (30) Prioridad/es: BR - 1020220184003 - 14/09/2022 y BR - 1020230153283 - 31/07/2023
- (51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 25/02(2006.01)

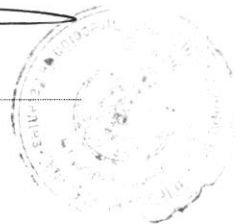
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(227/23) Se refiere la presente invención a una formulación insecticida binaria que comprende un ingrediente activo A combinado con un ingrediente activo B y al menos un adyuvante. Además, la presente invención se refiere a un proceso producción de dicha formulación, dicho proceso comprende pasos específicamente adaptados a las propiedades de cada uno de los componentes de dicha formulación, y dicho proceso comprende pasos clave y esenciales para la obtención efectiva del producto. La formulación insecticida presenta alta eficiencia insecticida, baja toxicidad, alta estabilidad fisicoquímica y amplio espectro de aplicación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

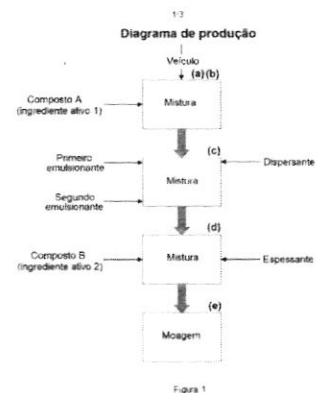
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2369992** (22) Fecha de Solicitud: **31/08/2023 12:43:36**
- (71) Solicitante: **Tecnomy Brasil Distribuidora De Productos De Agricolas Ltda**
- Domicilio Solicitante: **Rua Santos Dumont, N° 1307 - 1° Andar, Sala 4-a - Foz Do Iguaçu, Brazil**
- (72) Inventor: **Jose Martin Avila Torres
Sally Daniela Silvero Diaz**
- Domicilio Inventor: **Conrado Rios Gallardo 2249 E/ Emilio Hassler Y Francisco Cusmanich - Lambare, Paraguay
y Juan De Garay 1550 E/ Cap. Aranda Y Mayor Orihuela - Sajonia - Asuncion, Paraguay**
- (54) Título: **FORMULACIÓN HERBICIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN PARA DICHA FORMULACIÓN Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Sandra Bethania Otazu Vera - 1228**
- (30) Prioridad/es: **1020220219800 - 2022/10/28 - BR**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/02(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(225/23). La presente invención se refiere a una formulación herbicida binaria, así como a un proceso para producir dicha formulación. La formulación herbicida se aplica especialmente a plantas indeseables (malas hierbas) en zonas de presiembra de cultivos seleccionados del grupo que comprende la soja, la caña de azúcar o los maníes. La formulación tiene la misma o mejor estabilidad y eficacia que las formulaciones herbicidas, lo que la convierte en un producto alternativo para los agricultores. El proceso de producción, a su vez, es un diferenciador adicional a la vista de peculiaridades tales como el orden en que se añaden los componentes, la naturaleza de los pasos, el orden en que se llevan a cabo, así como las variables del proceso implicadas. Estos detalles del proceso favorecen efectivamente la obtención de la formulación herbicida, sin la cual ésta sería invariable.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2379985** (22) Fecha de Solicitud: **03/10/2023 10:47:47**

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection AG**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland, Switzerland

(72) Inventor: **Van De Vondervoort Peter
Coulter Leon
Bieri Stephane
Sidebottom Philip
Papasotiriou Dimitrios
Irwin Dianne**

Domicilio Inventor: P.O. Box 4, 6100 AA Echt, The Netherlands, Países Bajos; P.O. Box 4, 6100 AA Echt, The Netherlands, Países Bajos; Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Switzerland, Suiza; Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña; Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña y Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña.

