



(43) **Asunción, 2 de Mayo de 2025.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad

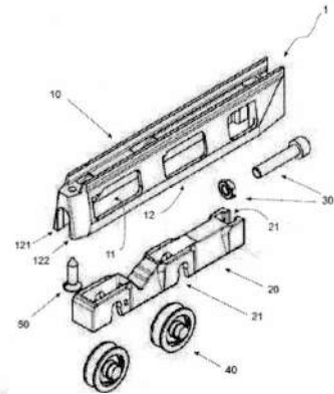
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1759842** (22) Fecha de Solicitud: **23/08/2017**
(71) Solicitante: **ARCONIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS LTDA.**
Domicilio Solicitante: Rua Felipe Camarao, 454, Utinga 09220-580 Santo André - SP, Brasil, BR
(72) Inventor: **1)PAULO EDSON GENTILE ; y 2) RODRIGO CARNEIRO GOMES**
Domicilio Inventor: 1) y 2) Rua Felipe Camarao, 454, Utinga 09220-580 Santo André - SP, Brasil, BR
(54) Título: **ROLDANA PARA PUERTAS Y VENTANAS CORREDIZAS Y MÉTODO DE ASOCIACIÓN DE UNA ROLDANA EN UN PERFIL**
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
(30) Prioridad/es: **BR 17002880-1 – 13/02/2017**
(51) Int. Cl 8: **E 05B 15/02(2006.01)**
Registro N°: **4567** En Fecha: **28/04/2025** Vencimiento: **23/08/2027**

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

(57) Resumen:

(193/17) La presente invención se refiere a una roldana (1) para puertas y ventanas corredizas que comprende una caja (10) que se puede asociar a una horquilla (20) a través de al menos un elemento de fijación (30), pudiendo asociarse la horquilla (20), a por lo menos una rueda pequeña (40), y comprendiendo la caja (10) un cuerpo sustancialmente cónico, trayendo flexibilidad y facilidad en el montaje del marco de la puerta o ventana, y facilitando además el mantenimiento de la misma. La presente invención también se refiere a un método para la asociación de la roldana arriba mencionada a un perfil.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 2 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

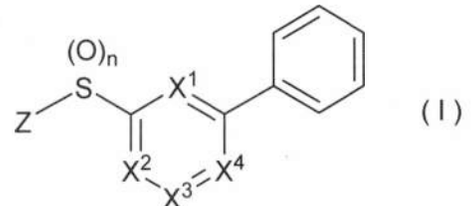
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2483759** (22) Fecha de Solicitud: **24/09/2024 13:51:39**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japón, JP**
- (72) Inventor: **1)KEISUKE ARAI; 2)YOSHIHIKO NOKURA ; y 3) NAO MAEHATA**
- Domicilio Inventor: **1) a 3)C/O Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón, JP**
- (54) Título: **MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES**
- (74) Agente: **Elba Rosa Briñez de Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **JP 2023-164816 – 27/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 213/70(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:

(273/24). La presente invención proporciona un excelente método de control contra enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde: n presenta 0, 1 o 2; la combinación de X3 y z representa: una combinación en donde X3 representa CR3, y Z representa un grupo hidrocarburo de cadena C2-C6 o similar; o, una combinación en donde X3 representa un átomo de nitrógeno, y Z representa un grupo hidrocarburo de cadena C2-C6 o similar; X1 representa CR1 o un átomo de nitrógeno; X2 representa CR2 o un átomo de nitrógeno; X4 representa CR4 o un átomo de nitrógeno (siempre que entre X1, X2, X3 y X4, el número de átomos de nitrógeno sea 0, 1 o 2); R1, R2, R3 y R4 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un grupo metilo opcionalmente sustituido con uno o más átomos de flúor o similar] o un N-óxido del mismo, o una sal del mismo se puede usar para controlar enfermedades vegetales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



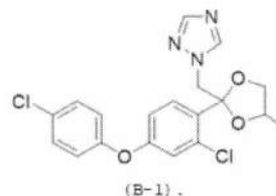
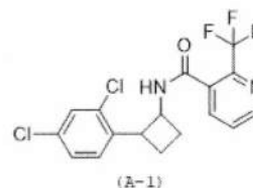
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2486155** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2024 11:36:15**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventores: **1)GABERTHUEEL, MATTHIAS y 2) IVACIC, DAMIR**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza, CH
- (54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **CN 2023/123089 – 04/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/24(2006.01), A 01N 43/40(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:

(283/24). La invención se refiere a un método de infestación de una planta por microorganismos fitopatógenos del género *Fusarium*, del género *Septoria*, del género *Corynespora*, del género *Alternaria* o del género *Cochliobolus*, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el locus de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

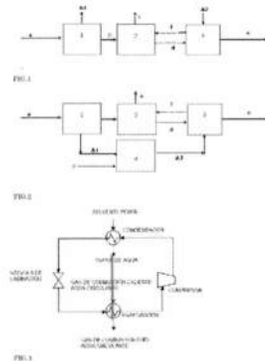
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2487426** (22) Fecha de Solicitud: **04/10/2024 12:21:49**
 (71) Solicitante: **NEXTCHEM TECH S.P.A**
 Domicilio Solicitante: **Vía Di Vannina n. 88/94, 00156 Roma, Italia**
 (72) Inventor: **1)Andrea Orsetti; 2)Paolo Felici ;y 3)Fabio Enrico Gianfranco Ferrari**
 Domicilio Inventor: **1)a3) C/o Vía Di Vannina N. 88/94, 00156 Roma, Italia, IT**
 (54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA DE CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO**
 (74) Agente: **Gislaine Domínguez Candia – 7247**
 (30) Prioridad/es: **IT 102023000020580 – 04/10/2023**
 (51) Int. Cl 8: **B 01D 53/14(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 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:

(290/24). Se describen un método y un sistema para recuperar el calor de los gases de combustión calientes y utilizar dicho calor para regenerar un fluido de captura de CO₂ usado. El sistema comprende, en orden descendente, una sección de enfriamiento, una sección de absorción, una sección de regeneración y una sección de reebullición. La invención presenta la adición de una bomba de calor configurada para recuperar calor de la sección de enfriamiento y proporcionar calor a la sección de reebullición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 5 de Mayo de 2025.-

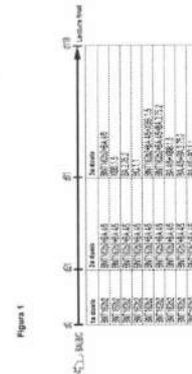
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2348908** (22) Fecha de solicitud: **26/06/2023 13:19:52**
- (71) Solicitante: **BIONTECH SE**
- Domicilio Solicitante: **An der Goldgrube 12 Mainz, 55131, Alemania, DE**
- (72) Inventor: **1)Alexander Muik; 2)Asaf Poran; 3)Ugur Sahin; 4) Kena Anne Swanson; 5)Qi Yang; 6) Hui Cai y 7) Kayvon Modjarrad**
- Domicilio Inventor: **1) y 3) C/o Biontech SE, An der Goldgrube 12, Mainz, 55131, Alemania, DE; 2) C/o Biontech US Inc. 40 Erie Street, Suite 110 Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos, US.; 4) a 7)C/o Pfizer Inc. 401 N. Middletown Road Pearl River, New York 10965, Estados Unidos, US.**
- (54) Título: **VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS**
- (74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **US 63/355,648-26/06/2022, US 63/357,628- 30/06/2022,US 63/358,522-05/07/2022 US 63/394,571-02/08/2022,US 63/402,444-30/08/2022,US 63/417,680-19/10/2022, US 63/422,404-03/11/2022,US 63/425,290-14/11/2022,US 18/071,499-29/11/2022, US 63/486,953-24/02/2023,US 63/452,148-14/03/2023,US 63/465,521-10/05/2023, US 63/469,472-29/05/2023**
- (51) Int. **C 12N 15/50(2006.01), A 61K 39/12(2006.01), A 61K 39/215(2006.01),**
Cl 8: **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 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:

(172/23) Esta descripción se refiere al campo del ARN para prevenir o tratar la infección por coronavirus. En particular, la presente descripción se refiere a métodos y agentes para la vacunación contra la infección por coronavirus y la inducción de respuestas inmunitarias específicas de antígenos de coronavirus eficaces, como respuestas de anticuerpos y/o células T. Específicamente, en una modalidad, la presente descripción se refiere a métodos que comprenden la administración a un sujeto de ARN que codifica un péptido o proteína que comprende un epítipo de la proteína de espiga del SARS-CoV-2 (proteína S) para inducir una respuesta inmunitaria contra la proteína S del coronavirus, en particular la proteína S del SARS-CoV-2, en el sujeto, es decir, ARN de vacuna que codifica antígeno de vacuna.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



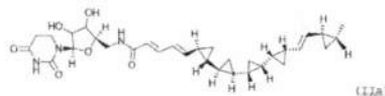
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2494082** (22) Fecha de Solicitud: **24/10/2024 11:45:16**
 (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
 Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
 (72) Inventor: **1) DRAKOPOULOS, DIMITRIOS y 2) LOISELEUR, OLIVIER**
 Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH
 (54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**
 (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
 (30) Prioridad/es: **EP 23205996.4 – 26/10/2023**
 (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07H 19/067(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:

(304/24). La presente divulgación se refiere a un método de control o prevención de enfermedades u hongos fitopatógenos en material de propagación vegetal, comprendiendo el método de aplicar al material de propagación vegetal, una composición que comprende al menos un componente (A), en el que el compuesto (A) comprende jawsamicina de acuerdo con la siguiente fórmula (IIa): preferiblemente en una cantidad fungicidamente eficaz.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

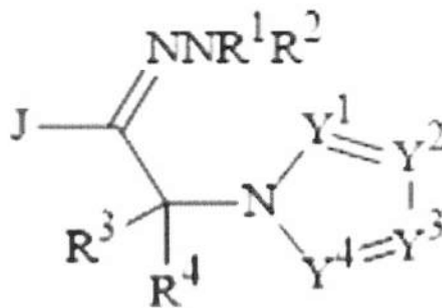
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2494278** (22) Fecha de Solicitud: **24/10/2024 12:48:02**
- (71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1)ANDREW JON DEANGELIS; 2)RICHARD KEVIN JACKSON III ; y 3)MOUMITA KAR**
- Domicilio Inventor: 1) a 3) C/o FMC Corporation, Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, Estados Unidos de América, US
- (54) Título: **HIDRAZONAS HETEROCÍCLICAS COMO NEMATICIDAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/545,905 – 26/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 61P 33/10(2006.01), C 07D 401/06(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:

(305/24). Se divulgan compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los geométricos y estereoisómeros, N-óxidos, y sales de los mismos, en donde J, R¹, R², R³, R⁴, Y¹, Y², Y³ y Y⁴ son como se definen en la divulgación. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar 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 divulgación.



1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



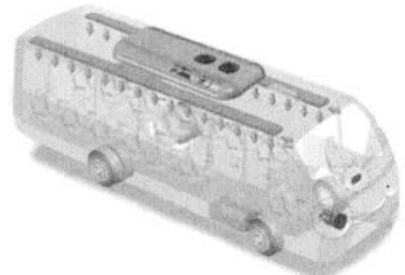
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2494585** (22) Fecha de Solicitud: **25/10/2024 10:09:37**
- (71) Solicitante: **MARCOPOLO S.A**
- Domicilio Solicitante: **Av. Rio Branco, 4889, Zip Code 95060-145, Caixas do Sul - Rio Grande do Sul, Brasil**
- (72) Inventor: **1) LUCIANO RICARDO RESNER; y 2) LUCAS BRANDALISE**
- Domicilio Inventor: **1) Av. Marcopolo, 280, Zip Code 95086-200 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul, Brasil
y 2) Rua Dr. Montaury, 551 Centro, Zip 95270-000 - Flores da Cunha - Rio Grande do Sul, Brasil**
- (54) Título: **SISTEMA DE HOMOGENEIZACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL INTERIOR DE UN VEHÍCULO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS Y SU PROCESO DE MONTAJE**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 022343- 5 - 26/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **B 60H 1/00(2006.01), B 60H 1/34(2006.01), B 62D 47/02(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:

(307/24). La presente invención describe un sistema de homogeneización de temperaturas en el interior de un vehículo de transporte de pasajeros y un Procesamiento para su fabricación. En concreto, la presente invención comprende un sistema de homogeneización de temperaturas que homogeneiza la temperatura en el salón de pasajeros de un vehículo mediante un dispositivo direccionador selectivo del flujo de aire implementado en el maletero del vehículo, en el que dicho dispositivo direccionador dirige el flujo de aire a una región específica del vehículo, operando automáticamente en base a una distribución de parámetros térmicos detectados en todo el interior del vehículo. Con ello, la presente invención proporciona un mayor confort a los pasajeros al homogeneizar una temperatura agradable en todo el vehículo, así como una mayor seguridad a los pasajeros, ya que el conductor del vehículo no necesita accionar el sistema para ponerlo en marcha, además de optimizar la eficiencia del sistema de climatización/refrigeración del vehículo, ahorrando combustible y reduciendo las emisiones contaminantes. Además, el dispositivo direccionador tiene una geometría configurada para ajustarse simétricamente a la estructura interna del maletero del vehículo, dirigiendo el flujo de aire que pasa por los conductos de aire del interior del maletero de forma optimizada y eficiente, además de ser de fácil montaje en el vehículo. La presente invención se sitúa en los campos de la ingeniería mecánica y los fenómenos del transporte centrados en la termodinámica y el confort térmico en vehículos de transporte público.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



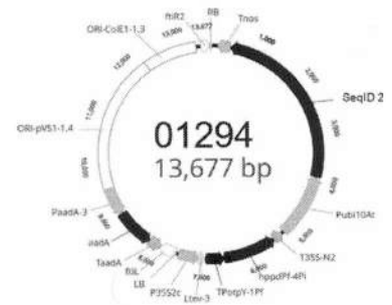
(43) **Asunción, 6 de Mayo de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2494804** (22) Fecha de Solicitud: **25/10/2024 11:49:56**
- (71) Solicitante: **BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC**
- Domicilio Solicitante: 100 Park Avenue, 07932 Florham Park, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1) DAUM, JULIA ; y 2) MCCARVILLE, MICHAEL**
- Domicilio Inventor: 1) 3500 Paramount Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, Estados Unidos de América, US y 2) 400-448 County Road 420, Beaver Crossing, Nebraska 68313, Estados Unidos de América, US
- (54) Título: **USO DE GENES NOVEDOSOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE NEMATODOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/593,568 – 27/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 07K 14/325(2006.01), C 12N 15/82(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:

(308/24). Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad nematocida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Se proporcionan métodos para matar o controlar una población de plaga de nematodos, por ejemplo, *Heterodera glycines* (nematodo del quiste de la soja), nematodo del nudo de la raíz, nematodo reniforme (*Rotylenchulus reniformis*), *Pratylenchus sp.* o población de nematodos Lance., como se proporcionan. Los métodos incluyen además hacer entrar en contacto a la plaga de nematodos con una cantidad plaguicidamente eficaz de un polipéptido que comprende una toxina nematocida. También se incluyen métodos para aumentar el rendimiento de las plantas mediante la expresión de los genes de las formas de realización en las plantas.