(54) Título: **COMPUESTO FUNGICIDA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

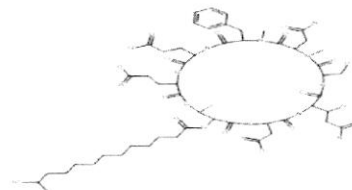
(30) Prioridad/es: **EP - 22200225.5 - 07/10/2022**

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 25/02(2006.01)

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:

(261/23) La presente invención se refiere a un compuesto de Fórmula (I) y una composición que contiene, un proceso de producción del compuesto y un método de uso del compuesto y las composiciones para prevenir o controlar hongos en plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





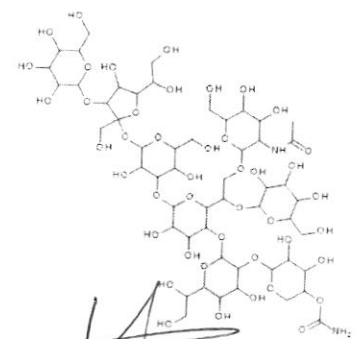
(43) **Asunción, 8 de Abril de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2023-2379990** (22) Fecha de Solicitud: **03/10/2023 10:51:32**
- (71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection Ag**
 Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.
- (72) Inventor: **Van De Vondervoort Peter
 Coulier Leon
 Bieri Stephane
 Sidebottom Philip
 Papatiriou Dimitrios
 Irwin Dianne**
 Domicilio Inventor: P.o Box 4, 6100 Aa Echt, Holanda, Netherlands; P.o Box 4, 6100 Aa Echt, Holanda, Netherlands; Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, Switzerland; Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, Rg42 6ey Gran Bretaña, Great Britain; Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, Rg42 6ey Gran Bretaña, Great Britain y Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, Rg42 6ey Gran Bretaña, Great Britain
- (54) Título: **COMPUESTO FUNGICIDA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP – 22200224.8 – 07/10/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(262/23). La presente invención se refiere a un compuesto de Fórmula (I) y una composición que lo contiene, un proceso para producir el compuesto y un método para usar el compuesto y las composiciones para prevenir o controlar hongos en plantas y en la agricultura.



Farm. Benta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2357177A**

(43) Asunción, 5 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de **2023-2357177**

(22) Fecha de Solicitud: **20/07/2023 11:17:20**

Solicitud:

(71) Solicitante: **Biocryst Pharmaceuticals, Inc.**

Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Durham, Nc 27703, Estados Unidos De América, U.S.A.**

Solicitante:

(72) Inventor: **Babu Yarlagadda S.
Chen Xilin**

Domicilio Inventor: **4836 Southlake Parkway, Birmingham, Al 35244, Estados Unidos De America, U.S.A. y 1695**

Inventor: **Ridge Haven Run, Alpharetta, Georgia 30022, Estados Unidos De America, U.S.A.**

(54) Título: **INHIBIDORES DE PROTEÍNAS DE FUSIÓN DE KLK5**

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

(30) Prioridad/es: **US – 63/390,780 – 20/07/2022**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 201/00(2006.01)**

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:

(199/23). Se describen polipéptidos que son útiles para, entre otras cosas, inhibir o suprimir la actividad de una proteasa relacionada con calicreína y, por lo tanto, tratar enfermedades y afecciones que implican una actividad de proteasa relacionada con calicreína desregulada. También se proporcionan composiciones farmacéuticas y métodos terapéuticos que utilizan los polipéptidos y composiciones farmacéuticas.

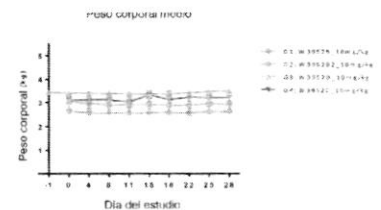

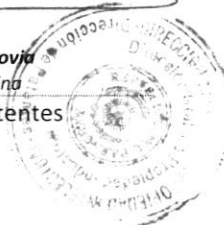


Figura 1


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2379451A**

(43) Asunción, 5 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

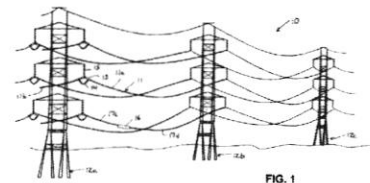
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2379451** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2023 10:55:59**
- (71) Solicitante: **CTC Global Corporation**
Domicilio Solicitante: 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, Estados Unidos De América, U.S.A.
- (72) Inventor: **Kevin Corbalis
Eric Bosze
David Goekjian**
Domicilio Inventor: 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, Estados Unidos de América, U.S.A.; 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, Estados Unidos de América, U.S.A. y 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614, Estados Unidos de América, U.S.A.
- (54) Título: **SISTEMAS Y MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN DE UNA LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US - 63/412,270 - 30/09/2022**
- (51) Int. Cl 8: **H 01B 1/16(2006.01)**

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

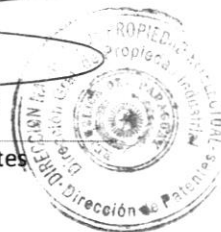
(57) Resumen:

(254/23). Sistemas y métodos para la determinación de un índice de salud asociado con un cable eléctrico aéreo que tiene un miembro de resistencia de material compuesto reforzado con fibra y un conductor eléctrico que rodea al miembro de resistencia de material compuesto reforzado con fibra. Los datos operacionales se recogen del cable eléctrico durante la operación del cable y esos datos se utilizan para poner al día el índice de la salud en un cierto plazo. El índice de salud actualizado puede utilizarse para estimar la vida útil restante del cable eléctrico aéreo de forma continua.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2023-2378944**(22) Fecha de Solicitud: **28/09/2023 10:29:25**(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza,

(72) Inventor: **Lamberth
Hass Ulrich Johannes****Clemens**

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, y Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.-

(54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

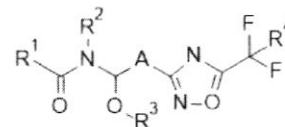
(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **EP – 22199262.1 – 30/09/2022**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/00(2006.01)**

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:

(246/23) Una composición adecuada para el control de enfermedades causadas por fitopatógenos, que comprende (A) un compuesto de fórmula I en donde R¹ es alquilo C₁-C₆, haloalquilo C₁-C₆, alcoxi C₁-C₃, alquilo C₁-C₃, cicloalquilo C₃-C₅, alqueno C₂-C₄, alquinilo C₂-C₄; R² es hidrógeno, alquilo C₁-C₃, alcoxi C₁-C₃ o cicloalquilo C₃-C₅; R³ es alquilo C₁-C₆; R⁴ es hidrógeno o flúor y A es 1,4-fenilo o 2,5-tienilo; y (B) al menos un compuesto seleccionado entre compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método de control de enfermedades en plantas útiles, especialmente enfermedades de roya en soja o cereales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2023-2378591 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2023 12:19:12
- (71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG.-
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.-
- (72) Inventor: Beattie, David.-
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Ag Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza.-
- (54) Título: MÉTODOS AGRÍCOLAS.
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: GB – 2214202.0 – 28/09/2022
- (51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

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:

(244/23) La presente invención se refiere a un método de control o prevención de la infestación por hongos fitopatogénicos en una planta, en el que los hongos fitopatogénicos comprenden una mutación F129L en el citocromo b mitocondrial que confiere resistencia a los inhibidores de Qo. 1. Un método para controlar o prevenir la infestación por hongos fitopatogénicos en una planta, en el que los hongos fitopatogénicos comprenden una mutación F129L en el citocromo b mitocondrial que confiere resistencia a los inhibidores de Qo, el método comprende aplicar a la planta, a partes de la misma o al sitio de la misma, una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B) como ingredientes activos, en la que el componente (A) es un compuesto seleccionado entre: (Z)-2-(5-ciclobutil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato de metilo (compuesto X.01), (Z)-2-(5-ciclopentil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato de metilo (compuesto X.02), (Z)-2-(5-ciclopropil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato de metilo (compuesto X.03), o (Z)-2-(5-ciclohexil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato de metilo (compuesto X.04); o una sal agronómicamente aceptable del mismo; y el componente (B) es un compuesto seleccionado del grupo que consiste en: bixafeno, acibenzolar, acibenzolar-S-metilo, sulfato de cobre, hidróxido de cobre, oxiclورو de cobre, óxido de cobre, ciproconazol, difenoconazol, hexaconazol, protioconazol, propiconazol, tebuconazol, epxiconazol, fenpropidina, fenpropimorf, azoxistrobina, dimoxistrobina, trifloxistrobina, picoxistrobina, piraclostrobina, mancozeb, clorotalonil, fluazinam, fluxapiroxad, isopirazam, sedaxano, boscalid, flufenoxadiazam, benzovindiflupir, pidiflumetofeno, isoflucipram, fluindapir, inpirflumaxam, mefentrifluconazol, florilpicoxamid, metarilpicoxamid y metiltetraprol. 2. El método de acuerdo con la reivindicación 1, en el que la planta es una planta de soja. 3. El método de acuerdo con la reivindicación 2, en el que el hongo fitopatogénico es *Phakopsora pachyrhizi*. 4. El método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, en el que la planta es una planta de soja transgénica.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2379174

(22) Fecha de Solicitud: 28/09/2023 13:08:01

(71) Solicitante: Sumitomo Chemical Company, Limited

Domicilio Solicitante: 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan, Japan

(72) Inventor: Yoshihiko Nokura; Nao Machata y Keisuke Arai

Domicilio Inventor: C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japan, Japan; C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japan, Japan y C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japan, Japan

(54) Título: **COMPUESTO DE FENILPIRAZOL Y MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES**

(74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

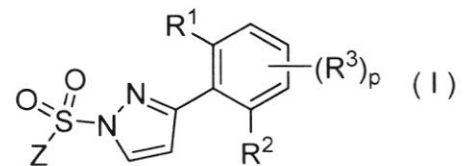
(30) Prioridad/es: JP - 2022-158301 - 30/09/2022

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 27/00(2006.01)

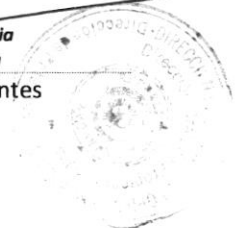
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(252/23) La presente invención proporciona un excelente método de control contra enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde: Z representa un grupo arilo C6-C10 o similar; R1 y R2 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6 o similar; R3 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6 o similar; R1 y R3 adyacentes se puede combinar opcionalmente con los átomos de carbono a los que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C4-C7 o similar; dos R3 y R3 adyacentes se pueden combinar opcionalmente con los átomos de carbono a los que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C4-C7 o similar; p representa 0,1,2 o 3; y cuando p representa 2 o 3, luego dos o tres R3 son idénticos o diferentes entre sí] o un N-óxido del mismo o una sal del mismo, se puede utilizar para controlar enfermedades vegetales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de Solicitud de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2377912**

(22) Fecha de Solicitud: **26/09/2023 11:02:11**

(71) Solicitante: **OURO FINO QUÍMICA S.A.**

Domicilio Solicitante: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG., Brasil

(72) Inventor: **Richard Feliciano; Luiz Carlos Pizato; Roberto Estêvão Bragion De Toledo; Edson Donizeti De Mattos; Diego Gonçalves Alonso; Gilberto Fernando Velho; Marco Antônio Drebes Da Cunha; Leonardo Campos Araújo y Thais Balbao Clemente Bueno De Oliveira**

Domicilio Inventor: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil; Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil y Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5- Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA CONCENTRADA DE GLUFOSINATO Y CARFENTRAZONA, FORMULACIÓN Y MÉTODO**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

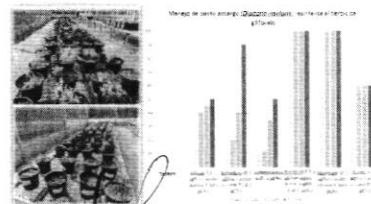
(30) Prioridad/es: **BR – 10 2022 019336 3 – 26/09/2022**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/00(2006.01)**