**Figura 1**

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: **2495321** (22) Fecha de Solicitud: **28/10/2024 13:11:32**
- (71) Solicitante: **TEC TOY S.A.**
- Domicilio Solicitante: Avenida Ministro Mario Andreazza, 4120 - Distrito Industrial - Manaus - Código Zip: 69075-830, Brasil.
- (72) Inventor: **GILBERTO RODRIGUES DE NOVAES FILHO**
- Domicilio Inventor: Rua Fernando de Albuquerque, 155 Consolação, São Paulo, Brasil
- (54) Título: **DIPOSITIVO Y MÉTODO PARA OPERACIONES FINANCIERAS**
- (74) Agente: Lorena Mersan Meza – 3714
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 022733-3 – 30/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **G 06Q 40/00(2012.01)**

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:

(309/24). La presente invención se refiere a un dispositivo y método para realizar operaciones financieras, en el que el dispositivo está provisto de medios que permiten realizar dichas operaciones financieras mediante la lectura de tarjetas, tales como tarjetas de crédito y débito. El dispositivo de la presente invención está desarrollado de forma compacta, añadiendo un menor coste de producción y un menor gasto en materiales, haciendo más ventajoso dicho dispositivo y método asociado de operaciones financieras. El dispositivo de la presente invención permanece en el dominio o posesión de un usuario/comprador y está configurado de tal forma que garantiza la interoperabilidad con diferentes comerciantes y compradores a través de medios electrónicos. El método de la presente invención está especialmente adaptado al dispositivo y permite realizar operaciones financieras a través de dicho dispositivo con aplicaciones o sitios web de comercio electrónico o de entidades financieras.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 7 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

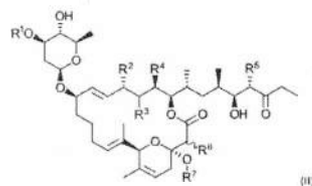
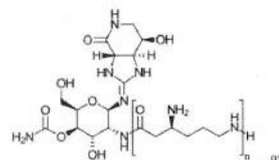
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2496010** (22) Fecha de Solicitud: **30/10/2024 10:12:55**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza,CH
- (72) Inventor: **1)WOLF, HANNO CHRISTIAN; 2) PAPASOTIRIOU, DIMITRIOS y 3)IRWIN DIANNE**
- Domicilio Inventor: 1)Syngenta Crop Protection AG Schaffhausertrasse, 4332 Stein, Suiza,CH; 2) y 3)Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña, GB
- (54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23206932.8 – 31/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **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:

(311/24). La presente invención se refiere a una composición fungicida que comprende un componente A que comprende una o más estreptotricinas representadas por la fórmula (I) o estereoisómeros de las mismas como se define en la reivindicación 1, y un componente B que comprende un compuesto representado por la fórmula (II) o un estereoisómero de la misma como se define en la reivindicación 1. La invención se refiere además a un método para controlar o evitar enfermedades fitopatógenas u hongos fitopatógenos en una planta, su emplazamiento o su material de propagación, que comprende la aplicación de la composición a la planta, su emplazamiento o su material de propagación y un material de propagación recubierto que comprende la composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 7 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2496123** (22) Fecha de Solicitud: **30/10/2024 11:09:39**
- (71) Solicitante: **SECOND HEART ASSIST, INC.**
- Domicilio Solicitante: 340 E 400 S. Ste 225, Salt Lake City, UT 84111, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **HOWARD J. LEONHARDT**
- Domicilio Inventor: 1 Kent Court, Ladera Ranch Mission Viejo, CA 92694, Estados Unidos de América, US
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE ASISTENCIA CIRCULATORIA, SISTEMA DE ASISTENCIA CIRCULATORIA Y MÉTODOS RELACIONADOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/594,819 – 31/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 61M 39/00(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:

(312/24). Un sistema, dispositivo de soporte circulatorio y métodos relacionados mínimamente invasivos. Los dispositivos, sistemas y métodos de asistencia circulatoria usan técnicas basadas en el catéter de perfil bajo y proporcionan soporte circulatorio temporal y crónico en dependencia de las necesidades del paciente. El dispositivo, los sistemas y los métodos de asistencia circulatoria incluyen una jaula de stent y un impulsor. La jaula de stent está formada por un primer material que es suficientemente rígido para expandirse radialmente hacia fuera y presionar contra una pared arterial y es suficientemente deformable para colapsar dentro de la funda exterior. El impulsor incluye al menos una lámina formada por un segundo material que es suficientemente rígido para expandir y retener la forma mientras gira y ayuda a la sangre a fluir dentro de la arteria y es suficientemente deformable para colapsar dentro de la funda exterior con la jaula de stent.

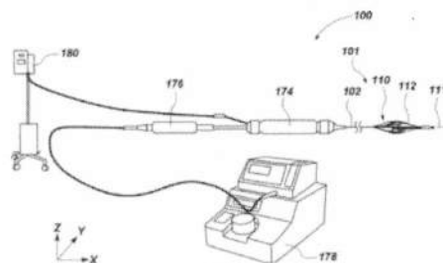


FIG. 1

Firm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

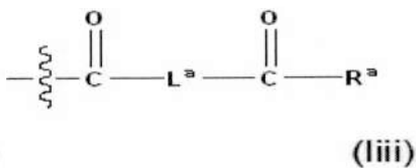
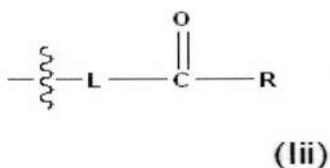
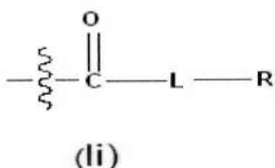
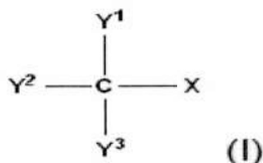
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2496814** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2024 13:06:04**
 (71) Solicitante: **RUMINANT BIOTECH CORP LIMITED**
 Domicilio Solicitante: 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, Nueva Zelanda, NZ
 (72) Inventor: **1)BISHAL RAJ ADHIKARI y 2)DAVID SIEGEL**
 Domicilio Inventor: 1) y 2) 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 105, Nueva Zelanda, NZ
 (54) Título: **FORMULACIONES PARA LA GENERACIÓN DE METANO DI- O TRI-
HALOGENADO Y SUS USOS"**
 (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
 (30) Prioridad/es: **EP 23207055.7 – 31/10/2023**
 (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/00(2006.01), A 61K 31/02(2006.01)**

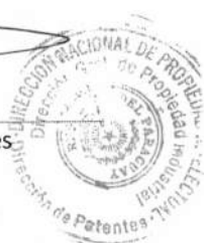
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(315/24). La divulgación proporciona composiciones veterinarias, que comprenden uno o más compuestos que pueden tener un efecto inhibidor de metano cuando la composición se administra a un animal. Las composiciones veterinarias también pueden incluirse en un bolo, un pellet o un suplemento alimenticio. También se proporcionan usos de la composición veterinaria, el bolo, el pellet o el suplemento alimenticio. En la fórmula (I) cada uno de Y1, Y2 e Y3 se seleccionan del grupo que consiste en H,I,F,Br y Cl; y al menos dos de Y1, Y2 e Y3 se seleccionan del grupo que consiste en I, F, Br y Cl ; X se selecciona del grupo que consisten en la fórmula (Ii), (Iii) y (Iiii).



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes





(43) Asunción, 7 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

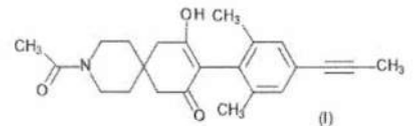
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2495511** (22) Fecha de Solicitud: **29/10/2024 10:13:42**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **DAVIS, SARAH JANE**
Domicilio Inventor: Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña, GB
- (54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23207619.0 – 03/11/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 35/06(2006.01), A 01N 37/06(2006.01), A 01P 13/00(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:

(310/24). La presente invención se refiere a un método para controlar el crecimiento de malezas monocotiledóneas que son resistentes a un herbicida inhibidor de la ACCasa distinto de un compuesto de Fórmula (I) en una ubicación, comprendiendo dicho método aplicar en la ubicación una composición herbicida que comprende un compuesto de Fórmula (I).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 8 de Mayo de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

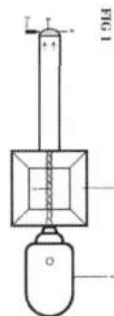
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2458936** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2024 08:18:20**
- (71) Solicitante: **SANTIAGO ALBERTO VOVARD**
- Domicilio Solicitante: **Av. Corrientes 1393, 1° A Capital Federal, Argentina**
- (72) Inventor: **SANTIAGO ALBERTO VOVARD**
- Domicilio Inventor: **Av. Corrientes 1393, 1° A, Capital Federal, Argentina**
- (54) Título: **DETERGENTE SÓLIDO EN TIRA, CON ACTIVOS NATURALES, FORMADO MEDIANTE ACCIÓN TÉRMICA Y EXTRUSIÓN**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **AR P20230102186 – 17/08/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 11D 1/29(2006.01), C 11D 1/66(2006.01), C 11D 1/83(2006.01), C 11D 17/06(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:

(190/24). Se trata de un detergente sólido en tira, logrado y compuesto a partir de activos naturales, formado mediante acción térmica y extrusión. Su formulación natural permite el ahorro de agua y la preservación del medio ambiente, ya que se eliminan químicos contaminantes que contienen los detergentes convencionales. Es por esto que combinando distintos compuestos naturales, sometidos a distintas temperaturas y mediante la técnica de extrusión, se logra una tira de detergente sólido, la cual utilizada en el centro de una esponja y puesta en contacto con un mínimo de agua, comienza a activar su poder desengrasante y a efectuar espuma constante para el lavado de vajilla, sin prácticamente utilizar agua corriente. Es dable destacar que su formulación no contiene agua.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2427866A**

(43) Asunción, 8 de Mayo de 2025.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2427866** (22) Fecha de Solicitud: **10/04/2024 08:34:25**
- (71) Solicitante: **TOP CAP HOLDING GMBH**
- Domicilio Solicitante: Untere Sparchen 50 6330 Kufstein, Austria, AT
- (72) Inventor: **GREGOR ANTON PIECH**
- Domicilio Inventor: Oberfeld 82/Top A5 6351 Scheffau am, Wilden Kaiser Austria, AT
- (54) Título: **TAPA DE LATA**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **DE 10 2023 109 429.7 – 14/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **B 65D 17/28(2006.01), B 65D 17/40(2006.01), B 65D 79/00(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:

(104/24). Una tapa de lata comprende una superficie de tapa metálica con un primer lado plano y un segundo lado plano que apunta en dirección contraria al primer lado plano, en donde en la superficie de tapa está configurada una abertura delimitada por un borde cerrado de la superficie de tapa, que está cerrada mediante una pieza de cierre que está separada de la superficie de tapa circundante por un microespacio que se extiende a lo largo del borde de la superficie de tapa, en donde una primera zona de extremo de la pieza de cierre está unida a la superficie de la tapa circundante a través de un cojinete pivotante, y con un elemento de apertura por rasgado elemento dispuesto en el primer lado plano, que engrana con una segunda zona de extremo de la pieza de cierre contraria al cojinete de giro, de modo que la pieza de cierre puede pivotar al tirar del elemento de apertura por rasgado, en donde el microespacio entre la primera zona de extremo y la segunda zona de extremo está interrumpido por al menos un nervio de sujeción. En la superficie de tapa metálica está estampada al menos una onda de alivio de presión que se extiende al menos parcialmente alrededor de la abertura.