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:

(243/23) La presente invención se relaciona con composiciones y formulaciones herbicidas agrícolas concentradas que contienen glufosinato y carfentrazona y método de tratamiento que utiliza dichas composiciones y formulaciones en el manejo y control de malezas susceptibles, tolerantes y resistentes a los herbicidas glufosinato y carfentrazona.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 2 de Abril de 2024.-

Orden de Publicación de Solicitud de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2023-2379002**(22) Fecha de Solicitud: **28/09/2023 11:15:59**(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel

(72) Inventores: **Mariela Faure Mlynski y Funda Erdogmus**

Domicilio Inventor: Hoshen 30/1, Gedera 7051222, Israel y Irmak Mah. 38. Sok. No:97 B1/2, 35410, Gaziemir / Izmir, Turquía.

(54) Título: **MEZCLAS DE NOVALURON PARA CONTROLES INSECTICIDAS EFICIENTES.-**

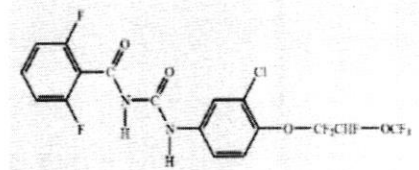
(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **US 63/411,652 - 30/09/2022**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/00(2006.01)**

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

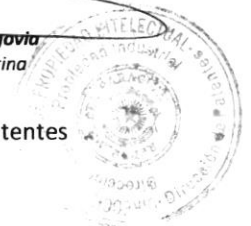
(57) Resumen:

(250/23) La presente invención se refiere a métodos eficaces para controlar insectos mediante la aplicación de nuevas combinaciones de compuestos activos que comprenden Novalurón y al menos un compuesto activo adicional en un rango de relaciones en peso eficaces de los compuestos activo, controlando así dichos insectos. Un método para controlar insectos que comprende contactar el insecto o su suministro de alimento, hábitat, zonas de reproducción o su locus con una cantidad eficaz de una combinación de mezclas que comprende, como compuestos activos: i) Un compuesto I, que es novalurón de fórmula (I) y ii) al menos un compuesto activo II seleccionado de los grupos A.1 a A.6:A.1. Arilisoaxazolinás, que son moduladores alostéricos de canales de cloruro controlados por ácido γ -aminobutírico (GABA), seleccionados del grupo que comprende Fluxametamida e Isocicloseram. A.2. Meta-diamidas, que son moduladores alostéricos de canales de cloruro activados por GABA, seleccionados del grupo que comprende broflanilida. A.3. Un pirido[1,2- α]pirimidinonas mesoiónicas, seleccionado del grupo que comprende dicloromezotiaz. A.4. Un insecticida quimiotipo novedoso, seleccionado del grupo que comprende flupirimina. A.5. Un compuesto organofluorado, seleccionado del grupo que comprende Ticlopirazoflor. A.6. Un insecticida de fenilpirazol, seleccionado del grupo que comprende nicofluprol. El método para controlar insectos de acuerdo con la reivindicación 1, en donde los insectos se seleccionan de un grupo que comprende: T. urticae, H. armigera, A. gossypii, B. tabaci, H. halys, S. frugiperda, M. persicae y F. occidentalis.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2019-1952350 (22) Fecha de Solicitud: 01/07/2019

(71) Solicitante: Stara S/A. Indústria De Implementos Agrícolas

Domicilio Solicitante: Av. Stara. 519, Não-me-toque, 99470-000, Rs Brasil.-

(72) Inventor: Átila Stapelbroek Trennephol

Domicilio Inventor: Rua Vasco Da Gama, 368, Não Me Toque, 99470-000, Rs Brasil.-

(54) Título: ESTRUCTURA, INSTALADA EN GENERADOR ELÉCTRICO, APLICABLE EN TRACTORES, MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS.-

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: 20 2018 015598 4 – 2018/07/30 – BR

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01D 9/02(2006.01), H 02K 1/28(2006.01)