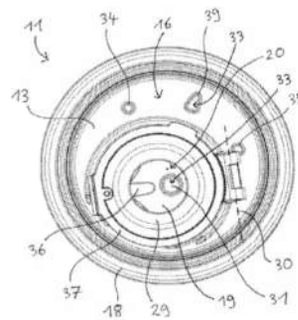


Fig. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 8 de Mayo de 2025.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2428015** (22) Fecha de Solicitud: **10/04/2024 10:04:03**
- (71) Solicitante: **QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**
 Domicilio Solicitante: No. 8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco- Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong 266717, China, CN
- (72) Inventor: **1) ZHIQING LI; 2) JIANWEI WANG; 3)YANLIN LEI; 4) PENG SUN; y 5) GUANGFEI JI**
 Domicilio Inventor: 1) a 5) No. 8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong 266717, China, CN
- (54) Título: **COMPOSICIÓN BACTERICIDA PLAGUICIDA, GRÁNULO DISPERSABLE EN AGUA Y MÉTODO DE PREPARACIÓN Y USO DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225
- (30) Prioridad/es: **CN 202310400929.2 – 14/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(2006.01), A 01N 37/24(2006.01), A 01N 43/653(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:

(105/24). La presente invención divulga una composición bactericida plaguicida, un gránulo dispersable en agua y un método de preparación y un uso de los mismos, y se refiere al campo de los plaguicidas. Las sustancias activas de la composición bactericida plaguicida comprenden clorotalonil, tebuconazol y picoxistrobina con una relación de pesos de (10-50):(1-2):1, opcionalmente (10-20):(1-6):(1-3), opcionalmente (10-20):(1-2):1 o 10:6:3. La composición compuesta ternaria de la presente invención tiene un efecto sinérgico en el aspecto de prevenir y controlar enfermedades de las plantas y puede lograr más de un 90 % de efecto de prevención y control del mildiu de la vid y el oídio del trigo. Las proporciones de la composición en la presente invención pueden permitir a los plaguicidas ejercer mejor un efecto sinérgico, reduciendo así la cantidad usada de los plaguicidas y mejorando la eficacia.

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



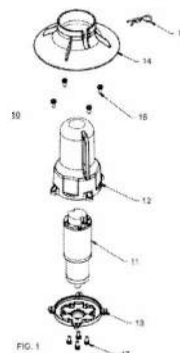
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2434038** (22) Fecha de Solicitud: **26/04/2024 12:17:48**
- (71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**
Domicilio Solicitante: Av. Marchesan, 1979, 15994-900, Matão SP, BR- Brasil
- (72) Inventor: **1) RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN; y 2) JORGE LUIZ FURLAN**
Domicilio Inventor: 1) R Luiz Faggioni, 827 - Residencial Olivio Benassi, 15993-026 Matão SP, BR- Brasil; 2) Via Orlando Jose Scutti, 2775, ap 21 - Jardim Mónaco, 15993-720 Matão SP, BR- Brasil.
- (54) Título: **UNIDAD DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO PARA DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS, DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR 102023007947-4 – 26/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 7/10(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:

(116/24). La presente invención se refiere a una unidad de accionamiento (10) para distribuidor de semillas que comprende un motor eléctrico (11) y una cubierta de motor (12), ambos asociables a una base de soporte (13), estando la cubierta de motor (12) configurada para recibir el motor eléctrico (11) en su interior, estando el motor eléctrico (11) dispuesto entre la cubierta de motor (12) y la base de soporte (13), comprendiendo la unidad de accionamiento un deflector (14) configurado para ser dispuesto sobre la cubierta de motor (12).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



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

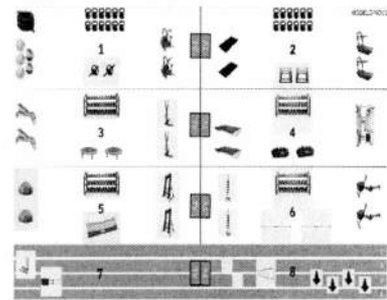
- (21) N° de Solicitud: **2482920** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2024 12:23:44**
- (71) Solicitante: **40 MINUTES EMPREENDIMENTOS LTDA**
- Domicilio Solicitante: **R Afonso Braz 378 Quiosco3, São Paulo, CP: 04511-001, SP, Brasil, BR**
- (72) Inventor: **LUIZ FERNANDO SECALI**
- Domicilio Inventor: **R Afonso Braz 378 Quiosco3, São Paulo, CP: 04511-001, SP, Brasil. BR**
- (54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA PARA MEJORAR EL ENTRENAMIENTO FÍSICO EN CIRCUITO**
- (74) Agente: **Carmelo Alberto Módica Dichirico – 1225**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 019509 1 – 22/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **G 09B 19/00(2006.01), G 09B 5/02(2006.01), G 09B 5/08(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.

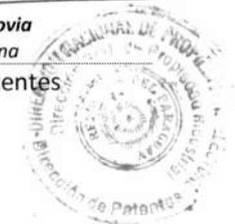
(57) Resumen:

(270/24). La presente invención se refiere a un sistema de entrenamiento físico, particularmente al entrenamiento en circuito. La presente invención trata de un método y sistema para entrenamiento de ejercicios físicos en grupo en la forma de circuito que comprende para cada usuario:

(a) escoger a través de una aplicación en el celular o computadora o tablet, el día, horario, el programa de ejercicios del día (que indicará cuál será la estación inicial del entrenamiento) y la posición en la estación inicial indicada, siempre que esté disponible y no haya sido pre programada por otro usuario;(b) orientar a través de una pantalla con un entrenador electrónico, en cada una de las 3 a 16 estaciones cada uno de los usuarios, donde en esta pantalla aparece la identificación del usuario, para efectuar por lo menos 3 tipos de ejercicios, totalizando el tiempo de 5 a 20 min en cada estación, con por lo menos 3 series de repeticiones para cada ejercicio por estación; totalizando un programa de ejercicios de 30 a 80 minutos, pudiendo ser realizados dos programas de ejercicios diferentes por día, iniciando un nuevo programa de ejercicio cada 5 a 20 minutos, y que ocurren simultáneamente en estaciones alternas o subsiguientes, que son definidas de acuerdo con la periodización de cada programa de ejercicios efectuada por el cuerpo técnico;(c) esperar el tiempo de transiciones de los usuarios entre las estaciones, que puede variar de 10s a 90s;(d) iniciar el entrenamiento en la estación inicial que fue indicada de acuerdo con el programa de ejercicios escogido para realizar en el día, conforme la identificación del usuario en las pantallas;(e) finalizar el entrenamiento en la última estación indicada. y a un método para implementar un sistema de entrenamiento físico guiado por un entrenador electrónico



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

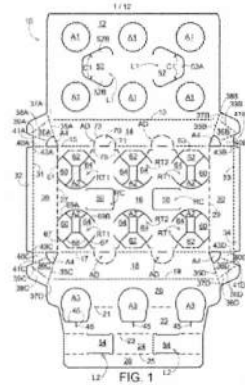
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2474119** (22) Fecha de Solicitud: **28/08/2024 09:04:59**
(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**
Domicilio Solicitante: 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, Estados Unidos
(72) Inventor: **JEAN- MICHEL GARNIER**
Domicilio Inventor: 42 Rue Zulma Carraud 36100, Issoudun, Francia
(54) Título: **PORTADOR DE ARTÍCULOS Y PLANTILLA PARA FORMARLOS**
(74) Agente: Lorena Mersán Meza – 3714
(30) Prioridad/es: **US 63/579,682 – 30/08/2023**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/32(2006.01), B 65D 71/46(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:

(244/24) Los aspectos de la divulgación se refieren a un envase, un portador de artículos (90; 190; 290; 390) para envasar uno o más artículos (B) y una plantilla (10; 110; 210; 310) para formar el portador (90; 190; 290; 390). El portador de artículos (90; 190; 290; 390) que comprende una pluralidad de paneles primarios que incluyen un par de paneles espaciados entre sí (12/20, 16; 112/120, 116; 212/220, 216; 312/320, 316) que incluyen un panel superior (12/20; 112/120; 212/220; 312/320) y un panel inferior (16; 116; 216; 316) y un panel lateral (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) que se extiende entre los paneles superior e inferior (12/20, 16; 112/120, 116; 212/220, 216; 312/320, 316). El panel lateral (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) está conectado de manera articulada al panel inferior (16; 116; 216; 316) mediante una línea de pliegue (15, 17; 115, 117; 215, 217; 315, 317). El portador de artículos (90; 190; 290; 390) incluye además al menos un dispositivo de enganche de artículos (RT1, RT2; RT) y al menos una característica de apertura (AD). El al menos un dispositivo de enganche (RT1, RT2; RT) formado al menos en el panel inferior (16; 116; 216; 316). La al menos una característica de apertura (AD) comprende una pestaña de inicio de rasgado (70; 170; 270; 370) y al menos una línea de corte (73, 75; 173, 175; 273, 275; 373, 375). La pestaña de inicio de rasgado (70; 170; 270; 370) está definida en al menos uno del panel lateral (14, 18; 114, 118; 214, 218; 314, 318) y el panel superior (12/20; 112/120; 212/220; 312/320) y en donde la al menos una línea de corte (73, 75; 173, 175; 273, 275; 373, 375) se extiende entre la pestaña de inicio de rasgado y el al menos un dispositivo de enganche (RT1, RT2; RT).




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

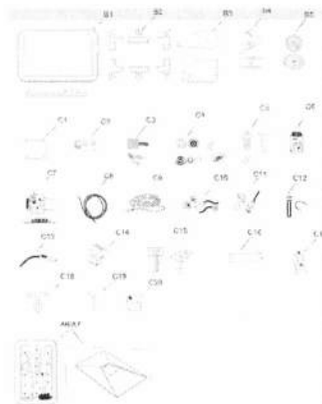
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2480975** (22) Fecha de Solicitud: **16/09/2024 14:18:50**
- (71) Solicitante: **MARKUS DE REZENDE DEIMLING**
Domicilio Solicitante: Alameda Villaverde N° 90, Barrio Residencial Villaverde, Ponta Porá, MS, Brasil
- (72) Inventor: **MARKUS DE REZENDE DEIMLING**
Domicilio Inventor: Alameda Villaverde N° 90, Barrio Residencial Villaverde, Ponta Porá, MS, Brasil
- (54) Título: **KIT PARA LA ADAPTACIÓN DE ANTENA DE INTERNET MÓVIL SATELITAL EN VEHÍCULOS**
- (74) Agente: Vanella Amali Barbieri Sarubbi – 2630
- (30) Prioridad/es: **BR 20 2024 017982 5 – 30/08/2024**
- (51) Int. Cl 8: **H 04B 10/00(2013.01), H 04B 7/0413(20170101), H 04W 80/04(2009.01)**

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:

(263/24). (MU). Consiste en la integración de componentes estándar del mercado, como un enrutador (C7)/módem, instalado en el interior de la carcasa (B1), junto con componentes específicos montados en la antena Starlink® (A6, A7). Estos, combinados con otros elementos como convertidores de energía, cables y conectores a prueba de agua, facilitan la adaptación, la multifuncionalidad y optimizan la eficiencia energética de la antena original para su uso en vehículos en movimiento, incluyendo vehículos de paseo, camiones y embarcaciones.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

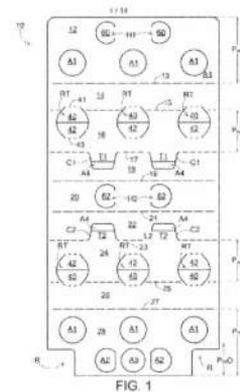
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2474121** (22) Fecha de Solicitud: **28/08/2024 09:07:54**
 (71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**
 Domicilio Solicitante: 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328
 (72) Inventor: **JULIEN MERZEAU**
 Domicilio Inventor: 85 rue de Belle-Isle, 36000 Châteauroux, Francia
 (54) Título: **PORTADOR DE ARTÍCULO Y PLANTILLA PARA ESTE**
 (74) Agente: Lorena Mersan Meza – 3714
 (30) Prioridad/es: **US 63/582,184 – 12/09/2023**
 (51) Int. Cl 8: **B 65D 71/46(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:

(245/24) Aspectos de la divulgación se refieren a un envase, un portador de artículos (90; 190; 290) para envasar uno o más artículos (B) y una plantilla (10; 110; 210) para formar el portador (90; 190; 290). El portador de artículos (90; 190; 290) comprende una pluralidad de paneles primarios (12/28, 16/24, 14, 26; 112, 116/124, 114, 126; 212/228, 216/224, 214, 226) y una estructura de quilla (18/20/22; 118/120/122; 218/220/222). La pluralidad de paneles primarios (12/28, 16/24, 14, 26; 112, 116/124, 114, 126; 212/228, 216/224, 214, 226) incluye un par de paneles de ala (16, 24; 116, 124; 216, 224) dispuestos en los lados opuestos de la estructura de quilla (18/20/22; 118/120/122; 218/220/222) y que forman, al menos en parte, un panel inferior (16/24; 116/124; 216/224). La estructura de quilla comprende; un primer panel de viga (18; 118; 218) conectado de manera articulada a uno de los paneles de ala (16, 24; 116, 124; 216, 224), un segundo panel de viga (22; 122; 222) opuesto al primer panel de viga (18; 118; 218), y un panel espaciador (20; 120; 220) que se extiende entre los paneles de viga (18, 20; 118, 120; 218, 220). El segundo panel de viga (22; 122; 222) está conectado de manera articulada al otro de los paneles de ala (16, 24; 116, 124; 216, 224). Los paneles de ala (16, 24; 116, 124; 216, 224) están conectados entre sí mediante una pestaña de puente (T1, T2, T3, T4, 132A, 132B) que está fijada adhesivamente a al menos uno de los paneles de ala (16, 24; 116, 124; 216, 224).




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: **2343091** (22) Fecha de Solicitud: **07/06/2023 11:07:03**
- (71) Solicitante: **FORTESCUE FUTURE INDUSTRIES PTY LTD.**
Domicilio Solicitante: **Ground Floor, 6 Bennett Street, East Perth, Western Australia 6004, AU**
- (72) Inventor: **1) Soheila Mohammadzadehmoghadam; 2) Qiwen Lai; 3) Colin Suk Mo Kang y 4) Miles Page**
Domicilio Inventor: **1) a 4) Ground Floor, 6 Bennett Street, East Perth, Western Australia, 6004, Australia, AU**
- (54) Título: **PROCESO Y SISTEMA PARA PRODUCIR ELECTROLITICAMENTE UN PRODUCTO QUE CONTIENE HIERRO A PARTIR DE PARTÍCULAS DE MINERAL DE HIERRO.-**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **C 01G 49/08(2006.01), C 25B 13/00(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:

(150/23) Se describe un proceso continuo para producir electrolíticamente partículas sólidas de un producto que contiene hierro a partir de partículas de mineral de hierro. El proceso se realiza en un reactor de flujo electroquímico provisto de una celda electroquímica que comprende un compartimiento catódico y un compartimiento anódico separados por un separador, en donde el compartimiento catódico aloja un cátodo y el compartimiento anódico aloja un ánodo al menos parcialmente en contacto con un anolito. Un catolito que comprende partículas de mineral de hierro con un tamaño de partícula P80 superior a 20 µm suspendidas en un electrolito alcalino circula a través del compartimiento catódico y se aplica un potencial eléctrico superior a 1,4 V entre el cátodo y el ánodo en la celda electroquímica y reduce electrolíticamente las partículas de mineral de hierro a partículas sólidas del producto que contiene hierro suspendidas en el electrolito alcalino (catolito gastado). A continuación, el catolito gastado circula en un medio de separación mediante el cual las partículas del producto que contiene hierro se separan del catolito gastado, lo que da como resultado un catolito agotado. Las partículas de mineral de hierro pueden introducirse entonces en el catolito agotado y el catolito repuesto resultante recircula en la cámara catódica.



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: **2480771** (22) Fecha de Solicitud: **16/09/2024 10:45:02**
- (71) Solicitante: **PROTHENA PLATFORM TECHNOLOGIES LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60, Irlanda, IE**
- (72) Inventor: **1) NIJJAR, TARLOCHAN S. y 2) TAM, STEPHEN JED**
- Domicilio Inventor: **1)712 Ironbark Court, Orinda, CA 94563, Estados Unidos de América, US y 2)1909 Arbor Avenue, Belmont, CA 94002, Estados Unidos de América, US.**
- (54) Título: **MÉTODOS, COMPOSICIONES Y KITS QUE INCLUYEN AGENTES PENETRANTES DE CÉLULAS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **US 63/538,596 – 15/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 38/00(2006.01), C 07K 14/00(2006.01), C 07K 19/00(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:

(262/24). La presente divulgación proporciona agentes de penetración celular que comprenden un módulo de interiorización celular y una carga útil, así como métodos de uso de los agentes de penetración celular para suministrar cargas útiles a una célula.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



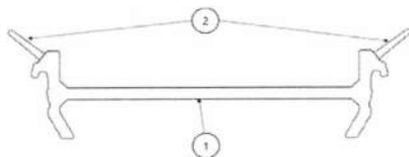
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2431305** (22) Fecha de Solicitud: **19/04/2024 11:40:36**
- (71) Solicitante: **MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A**
- Domicilio Solicitante: **ROD BR 116 Caxias do Sul, Brasil, BR**
- (72) Inventor: **1) MAICON LORANDI y 2) MICHEL PANASSOL MOREIRA**
- Domicilio Inventor: **1)Ernani Algayer, 720, Bairro Jardim Eldorado Caxias do Sul , Brasil, BR y 2) Rua Treze de Maio, 1604, AP. 234 Torres Alegria, Bairro Cristo Redentor Caxias do Sul, Brasil, BR**
- (54) Título: **PERFIL DE SELLADO ACÚSTICO PARA DIVISIONES MODULARES**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **BR 102023007342-5 – 19/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 2/74(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:

(112/24). La presente invención describe un perfil de sellado acústico para divisiones modulares, específicamente para divisiones modulares del tipo suelo techo aplicadas en oficinas y salas comerciales. El perfil de sellado acústico está confeccionado en PVC co- extruido, dotado de un alma de PVC rígido (1) y aletas de PVC flexible (2), siendo aplicado en las canaletas horizontales de suelo y techo de la división. Dicho perfil de sellado acústico garantiza un sellado eficiente y duradero, así como elimina la necesidad de selladores adicionales, simplificando el proceso de montaje y remoción o reubicación de la división.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



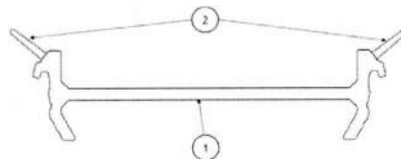
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2431305** (22) Fecha de Solicitud: **19/04/2024 11:40:36**
- (71) Solicitante: **MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A**
- Domicilio Solicitante: **ROD BR 116 Caxias do Sul, Brasil, BR**
- (72) Inventor: **1) MAICON LORANDI y 2) MICHEL PANASSOL MOREIRA**
- Domicilio Inventor: **1)Ernani Algayer, 720, Bairro Jardim Eldorado Caxias do Sul , Brasil, BR y 2) Rua Treze de Maio, 1604, AP. 234 Torres Alegria, Bairro Cristo Redentor Caxias do Sul, Brasil, BR**
- (54) Título: **PERFIL DE SELLADO ACÚSTICO PARA DIVISIONES MODULARES**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **BR 102023007342-5 – 19/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **E 04B 2/74(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:

(112/24). La presente invención describe un perfil de sellado acústico para divisiones modulares, específicamente para divisiones modulares del tipo suelo techo aplicadas en oficinas y salas comerciales. El perfil de sellado acústico está confeccionado en PVC co- extruido, dotado de un alma de PVC rígido (1) y aletas de PVC flexible (2), siendo aplicado en las canaletas horizontales de suelo y techo de la división. Dicho perfil de sellado acústico garantiza un sellado eficiente y duradero, así como elimina la necesidad de selladores adicionales, simplificando el proceso de montaje y remoción o reubicación de la división.



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: **2434599** (22) Fecha de Solicitud: **30/04/2024 10:20:19**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
- Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1) CLINTON, WILLIAM P.; 2)MERRILL, KEITH; 3)O'BRIEN, BRENT A.; 4) ZHAO, SULING Y 5) LEVI, NOAM ECKSHAIN**
- Domicilio Inventor: 1) a 4)800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US y 5) Parque Estação Biológica - PqEB, s/n°, Brasília DF, BR- Brasil
- (54) Título: **PLANTAS TRANSGÉNICAS QUE TIENEN MAYOR RESISTENCIA A ENFERMEDADES FÚNGICAS Y MÉTODOS PARA SU PRODUCCIÓN**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/499,305 – 01/05/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82(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:

(121/24). La presente invención proporciona composiciones y métodos para producir plantas transgénicas que exhiben una mayor resistencia a enfermedades fúngicas, las plantas así producidas y partes de las plantas así producidas. La presente invención proporciona composiciones y métodos para la generación y creación de variedades de plantas que sean altamente resistentes, o incluso inmunes, a la roya asiática de la soja y otros hongos patógenos, al mismo tiempo que carezcan de especies atípicas indeseables. En una forma de realización, la presente invención proporciona la expresión transgénica efectiva de Lr67 en variedades de soja para reducir la necesidad de por lo menos una, si no más, aplicaciones de fungicidas, al tiempo que protege contra patógenos fúngicos que desarrollan resistencia tanto a los agentes de control químico como a otros genes de resistencia nativos o modificados


Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(57) N° de Solicitud: **2018669**

(22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020**

(71) Solicitante: **TELESYSTEME ENERGIE LTTE.**

Domicilio Solicitant **460 Rue McGill Ave, Suite 500, Montréal, Quebec, H2Y 2H2, Canadá, CA**

(72) Inventor: **HAMAD, IMAD**

Domicilio Inventor: **5081 Laurin, Pierrefonds, Quebec, H8Y 3R4, Canadá, CA**

(54) Título: **UNA CUBIERTA MULTIETAPA PARA UNA TURBINA HIDROCIÉTICA**

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

(30) Prioridad/es: **US- 62/818,252 – 14/03/2019**

(51) Int. Cl 8: **F 03B 11/00(2006.01), F 03B 13/10(2006.01), F 03B 3/18(2006.01)**

Registro N°: **4568**

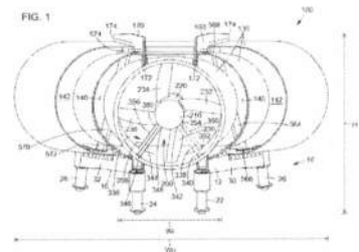
En Fecha: **07/05/2025**

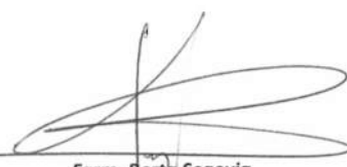
Vencimiento: **06/05/2040**

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:

(82/20). La cubierta multietapa descrita en la presente permite aumentar y maximizar el flujo de masa de agua y pérdida de presión en la sección transversal del rodete de una turbina hidrocinética a fin de maximizar la producción de energía, a la vez que se respeta las limitaciones dimensionales proporcionadas por una masa de agua poco profunda, tal como un río, en el que la turbina hidrocinética puede sumergirse. La cubierta multietapa descrita en la presente, puede entonces configurarse de modo que permita que el agua fluya a través de la turbina hidrocinética a un flujo de masa de agua sustancialmente estable, lo que elimina la inestabilidad, evita vórtices, minimiza la cavitación y evita la separación de fluidos a niveles insignificantes, y puede incluir una entrada, una salida y múltiples etapas que pueden extenderse entre la entrada y la salida, de modo que el agua pueda fluir a través de esta en una dirección de flujo de agua.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

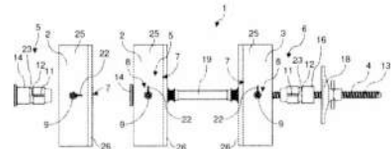
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2018675** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2020**
 (71) Solicitante: **PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH**
 Domicilio Solicitante: Kreuzbühlstrasse 5, D- 77790 Steinach, Alemania, DE
 (72) Inventor: **ARNOLD KAISER**
 Domicilio Inventor: Am Bühlhof 52, 77756 Hausach, Alemania, DE
 (54) Título: **DISPOSITIVO DE ANCLAJE**
 (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
 (30) Prioridad/es: **DE 10 2019 109 066.0 – 05/04/2019**
 (51) Int. Cl 8: **E 04G 17/065(2006.01)**
 Registro N°: **4569** En Fecha: **07/05/2025** Vencimiento: **06/05/2040**

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:

(84/20). El invento se ocupa de los mejoramientos en el campo técnico de los encofrados constructivos, especialmente el de los encofrados para hormigón. A este efecto se propone el dispositivo de anclaje (1). Este presenta un dispositivo de cierre (8), mediante el cual pueden ser fijadas las unidades funcionales (5,6) en los orificios de recepción (7) de los elementos de encofrado (2,3) para la estabilización de los elementos de encofrado (2, 3). Cada dispositivo de cierre (8) rodea a un perno de bloqueo (9) con una sección transversal no redonda en un extremo libre (10). El perno de bloqueo (9) puede ser introducido con su extremo libre (10) en una hendidura longitudinal de la unidad funcional (5,6) a ser fijada, que tiene un extremo abierto y en el otro presenta una expansión en el ancho de la muesca (12). El extremo libre (10) del perno de bloqueo (9) tiene una dimensión tal que cuando el perno de bloqueo (9) está en posición de bloqueo no pueda ser pasado a través de la hendidura longitudinal (11).



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 19 de Mayo de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- 1) N° de Solicitud: **2481508** (22) Fecha de Solicitud: **17/09/2024 12:52:38**
- (71) Solicitante: **WALTERLEY NEVES**
 Domicilio Solicitante: **Rua Wilson Menezes, 651 apto 105A - São José/SC - CEP: 88117-130, Brasil**
- (72) Inventor: **WALTERLEY NEVES**
 Domicilio Inventor: **Rua Wilson Menezes, 651 apto105A- São José/SC - CEP: 88117-130, Brasil**
- (54) Título: **REVESTIMIENTO REFLECTANTE TÉRMICO Y FOTOCATALÍTICO A BASE DE AGUA**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 018917 2 – 18/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 09D 4/00(2006.01) , C 09D 127/00(2006.01), C 09D 1/02(2006.01), C 09D 17/00(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:

(264/24). La presente invención se refiere a un revestimiento reflectante térmico y fotocatalítico, aplicado en forma de película sobre superficies de diversos materiales, como zinc, fibrocemento, hormigón, yeso, cerámica y aluminio en la industria alimentaria, instalaciones que requieren una disminución de la temperatura y con el propósito de esterilización bajando la temperatura. Compuesto por agua destilada o desionizada, resina elastomérica acrílica o vinílica, dióxido de titanio (TiO₂), agalmatolita y pentóxido de niobio (Nb₂O₅), aportando ventajas de alta adherencia al sustrato, actuando en un mayor rango de reflexión de la luz visible, presentan alto rendimiento térmico y fotovoltaico, bajo costo de tratamiento, aumentan significativamente la fotoactividad, generando sustancias activas que mantienen las estructuras impermeables y limpias, con una gran reducción en la absorción de rayos infrarrojos, tienen mayor durabilidad, actúan con mayor calidad, alto rendimiento térmico, y mayor durabilidad y rendimiento del revestimiento.

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



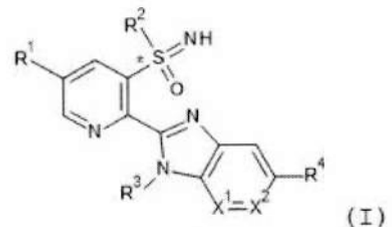
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2481916** (22) Fecha de Solicitud: **18/09/2024 12:01:23**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)SMITS, HERLMARS; 2)DUMEUNIER, RAPHAEL y 3) PERROTTA, DANIELE**
Domicilio Inventor: 1) a 3)Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza, CH
- (54) Título: **SÍNTESIS DE SULFOXIMINAS QUE CONTIENEN UNA PORCIÓN DE BENZIMIDAZOL**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23198339.6 – 19/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 07D 213/81(2006.01), C 07D 471/04(2006.01), C 07D 513/04(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:

(266/24). Se proporciona un proceso para la preparación de sulfoximinas enantioméricamente enriquecidas de la fórmula (I) en donde R¹, R², S*, R³, R⁴, X¹ y X² son como se definen en la descripción.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 19 de Mayo de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2461802** (22) Fecha de Solicitud: **19/07/2024 12:13:00**
- (71) Solicitante: **1) MONSANTO TECHNOLOGY LLC; y 2) PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.-**
- Domicilio Solicitante: 1) 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63141, Estados Unidos de América, US; y 2) 807 East Main Street, Suite 4-100, Durham North Carolina, 27701, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1) O'CONNOR, DEVIN LEE; 2) MODLISZEWSKI, JENNIFER LOUISE; 3) KIM, HAEJIN; y 4) WU, XIAOYUN**
- Domicilio Inventor: 1) 159 Ellsworth Manor Drive, Hillsborough, North Carolina 27278, Estados Unidos de América, US; 2) 1014 Wells Street, Durham, North Carolina 27707, Estados Unidos de América, US; 3) 223 Westgrove Court, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América, US; y 4) 13632 River Valley Court, Missouri 63017, Estados Unidos de América, US
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MODIFICAR RASGOS DE RENDIMIENTO DE LAS PLANTAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/515,851 – 27/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/11(2006.01), C 12N 15/82(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:

(210/24). Esta invención se refiere a composiciones y métodos para modificar un gen *PUF* en plantas, opcionalmente para mejorar rasgos de rendimiento. La invención se refiere además a plantas que tienen mayores rasgos de rendimiento mejorados producidas usando los métodos y composiciones de la invención.

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: **2482678** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2024 10:26:04**
(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
(72) Inventor: **1) YOHAI DAYAGI ; y 2) SHANI TSIRKIN**
Domicilio Inventor: 1)Kibutz Kramin P.O.B Hanegev, 8496300, Israel ; y 2) Dafna 7/24, Beer Sheva, 8465029, Israel
(54) Título: **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA FOTOPROTECTORA Y
TERMOPROTECTORA NOVEDOSA**
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
(30) Prioridad/es: **US 63/539,604 – 21/09/2023**
(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/22(2006.01), A 01N 43/22(2006.01), A 01N 43/90(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:**

(267/24). La presente invención se refiere a una combinación sinérgica de fotoprotectores y termoprotectores en una composición agroquímica, a la composición líquida agroquímica correspondiente y al uso de una combinación sinérgica de termoprotector y fotoprotector para la estabilización de composiciones agroquímicas que comprenden al menos un pesticida.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 19 de Mayo de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2482749** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2024 10:54:24**
- (71) Solicitante: **VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC.**
- Domicilio Solicitante: **1001 Winstead Drive, Suite 480, Cary, NC, Estados Unidos, US**
- (72) Inventor: **1)GARY ORR; 2)KUIDE QIN; 3)MICHAEL ZWINGMAN; y 4)VICTOR SEREDYUK**
- Domicilio Inventor: **1)200 Lochwood Drive, Pittsboro, NC, Estados Unidos, US; 2) 305 Pebble Spring Road, Chapel Hill, NC, Estados Unidos, US; 3) 319 54th Street, Lincoln, NE, Estados de Unidad, US; y 4) 7 Heiss Street, Durham, NC, Estados Unidos, US.**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN INHIBIDORA DE NITRIFICACIÓN NO ACUOSA Y MÉTODOS Y USO DE ESTA**
- (74) Agente: **Siegfried Vouga Muller – 12**
- (30) Prioridad/es: **US 63/539,679 – 21/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01N 25/02(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:

(268/24). El objeto divulgado en la presente se refiere en general a composiciones no acuosas inhibidoras de la nitrificación que comprenden Thiram, diciandiamida, un estabilizante, un emulgente, un tensioactivo, un dispersante y agua, que están todos presentes en determinadas cantidades. Específicamente, esta composición no acuosa inhibidora de la nitrificación se usa para mejorar el crecimiento y la salud de las plantas al minimizar cualquier pérdida de nitrógeno debido a la volatilización, lixiviación y denitrificación.


Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



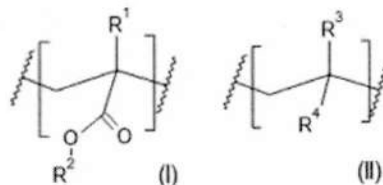
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2489112** (22) Fecha de Solicitud: **10/10/2024 09:53:12**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)BURNS, JAMES ADAM; 2) HOLT, BENJAMIN LEWIS; 3) KYNASTON, EMILY LOUISE; 4)LINDSAY, CHRISTOPHER IAN; y 5) RYMARUK, MATTHEW JOSEPH**
- Domicilio Inventor: 1) a 5) Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña., GB
- (54) Título: **"COMPOSICIÓN"**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23203475.1 – 13/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01), A 01P 13/00(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:

(291/24). Una composición agroquímica que comprende: un copolímero que consiste en dos monómeros representados por las siguientes fórmulas en donde (I) es un monómero hidrófobo y (II) es un monómero hidrófilo en donde R¹ se selecciona entre hidrógeno o metilo; R² es un grupo alquilo C₁₋₆; R³ se selecciona entre hidrógeno o metilo; R⁴ se selecciona entre: -CONH_m(alquilo C₁₋₆)_n donde m = 0,1 o 2, n = 0, 1 o 2, cetona heterocíclica -C₅, -C(O)O(CH₂CH₂O)_pH en donde p = 1 a 50, -C(O)O(CH₂CH₂O)_pR⁵ en donde p = 1 a 20 y donde R⁵ es alquilo C₁₋₆.



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: **2482864** (22) Fecha de Solicitud: **20/09/2024 11:54:05**
- (71) Solicitante: **1) POSI VISIONARY SOLUTIONS LLP; y 2) PRODUCTOS CIENTÍFICOS, S.A. DE C.V.**
- Domicilio Solicitante: 1) 1st Floor East, 5 Old Nichol Street, London, E2 7HR, Reino Unido, GB; y 2) Nicolás San Juan 1046, Colonia del Valle, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03100, Ciudad de México, México, MX
- (72) Inventor: **1) MARISOL ALARID ROJAS; 2) RODRIGO ALEJANDRO HERNÁNDEZ GALLARDO; 3) MIRIAM VILLA VARGAS; y 4) OMAR CRESPO HERNÁNDEZ**
- Domicilio Inventor: 1) Auriga 35, Unidad Habitacional El Rosario, Azcapotzalco, 02100, Ciudad de México, México, MX; 2) Lago Ammer 48, Interior 305, Colonia Pensil, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11430, Ciudad de México, México, MX; 3) Cuauhtémoc 40, Edificio B Interior 104, Colonia San Francisco Xicaltongo, Alcaldía Iztacalco, C.P. 08220, Ciudad de México, México, MX; y 4) Lorenzo Boturini 171, Colonia Obrera, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06800, Ciudad de México, México, MX
- (54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ORODISPERSABLE DE CLONAZEPAM**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **MX - MX/a/2023/011197 – 21/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/5513(2006.01), A 61K 9/20(2006.01), A 61P 25/08(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:

(269/24). La presente invención se refiere a una composición farmacéutica orodispersable de liberación inmediata, que comprende una mezcla eutéctica de clonazepam y una matriz polimérica hidrofílica. Además, describe procesos para la obtención de la composición y su uso en la elaboración de un medicamento útil para el tratamiento de trastornos neurológicos.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



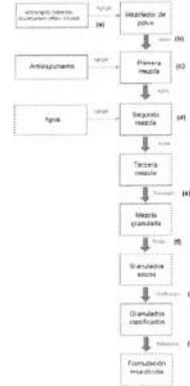
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2481766** (22) Fecha de Solicitud: **18/09/2024 10:08:43**
- (71) Solicitante: **TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA**
 Domicilio Solicitante: Santos Dumont, N° 1307 - 1° piso, habitación 4-A, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil
- (72) Inventor: **1) JOSÉ MARTÍN ÁVILA TORRES; 2) SALLY DANIELA SILVERO DÍAZ; y 3) GLADYS NATHALIA QUIÑONEZ DOMINGUEZ**
 Domicilio Inventor: 1) Juan de Garay 1150 e/ Cap. Aranda y Mayor Orihuela, Asunción, Paraguay; 2) Conrado Rios Gallardo 2249 e/ Emilio Hassler y Francisco Cusmanich - Lambaré, Paraguay; y 3) Itapuami 5 - Luque, Paraguay
- (54) Título: **FORMULACIÓN INSECTICIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN DE DICHA FORMULACIÓN, SUS USOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE PLAGAS**
- (74) Agente: Sandra Bethania Otazú Vera – 1228
- (30) Prioridad/es: **BR 102023019408-7 – 22/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 47/40(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01N 25/12(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:

(265/24). La presente invención se refiere a una formulación binaria basada en un neonicotinoide y un piretroide, especialmente aplicada a una pluralidad de plagas presentes en cultivos de importancia económica, como soja, maíz, algodón, café, entre otros. Dicha formulación es simple, está dotada de pocos excipientes agronómicos y no hace uso de componentes indeseables a menudo presentes en las composiciones del estado de la técnica. También es objeto de la presente invención el proceso de producción de dicha formulación, sus usos y métodos de tratamiento que comprenden su aplicación sobre plagas presentes en cultivos de alto interés comercial.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2459061A**

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2025.-

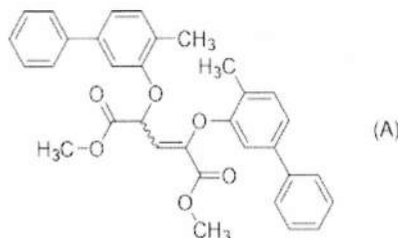
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2459061** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2024 09:23:01**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
Domicilio Solicitante: 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japón, JP
- (72) Inventor: **YUKA OKURA**
Domicilio Inventor: C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón, JP
- (54) Título: **COMPUESTO DE DIMETILPENT-2-ENODIOATO Y USO DEL MISMO**
- (74) Agente: Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **JP 2023-117357 – 19/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/36(2006.01), C 07C 69/734(2006.01)**

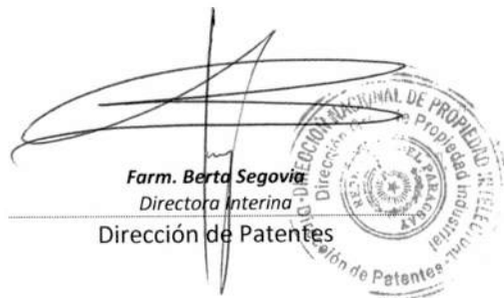
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(194/24). La presente invención proporciona un compuesto que tiene una excelente eficacia de control contra enfermedades de plantas. Un compuesto representado por la fórmula (A) puede utilizarse para controlar enfermedades de plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2460272A**

(43) Asunción, 20 de Mayo de 2025.-

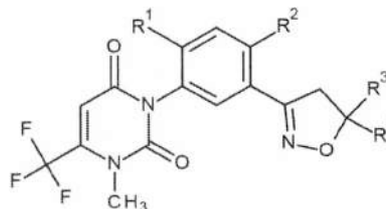
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2460272** (22) Fecha de Solicitud: **16/07/2024 12:36:39**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)FELLMANN, JULIA; y 2) WATKINS, MELANIE JAYNE**
- Domicilio Inventor: 1)Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza, CH; y 2) Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña, GB
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23186747.4 – 20/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/707(2006.01), A 01P 13/00(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:

(201/24). La presente invención se refiere a una composición herbicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B) como principios activos, en donde el componente (A) es un compuesto de la fórmula (I) y el componente (B) es metribuzin o éster o sal agroquímicamente aceptable del mismo.



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: **2460275** (22) Fecha de Solicitud: **16/07/2024 12:39:12**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1) FELLMANN, JULIA; y 2) WATKINS, MELANIE JAYNE**
- Domicilio Inventor: 1) Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Suiza, CH; y 2) Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña, GB.
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23186674.0 – 20/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 25/26(2006.01), A 01N 41/10(2006.01),
A 01P 13/00(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:

(202/24) La presente invención se refiere a una composición herbicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B) como principios activos, en donde el componente (A) es un compuesto de la fórmula (I) y el componente (B) es mesotriona o éster o sal agroquímicamente aceptable de la misma.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



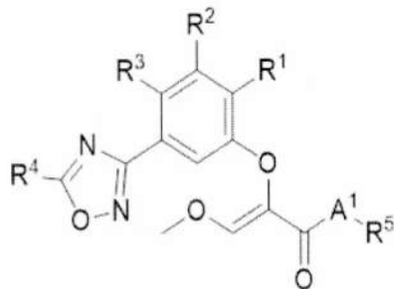
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2477821** (22) Fecha de Solicitud: **06/09/2024 09:12:33**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India, IN**
- (72) Inventor: **1)ROBINDRO SINGH SARANGTHEM; 2)GAJANAN SHRINIVAS SHANBHAG; 3)MARUTI NAGAPPA NAIK; 4) SURESH ASHAMONI; 5)RUSHIKESH JADHAV; 6) AJAY SINGH YADAV; 7)JAGADISH PABBA; 8)SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR ; y 9)ALEXANDER G.M. KLAUSENER**
- Domicilio Inventor: **1) a 8) PI Industries Ltd. Post Box No. 20, Udaisagar Road, Udaipur-313001, Rajasthan, India, IN; y 9) Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania, DE**
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE 1, 2, 4 - OXADIAZOLES COMO FUNGICIDA**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz - 109**
- (30) Prioridad/es: **IN 202311060460 - 08/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(2006.01), C 07D 413/04(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:

(255/24). Nuevos compuestos de 1,2,4-oxadiazoles como fungicida (I) en donde, A1 , R1, R2, R3, R4 y R5 son como se definen en la descripción detallada. La presente invención también divulga métodos para su preparación y el uso de los compuestos de fórmula (I) como un fungicida.



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: **2460380** (22) Fecha de Solicitud: **17/07/2024 09:14:07**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **1)YAAKOV MINES ; y 2) YOHAI DAYAGI**
- Domicilio Inventor: 1) Kafrisin St. 10/2, 8472632 Beer Sheva, Israel ; y 2) Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel
- (54) Título: **COMPOSICIONES DE CONCENTRADO EN SUSPENSIÓN DE ESPINOSINAS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández de Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/527,087 – 17/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/22(2006.01), A 01N 25/30(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:

(203/24). La presente invención se refiere a nuevas composiciones concentradas en suspensión (SC) que comprenden un insecticida de espinosina, al menos un agente dispersante y un aditivo particular. La presente invención también se refiere a las composiciones divulgadas que están diluidas y listas para su uso. Las composiciones SC de la invención son estables y útiles en el control de plagas animales.

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: **2461392** (22) Fecha de Solicitud: **19/07/2024 08:52:20**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1)CARLOS BRUNO PENNA BETTARELLO; 2) ERNESTO BENETTI; 3)CRISTIANE STECCA TURATTI; 4)JULIANO UEBEL ; y 5) YASMIN MOURA ARAUJO**
- Domicilio Inventor: **1) Alameda Angelim, 555, condomínio Alphaville 2, Londrina PR - CEP 86055-774, Brasil; 2) São Paulo Avenue, 838, ap.104, 86010-060 Londrina Parana, Brasil; 3) Rua José Roque Salton, 430 apto 1001. Bairro: Terra Bonita; CEP 86047-622; Londrina/PR, Brasil; 4) R. Eurico Humming, 280 - Apto 1805, Bairro: Gleba Palhano; CEP: 86.050-464; Londrina/PR, Brasil ; y 5)Vitorino Gonçalves Dias Street, 132, Paiquere District, Londrina PR- CEP 86112-000, Brasil**
- (54) Título: **MEZCLAS INSECTICIDAS DE PIRIPROXIFENO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/527,839 – 20/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01N 47/40(2006.01), A 01N 51/00(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:

(207/24). La invención se refiere a una nueva combinación de insecticidas ternarios que comprende: (i) una cantidad de piriproxifeno, (ii) una cantidad de piretroide y (iii) una cantidad de modulador competitivo del receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR).

Firm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

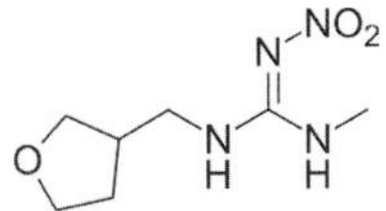
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2461787** (22) Fecha de Solicitud: **19/07/2024 12:06:58**
- (71) Solicitante: **DVA AGRO GMBH.**
Domicilio Solicitante: Valentinskamp, 70/Emporio, Hamburg 20335, Alemania, DE
- (72) Inventor: **1) FELIPE AUGUSTO SOARES DA SILVA; 2) NATÁLIA GONÇALVES; y 3)JOÃO PAULO ALEIXO**
Domicilio Inventor: 1) Rua Otavio Cerqueira, 227 - Bairro Kalil Halak, Itapetininga, SP, Brasil, BR; 2) Rua Homero Girardi, 147 - Terras de Itaici, Indaiatuba, SP, Brasil, BR; y 3) Alter Steinweg, 3 - 20459, Hamburg, Alemania, DE
- (54) Título: **"COMPOSICIÓN DE MICROEMULSIÓN DE DINOTEFURAN E INSECTICIDA REGULADOR DE CRECIMIENTO, SU PROCESO DE PREPARACIÓN Y USO"**
- (74) Agente: Ana C. García Palacios – 1880
- (30) Prioridad/es: **BR 1020230145744 – 20/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 51/00(2006.01), A 01N 43/28(2006.01), A 01N 47/34(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:

(208/24). La presente invención se refiere a una nueva composición de microemulsión (ME) que comprende dinotefuran y al menos un insecticida regulador de crecimiento. Además, la presente invención se refiere a un proceso para preparar la composición de ME, así como a su uso como insecticida. Finalmente, la presente invención se refiere a un proceso para controlar insectos indeseables.



Farm. Bertá Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2460946A**

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2025.-

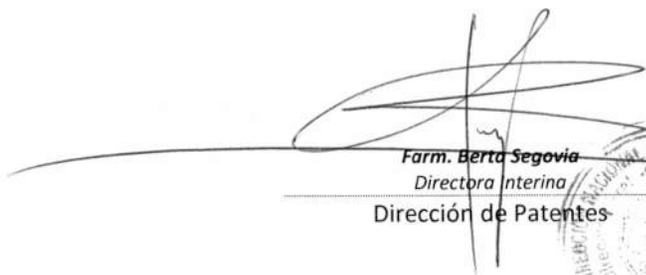
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2460946** (22) Fecha de Solicitud: **18/07/2024 10:05:04**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
- Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63141, Estados Unidos de América, US**
- (72) Inventor: **1)BOWEN, DAVID J.; 2) CHAY, CATHERINE A. ; y 3) HOWE, ARLENE R.**
- Domicilio Inventor: **1) a 3) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63141, Estados Unidos de América, US**
- (54) Título: **NOVEDOSAS PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **US 63/515,052 – 21/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 5/14(2006.01), A 01H 1/00, C 07K 14/325(2006.01), A 01N 63/00(2006.01), C 12N 15/32(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:

(206/24). Se divulgan proteínas plaguicidas que exhiben actividad tóxica frente a especies de plagas de Lepidóptera, y que incluyen, pero no se limitan a, TIC8643 y proteínas plaguicidas relacionadas. Se proporcionan constructos de ADN que codifican las proteínas plaguicidas divulgadas. Se proporcionan partes de plantas, semillas, células vegetales, y plantas transgénicas resistentes a la infestación por Lepidóptera que contienen secuencias de ácidos nucleicos recombinantes que codifican las proteínas plaguicidas de la presente invención, y se describen vectores que contienen al menos una secuencia codificante para la expresión y el suministro de las proteínas de toxinas codificadas. También se proporcionan métodos para detectar la presencia de secuencias de ácidos nucleicos recombinantes o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de especies de Lepidóptera utilizando TIC8643 y proteínas plaguicidas relacionadas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2459050A**

(43) Asunción, 21 de Mayo de 2025.-

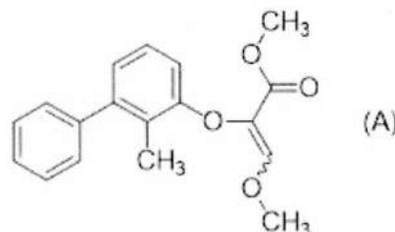
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2459050** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2024 09:17:05**
 (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
 Domicilio Solicitante: **2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japón, JP**
 (72) Inventor: **NAOKI OGAWA**
 Domicilio Inventor: **C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón, JP**
 (54) Título: **COMPUESTO DERIVADO DEL ÁCIDO ACRÍLICO Y USO DEL MISMO**
 (74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109**
 (30) Prioridad/es: **JP 2023-117361 – 19/07/2023**
 (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/38(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07C 69/533(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:

(191/24). La presente invención proporciona un compuesto que tiene una excelente eficacia de control contra enfermedades de plantas. Un compuesto representado por la fórmula (A) puede utilizarse para controlar enfermedades de plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



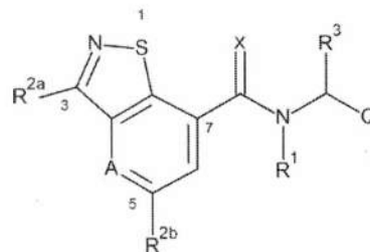
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2474653** (22) Fecha de Solicitud: **29/08/2024 10:26:07**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
 Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)LE CHAPELAIN, CAMILLE; 2)JEANGUENAT, ANDRÉ;3)KILARU, JAGADEESH PRATHAP; 4)MUEHLEBACH, MICHEL; 5)SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES; 6)STOLLER, ANDRE; 7) EL QACEMI, MYRIEM, y 8) DUMEUNIER, RAPHAEL**
 Domicilio Inventor: 1) a 2) ; y de 4) a 8) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH; 3)Syngenta Biosciences Pvt Ltd Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India, IN.
- (54) Título: **COMPUESTOS DE BENZOISOTIAZOL CON ACTIVIDAD PESTICIDA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 24176938.9 - 21/05/2023 y IN 202311058451 - 31/08/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 417/14(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 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:

(247/24). Compuestos de fórmula (I) en el que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



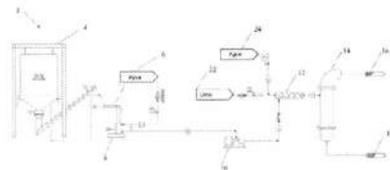
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2429681** (22) Fecha de Solicitud: **15/04/2024 13:16:28**
- (71) Solicitante: **NUTRIEN US LLC**
- Domicilio Solicitante: **5296 Harvest Lake Drive, 80538, Loveland, Colorado, Estados Unidos.**
- (72) Inventor: **1)GARRET SHAWN HAMILTON; 2)ASHLEY TYLER HARRIS; 3)ANDREW RANDALL MEKUS; y 4)MARISSA GRACE SCHMENK**
- Domicilio Inventor: **1)Suite 1700, 211 - 19th Street East, S7K 5R6 Saskatoon, SK, Canadá; 2) 13131 Lake Fraser Drive SE, T2J 7E8 Calgary, AB, Canadá; 3)15945 Green Rd, 43402 Bowling Green, OH, Estados Unidos; y 4) 2200 Fort Amanda Road, 45804 Lima, OH, Estados Unidos**
- (54) Título: **MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN DE UREA ESTABILIZADA.**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/459,044 - 13/04/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 05C 9/00(2006.01)**

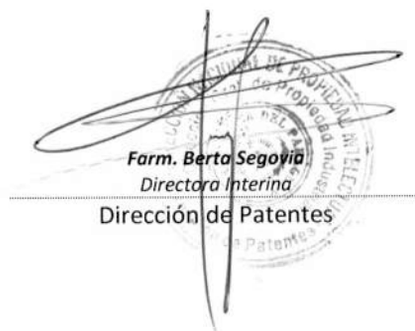
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(108/24). Un método para preparar un gránulo de fertilizante de urea estabilizado incluye formar una solución de DCD y mezclar la solución de DCD con una masa fundida de urea para formar una masa fundida homogénea de DCD/urea. Se evapora agua de la masa fundida homogénea de DCD/urea en un evaporador para formar una masa fundida concentrada. El concentrado fundido se granula para formar un fertilizante de urea que tiene DCD disperso por todo el gránulo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



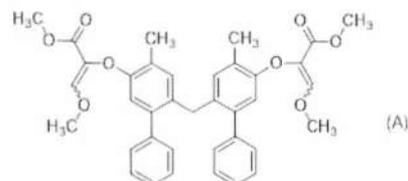
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2459055** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2024 09:18:57**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
Domicilio Solicitante: 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japón, JP
- (72) Inventor: **NAOKI OGAWA**
Domicilio Inventor: C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japón, JP
- (54) Título: **COMPUESTO DE METILENO BISBIFENILO Y USO DEL MISMO**
- (74) Agente: Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **JP 2023-117359 – 19/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01P 3/00(2006.01), C 07C 69/736(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:

(192/24). La presente invención proporciona un compuesto que tiene una excelente eficacia de control contra enfermedades de plantas. Un compuesto representado por la fórmula (A) puede utilizarse para controlar enfermedades de plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



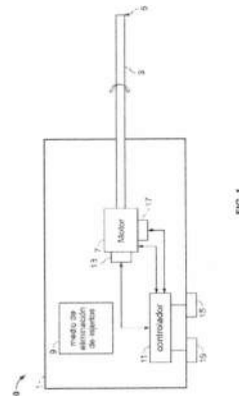
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2475413 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2024 11:11:13
- (71) Solicitante: UMAR SANUSI
- Domicilio Solicitante: 2205 N. Sepulveda Boulevard Manhattan Beach, CA 90266, Estados Unidos
- (72) Inventor: 1) UMAR SANUSI; y 2) NAMMINGA ANDREW
- Domicilio Inventor: 1)2205 N. Sepulveda Boulevard Manhattan Beach, CA 90266, Estados Unidos; y 2) 15118 Storm Drive Austin, TX 78734, Estados Unidos
- (54) Título: DISPOSITIVO DE ESCISIÓN DE UNIDADES FOLICULARES Y MÉTODO DE USO
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: PCT/US2023/031834 – 01/09/2023
- (51) Int. Cl 8: A 45D 26/00(2006.01), A 61B 17/3205(2006.01), A 61B 17/322(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: (248/24). Un dispositivo de escisión de unidades foliculares controla una velocidad de funcionamiento del punzón del dispositivo para cortar y obtener un injerto basándose en el contacto de la piel con una punta cortante del punzón. El dispositivo utiliza uno o más parámetros asociados con la rotación del punzón, por ejemplo, la velocidad de rotación o el voltaje del motor, que se ven afectados cuando el punzón entra en contacto con la piel de un paciente. El contacto con la piel y uno o varios umbrales asociados al parámetro se utilizan para activar el motor a fin de que gire a una velocidad de funcionamiento que permita utilizar el dispositivo para la escisión de unidades foliculares.



Firm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 22 de Mayo de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

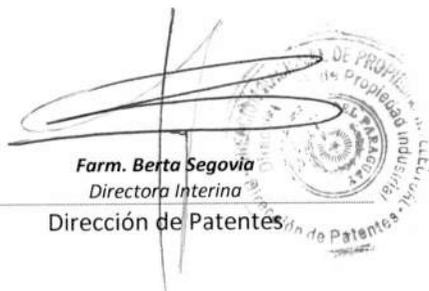
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2477508** (22) Fecha de Solicitud: **05/09/2024 10:27:46**
- (71) Solicitante: **DVA AGRO GMBH.**
Domicilio Solicitante: **Valentinskamp, 70/Emporio Hamburg 20335, Alemania, DE**
- (72) Inventor: **1)FELIPE AUGUSTO SOARES DA SILVA; 2)NATÁLIA GONÇALVES; 3) y JOÃO PAULO ALEIXO**
Domicilio Inventor: **1) Rua Octavio Cerqueira, 227 - Bairro Kalil Halak, Cpf 36917233811, Itapetininga, SP, Brasil, BR; 2) Rua Homero Girardi, 147 - Terras de Itaiçá, CPF 33766502840, Indaiatuba, SP, Brasil, BR; y 3) Alter Steinweg, 3 - 20459, Hamburg, Alemania, DE**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN INSECTICIDA, SUS PROCESOS Y USO**
- (74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios - 1880**
- (30) Prioridad/es: **BR 1020230179762 - 05/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 51/00(2006.01), A 01N 53/00(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:

(251/24). La presente invención se refiere a una composición insecticida que comprende al menos un compuesto neonicotinoide, butenólido, mesoiónico, piridilideno o sulfoximina, al menos un compuesto piretroide o piretrina y al menos un compuesto fenilpirazol, sus sales o sus N-óxidos, su proceso de preparación, aplicación y uso en diversos cultivos agrícolas.


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: **2477544** (22) Fecha de Solicitud: **05/09/2024 10:56:09**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **1)CRISTIANE STECCA TURATTI; 2)CARLOS BRUNO PENNA BETTARELLO; 3)JULIANO UEBEL;4) SILVIO LUIZ MACHADO; y 5)GUSTAVO LOIOLA**
- Domicilio Inventor: 1) Rua José Roque Salton, 430 apto 1001. Bairro: Terra Bonita; CEP 86047-622; Londrina/PR, Brasil; 2) Alameda Angelim, 555, condomínio Alphaville 2; CEP 86055-774; Londrina/PR, Brasil 3) R. Eurico Humming, 280 - Apto 1805, Bairro: Gleba Palhano; CEP: 86.050-464; Londrina/PR, Brasil; 4) Gil de Abreu e Souza Avenue, n. 2335, House 1106, Jd. Esperança, 86058-100; Londrina/PR, Brasil; y 5) Rua Santos 1127, apto 1504, CEP: 86020-041; Londrina Parana, Brasil
- (54) Título: **NUEVAS MEZCLAS INSECTICIDAS PARA EL CONTROL Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/536,719 – 06/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/36(2006.01), A 01N 47/12(2006.01), A 01N 53/00(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:

(252/24). La presente invención se refiere a una mezcla insecticida agroquímica que comprende una combinación de insecticidas análogos de la nereistoxina e insecticida adicional, y al método para controlar plagas que comprende tratar el cultivo infectado con una cantidad eficaz de dicha mezcla insecticida. La presente invención exhibe principalmente la eficacia de las mezclas de Cartap sobre *Anthonomus grandis* en cultivo de algodón, lo que condujo a una disminución del daño estructural de la planta y a un aumento de la salud de la planta. Además, la presente invención muestra un efecto sinérgico inesperado para la mezcla inventiva de cartap y clorfenapir.

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: **2478677** (22) Fecha de Solicitud: **10/09/2024 08:44:53**
(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**
Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, Estados Unidos**
(72) Inventor: **1) JUAN CARLOS, PALACIOS HERNANDEZ; y 2) MATTHEW E., ZACHERLE**
Domicilio Inventor: **1)y2)1000 Abernathy Road, Ne, Atlanta, Georgia 30328, Estados Unidos**
(54) Título: **SISTEMA DE ENVASADO**
(74) Agente: **Lorena Mersán Meza – 3714**
(30) Prioridad/es: **US 18/465,119 – 11/09/2023**
(51) Int. Cl 8: **B 65D 71/42(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:

(257/24).Aspectos de la divulgación se refieren a un sistema de envasado, método de envasado, aparato, estructura de asa, un portador de artículos (90) para envasar una pluralidad de artículos (B), y a una plantilla (10; 110; 210; 410; 510; 610; 710) para formar la estructura de asa o portador de artículos (90). El sistema de envasado proporciona un aparato (1000) para aplicar la estructura de asa o portador de artículos (90) a uno o más artículos (B). El aparato (1000) proporciona un componente (1020; 1120) adaptado para acoplarse a la estructura de asa o portador de artículos (90) de modo que desplace un primer lado de la estructura de asa o portador de artículos (90), dispuesto en un primer lado de una estructura de retención de artículos RT en mayor medida que un segundo lado de la estructura de asa o portador de artículos (90), dispuesto en un segundo lado opuesto de una estructura de retención de artículos RT.

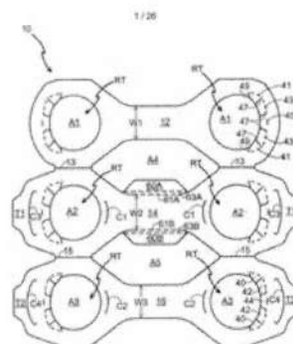


FIG. 1


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 22 de Mayo de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2479446** (22) Fecha de Solicitud: **11/09/2024 12:09:48**
- (71) Solicitante: **1) FRANCISCO XAVIER ITURRALDE TORRICO y 2) VÍCTOR ALBERTO SPADA TABORGA**
- Domicilio Solicitante: **1)Calle A N°6, Zona Los Pinos Norte, Ciudad de La Paz, Bolivia y 2) Av. Uyuni N° 597, Zona Recoleta, Ciudad de Cochabamba, Bolivia, BO**
- (72) Inventor: **1)VICTOR ALBERTO SPADA TABORGA y 2)FRANCISCO XAVIER ITURRALDE TORRICO**
- Domicilio Inventor: **1)Av. Uyuni N° 597, Zona Recoleta, Ciudad de Cochabamba, Bolivia, BO y 2)Calle A N°6, Zona Los Pinos Norte, Ciudad de La Paz, Bolivia, BO**
- (54) Título: **MÉTODO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE**
- (74) Agente: **Ana C. García Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **EP 23196716.7 – 12/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 10L 1/04(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:

(258/24). La presente invención se refiere a un método para mejorar la eficiencia del combustible aplicando una frecuencia de resonancia específica a un combustible líquido en lugar de utilizar aditivos químicos. El método de la presente invención se caracteriza por los siguientes pasos: a) introducir un combustible líquido en un depósito de combustible; b) conectar un generador de frecuencia al depósito de combustible mediante un conductor configurado para proporcionar una frecuencia al depósito de combustible; y c) aplicar una frecuencia de resonancia al combustible líquido durante al menos una hora, en la que la frecuencia de resonancia está comprendida entre 1.500 y 1.900 Hz.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

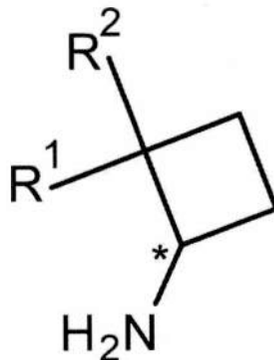
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2479731** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2024 11:01:12**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH**
- (72) Inventor: **1)BOU HAMDAN, FARHAN; 2)GODINEAU, EDOUARD; 3)SMEJKAL, TOMAS; 4)DUMEUNIER, RAPHAEL; 5)BOUSSEMGHOUNE, MOHAMED ABDELOUAHAB ; y 6) BLUM, MATHIAS**
- Domicilio Inventor: **1) a 6) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza, CH**
- (54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE AMINAS ALIFÁTICAS ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDAS**
- (74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**
- (30) Prioridad/es: **EP 23197738.0 – 15/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/78(2006.01), C 07C 209/26(2006.01), C 07C 211/16(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:

(259/24). La presente invención se refiere a un proceso para la preparación de ciclobutilaminas enantioméricamente enriquecidas de fórmula (I) de ciclobutanonas α -terciarias y hacer reaccionar dichas ciclobutilaminas enantioméricamente enriquecidas con ciclobutilamidas enantioméricamente enriquecidas. Dichos compuestos son productos intermedios útiles en la síntesis de compuestos microbicidas de tiazol.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(43) Asunción, 23 de Mayo de 2025.-

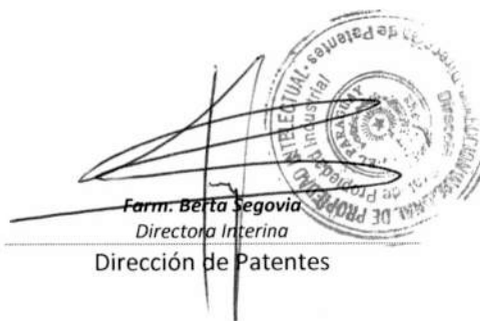
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2467000** (22) Fecha de Solicitud: **05/08/2024 12:09:37**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)HAAS, ULRICH JOHANNES; y 2) WILKINSON, GLENN STUART**
- Domicilio Inventor: 1) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza, CH ; y 2) Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, CH-4002 Basel Suiza, CH
- (54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23190085.3 – 07/08/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/836(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:

(223/24), Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos. El componente (A) es pidiflumetofeno y el componente (B) es flufenoxadiazam, o sales, N-óxidos, diastereoisómeros, enantiómeros o tautómeros de los mismos aceptables desde el punto de vista agroquímico.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

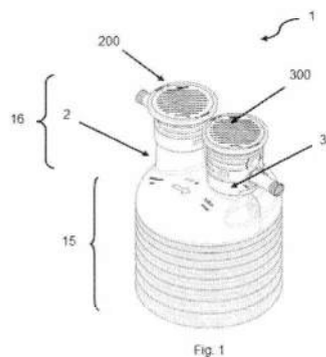
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2460806** (22) Fecha de Solicitud: **17/07/2024 13:17:29**
- (71) Solicitante: **Tigre Soluções Ambientais, Indústria, Comércio e Manutenção de Equipamentos Ltda**
- Domicilio Solicitante: Avenida Brasil, N° 4.233, Galpão Tae, Distrito Industrial, Rio Claro - São Paulo - Zip Code 13505-600, Brasil
- (72) Inventor: **1)Batista Felipe, Paulo; 2)Silveira Moraes, Douglas;3) Luiz Kruger, Ricardo y 4)Alex Garcia Pereira, Ewerton**
- Domicilio Inventor: 1)Rua Leopoldo Dietrich, 209 Glória, Joinville, Santa Catarina - Zip Code: 89216-580, Brasil, BR; 2)Rua Profesor Dário Veloso, 36, apto 236 A, Vila Izabel, Curitiba/PR - Zip Code 80320-050, Brasil, BR; 3)Rua Bagé 306 Fundos, Anita Garibaldi, Joinville/SC - Zip Code: 89203-290, Brasil, BR y 4) Rua Imola, 370, Jardim Brescia - Casa K18, Indaiatuba, São Paulo - Zip Code - 13332-171, Brasil, BR
- (54) Título: **REACTOR, PROCESO Y SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 014601-5 - 20/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **C 02F 3/08(2006.01), C 02F 3/20(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:

(205/24). La presente invención se refiere, en general, a un reactor para el tratamiento de aguas residuales sanitarias. En particular, el reactor, el proceso y el sistema se aplican en el tratamiento aeróbico de aguas residuales sanitarias. El reactor para el tratamiento de aguas residuales (1) consta de un cuerpo principal (15), el cuerpo principal (15) comprende una parte superior (16), la parte superior (16) comprende un primer módulo (2) configurado para la entrada de aguas residuales en bruto y un segundo módulo (3) configurado para la salida de aguas residuales tratadas; en el cual el primer módulo (2) comprende un recipiente receptor de aguas residuales (4) que contiene una región inferior excéntrica cónica (4') y una región superior (4'') que involucra una cesta (5) con una pluralidad de orificios (5'), la cesta (5) está configurada para recibir las aguas residuales en bruto y enviar las aguas residuales enrejadas a la región inferior excéntrica cónica (4'), la región inferior excéntrica cónica (4') dirige las aguas residuales enrejadas al fondo del reactor (1); en el cual las aguas residuales enrejadas se ponen en contacto con medios biológicos filtrantes (7) dispersos en el interior del reactor (1) y con burbujas de aire provenientes de al menos una tubería de aireación (6) dispuesta en el interior del reactor (1), las aguas residuales tratadas biológicamente se dirigen al segundo módulo (3), el segundo módulo (3) consta de una cámara de desinfección (14) configurada para recibir las aguas residuales tratadas biológicamente y dirigir las aguas residuales desinfectadas a la salida de aguas residuales del segundo módulo (3).



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: **2464250** (22) Fecha de Solicitud: **26/07/2024 11:24:37**
- (71) Solicitante: **LONATI S.P.A.**
- Domicilio Solicitante: Via Francesco Lonati,3, 25124 Brescia, Italia, IT
- (72) Inventor: **1)ETTORE LONATI; 2)FAUSTO LONATI; y 3) FRANCESCO LONATI**
- Domicilio Inventor: 1) Via Furlan Olga, 9/C, 25082 Botticino, Italia, IT; 2) Via Mediana, 12, 25123 Brescia, Italia, IT; 3)Via S. Giovanni 23, 25010 San Felice Del Benaco, Italia, IT
- (54) Título: **MÉTODO Y APARATO PARA CERRAR UN ARTÍCULO DE PUNTO TUBULAR POR UNO DE SUS EXTREMOS AXIALES, AL FINAL DE SU CICLO DE ELABORACIÓN, EN UNA MÁQUINA DE TEJER CIRCULAR PARA CALCETERÍA O SIMILARES**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **IT 102023000015651 – 26/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **D 04B 15/02(2006.01), D 04B 9/40(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:

(215/24). Un método para cerrar un artículo de punto tubular (20) en uno de sus extremos axiales (20a), al final de su ciclo de producción en una máquina de tejer circular (10) para calcetería o similar, que comprende una etapa inicial de producir el artículo (20) hasta la formación de la última fila de tejido, en el extremo axial (20a) del artículo (20) que se encuentra opuesto al extremo axial en el que se inició el tejido, reteniendo los bucles de tejido de la última fila de tejido en la cabeza de las agujas (12) de la máquina (10) que las formó, caracterizado porque comprende los siguientes pasos operativos adicionales de: – trasladar los bucles de tejido, previamente retenidos en la cabeza de la aguja correspondiente, a lo largo del vástago (12) de la aguja hasta llevarlos por debajo del pestillo correspondiente (12b) en la posición "descargada"; – posicionar coaxialmente al cilindro de agujas (11) un dispositivo de manipulación anular (2) provisto de púas de recogida (4) que se extienden paralelas a las agujas (12) y de manera que corresponda a ellas, al menos un primer grupo de las púas de recogida (4) que tienen, a lo largo de su extensión longitudinal (102), al menos una porción de retención (5) que se extiende transversalmente con respecto al eje de extensión longitudinal (102) de la púa de recogida (4), comprendiendo el dispositivo de manipulación (2) dos elementos semianulares (3a, 3b), uno de los cuales (3b) puede volcarse con respecto al otro (3a) aproximadamente un eje diametral (202); – trasladar, por medio de empujadores (30), los bucles de tejido desde la posición "descargada" hacia la respectiva púa de recogida (4) del dispositivo de manipulación (2), los empujadores (30) dispuestos en las púas de recogida del primer grupo de púas trasladando el correspondiente bucle de tejido al menos a la porción de retención (5) de las púas del primer grupo;– desenganchar los empujadores (30) de los bucles del tejido;– colocar el artículo (20) retenido por las porciones de retención (5) del dispositivo de manipulación (2) en una estación de costura o bucle (200);– girar el artículo (20) retenido por el dispositivo de manipulación (2);- superponer cada uno de los bucles de tejido de una media hilera de tejido sobre un bucle de tejido correspondiente de la otra media hilera de la última hilera de tejido sobre una misma púa de recogida (4) del dispositivo de manipulación (2) mediante el vuelco, a través de un arco de sustancialmente 180° alrededor del eje diametral (202), de uno de los dos elementos semianulares (3b) del dispositivo de manipulación (2) con respecto al otro elemento semianular (3a);– coser o tejer los pares de bucles de tejido superpuestos entre sí;– desenganchar el artículo (20) del dispositivo de manipulación (2).

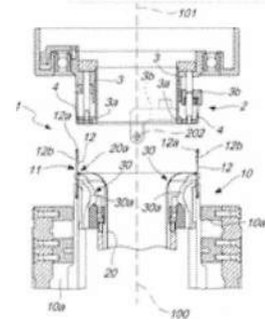


Fig. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



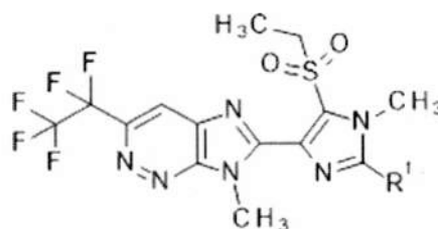
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2465435** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2024 11:05:49**
- (71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**
- Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen 51373, Alemania, DE
- (72) Inventor: **1)Dr. Yolanda Cancho Grande; 2)Dr. Rüdiger Fischer; 3)Dr. Steffen, Müller; 4)Dr. Yeshua Sempere Molina; 5)Dr. Matthieu Willot; 6)Dr. Marc Linka; 7)Dr. Peter Lösel; 8)Dr. Elke Hellwege; 9)Dr. Kerstin Ilg; 10)Dr. Manuel Sommer y 11)Dr. Olga Malsam**
- Domicilio Inventor: 1) Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen, Alemania, DE; 2) Zu den Fußfällen 23, 50259 Pullheim, Alemania, DE; 3)Mühlenfeld 106, 45472 Mülheim an der Ruhr, Alemania, DE; 4) Bachstrasse 8, 40764 Langenfeld, Alemania, DE; 5) Lottenstraße 10, 40789 Monheim am Rhein, Alemania, DE; 6) Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf, Alemania, DE; 7) Am Schokker 5, 51371 Leverkusen, Alemania, DE; 8) Ortlerweg 39B, 12207 Berlin, Alemania, DE 9)Boebling Str 15, 50739 Köln, Alemania, DE; 10) Bachstraße 56b, 40764 Langenfeld, Alemania, DE; y 11) Vor Dem Klosterhof 19, 51503 Rösrath, Alemania, DE
- (54) Título: **DERIVADOS DE HETEROCICLO COMO PESTICIDAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **EP 23188625.0 – 31/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), C 07D 487/04(2006.01), A 61P 33/00(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.

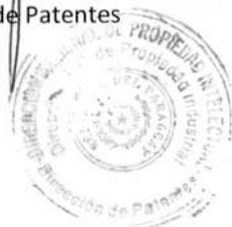
(57) **Resumen:**
(218/24).

La invención se refiere a nuevos compuestos de fórmula (I), en donde R¹ representa arilo o heterilo de 5 a 6 miembros, cada uno de los cuales está opcionalmente mono o polisustituido con sustituyentes iguales o diferentes; al uso de los mismos como acaricidas y/o insecticidas para controlar plagas animales y a métodos e intermediarios para su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1770907**

(22) Fecha de Solicitud: **21/09/2017**

(71) Solicitante: **MARTIN ERRAZQUIN**

Domicilio Solicitant Urdapilleta 937, Coronel Dorrego, Provincia de Buenos Aires, Código Postal N° 8150, Argentina, AR

(72) Inventor: **MARTIN ERRAZQUIN**

Domicilio Inventor: Urdapilleta 937, Coronel Dorrego, Provincia de Buenos Aires, Código Postal N° 8150, Argentina, AR

(54) Título: **DESEMBOLSADOR MECÁNICO COMBINADO CON DISPOSITIVO EXTRACTOR DEL PRODUCTO A GRANEL ALMACENADO EN SILO-BOLSA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **AR- 160102878 – 22/09/2016**

(51) Int. Cl 8: **A 01D 87/00(2006.01), A 01D 89/00(2006.01)**

Registro N°: **4570**

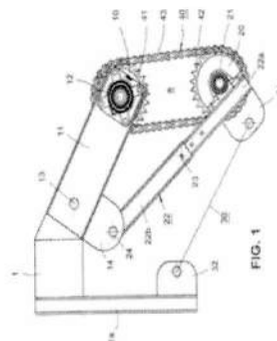
En Fecha: **21/05/2025**

Vencimiento: **21/09/2037**

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:

(226/17). Se propone un desembolsador mecánico (a) combinado con dispositivo extractor (b) del producto a granel (c) almacenado en silo-bolsa (d), del tipo que comprende un tubo enrollador (10) impulsado rotativamente, que está montado en brazos-soportes (11) articulados a un bastidor (1) con ruedas (2), y donde el dispositivo extractor (b) del producto es una estructura de un acarreador continuo, que tiene una porción inferior de carga (5) posicionable substancialmente horizontal y transversalmente en el interior de la silo-bolsa (d). Desde el extremo de descarga, la pared de la silo-bolsa (d) es cortada con dos cortes longitudinales laterales, quedando dicha pared dividida en una porción superior (d1) y otra inferior (d2). El tubo enrollador (10) tracciona rotativamente por el extremo correspondiente la porción media superior (d1) de la silo-bolsa(d). Un segundo tubo enrollador (20) está montado subyacente y paralelo al primer tubo enrollador (10), a través de medios de soporte y posicionamiento (30) y de una transmisión mecánica (40). El segundo tubo enrollador (20) tracciona rotativamente, por el mismo extremo, la porción media inferior (d2)de la silo-bolsa (d). Se logra que el dispositivo extractor (b) acarree solamente el producto (c) en buen estado, mientras que la cama inferior de producto en mal estado de conservación (c1), es arrastrada por la porción inferior (d2) de la pared de la bolsa y desechada a través del extremo abierto de la bolsa.



[Handwritten Signature]
Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA PATENTE**(21) N° de Solicitud: **1922204**(22) Fecha de Solicitud: **21/03/2019**(71) Solicitante: **ALPHAMED, INC**

Domicilio Solicitante: 3912 Mountain Avenue, El Paso, Texas 79930, Estados Unidos

(72) Inventor: **JAMES M. GUBACHY**

Domicilio Inventor: 3912 Mountain Avenue, El Paso, Texas 79930, Estados Unidos

(54) Título: **APLICADOR DE TAPÓN DE PUNTO LAGRIMAL SOLUBLE INTRACANALICULAR.-**

(74) Agente: Ana Cristina Garcia Palacios -

(30) Prioridad/es: **US - 62/646,538 - 22/03/2018**(51) Int. Cl 8: **A 61F 9/00(2006.01), A 61F 9/007(2006.01), A 61F 9/013(2006.01)**Registro N°: **4571**En Fecha: **23/05/2025**Vencimiento: **21/03/2039**

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:

(74/19). Dispositivos y métodos para insertar un tapón intracanalicular precargado para el tratamiento de ojos secos. En una modalidad, un dispositivo aplicador de tapón intracanalicular incluye:

(a) un cuerpo alargado que tiene un eje longitudinal, en el que el cuerpo tiene: un extremo aplicador, en donde el extremo aplicador tiene una abertura en este; y un extremo distal, en donde el extremo distal está longitudinalmente opuesto al extremo aplicador; y (b) un eyector de tapón, en donde el inyector de tapón comprende: un deslizador; y una barra acoplada a un primer extremo del deslizador, en donde el tapón eyector se configura para que pueda moverse entre una primera posición adyacente a una abertura en el extremo aplicador y una segunda posición que está más alejada de la abertura. El tapón está montado dentro del cuerpo y colinda con el primer extremo de la barra adyacente a la abertura en el extremo aplicador. Un dispositivo aplicador de tapón intracanalicular que comprende: (a) un cuerpo alargado que tiene un eje longitudinal, en el que el cuerpo tiene: un extremo aplicador, en el que el extremo aplicador tiene una abertura en este; y un extremo distal, en el que el extremo distal está longitudinalmente opuesto al extremo aplicador; y (b) un eyector de tapón, en donde el eyector de tapón comprende: un deslizador; y una barra acoplada a un primer extremo del deslizador, en donde el eyector de tapón se configura para poder moverse entre una primera posición adyacente a una abertura en el extremo aplicador y una segunda posición que está más alejada de la abertura, en donde el tapón está montado dentro del cuerpo, y en donde el tapón colinda con un primer extremo de la barra adyacente a la abertura en el extremo aplicador.

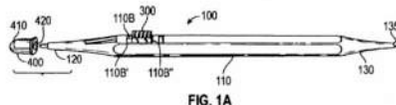


FIG. 1A

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: **2437241** (22) Fecha de Solicitud: **08/05/2024 13:31:50**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1)LIOR WALDMAN;2) ANDREW HORSFIELD; y 3)MARIELA FAURE MLYNSKI**
- Domicilio Inventor: **1) Kibutz Galuyot 114 Herzeliya, 4620544, Israel ; 2) 58 Phillips Street, Bracken Ridge, Queensland, 4017, Australia ; y 3) Hoshen 30/1, Gedera 7051222, Israel**
- (54) Título: **COMBINACIONES DE MEZCLAS PARA PROTECCIÓN DE CULTIVOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/464,640 – 08/05/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/40(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01N 65/42(2009.01), A 01P 21/00(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:

(127/24). La presente invención se refiere a combinaciones eficaces de compuestos activos que comprenden tau-fluvalinato y al menos otro compuesto activo, y a métodos de control de plagas que implican la aplicación de dichas combinaciones.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 27 de Mayo de 2025.-

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

(21) N° de Solicitud: **2465441** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2024 11:07:48**

(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**

Domicilio Solicitante: **35 rue de Verdun 92284 Suresnes Cedex, Francia, FR**

(72) Inventor: **1)LEBLANC, NICOLAS; 2)COINTEPAS, PATRICK; 3) VIEL, QUENTIN; y 4) ESCOLIVET, VINCENT**

Domicilio Inventor: **1) y 2) c/o Technologie Servier, 25-27 rue Eugène Vignat 45000 Orléans, Francia, FR; 3) y 4) c/o Oril Industrie, 13 rue Auguste Desgenétais 76210 Bolbec, Francia, FR**

(54) Título: **COCRISTAL DE UN INHIBIDOR DE IDH1, PROCESO DE PREPARACIÓN DEL MISMO, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL MISMO, Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE IMPLICAN EL MISMO**

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