Registro N°: 4.519

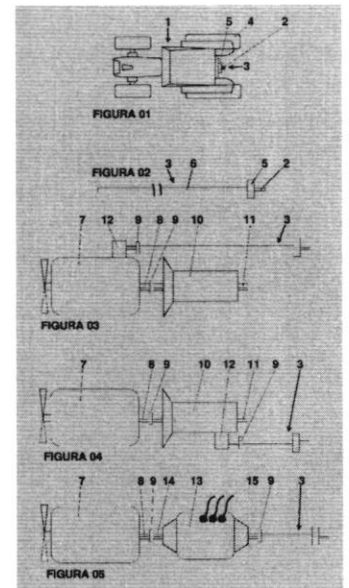
En Fecha: 26/03/2024

Vencimiento: 01/07/2029

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

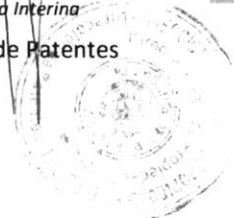
(57) Resumen:

(172/19) MU. El modelo se caracteriza por consistir en: un generador eléctrico (13) provisto de aparente punta doble del eje rotor (14 y 15) siendo que, una de estas puntas (14) será acoplada, mecánicamente, por medio del acoplamiento o embrague (9) al eje principal (8) del motor de combustión interna (7), mientras que, la otra punta (15), será conectada por medio del acoplamiento o embrague (9) a la toma de potencia o de fuerza (3), configurando una conexión en serie, formada por el motor de combustión interna (7), generador eléctrico (13) provisto de aparente punta doble del eje rotor (14 y 15) y por la toma de fuerza (3); y que, simultáneamente a su función primaria, de generar energía eléctrica para el sistema de propulsión y sistemas auxiliares, transmite, la rotación y torsión, producidos por el motor de combustión interna (7) para la toma de fuerza o de potencia (3) en tractores y máquinas/implementos agrícolas (1), con sistema de propulsión híbrido eléctrico, formado por el motor de combustión interna (7) y por el generador eléctrico (13) provisto de punta doble de eje (14 y 15).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

(11) Nro. Publicación: **PY2019-1924376**

(43) **Asunción, 26 de Marzo de 2024.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

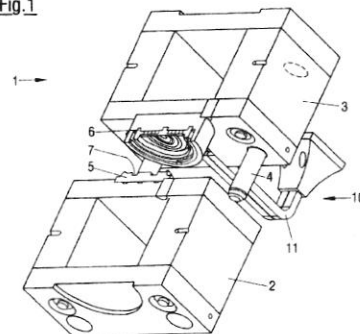
(21) N° de Solicitud: **2019-1924376** (22) Fecha de Solicitud: **28/03/2019**
(71) Solicitante: **Top Cap Holding GMBH**
Domicilio Solicitante: **Andreas-Hofer-Strasse 2, 6330 KUFSTEIN, Austria**
(72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
Domicilio Inventor: **Föhrenwald 17a, 6352 Ellmau, Austria, Austria**
(54) Título: **MÉTODO DE FABRICACIÓN DE UNA TAPA DE LATA COMPUESTA DE UN MATERIAL COMPUESTO**
(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **18164546.6 – 28/03/2018 – EP**
(51) Int. Cl 8: **B29C65/36; B29C65/46; B29C35/08**
Registro N°: **4517** En Fecha: **25/03/2024** Vencimiento: **28/03/2039**

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

(57) Resumen:

(81/19). Un método para fabricar una tapa de lata compuesta de un material compuesto que comprende al menos una parte de chapa metálica, en particular, una parte de aluminio o una parte de chapa de hojalata, y al menos una parte de plástico, en particular, compuesta de polipropileno o tereftalato de polietileno, en el que el material plástico y la parte de chapa metálica se unen presionando juntos y mediante calentamiento inductivo para lograr una conexión estable con un esfuerzo y un tiempo de fabricación lo más pequeños posible.

Fig.1




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes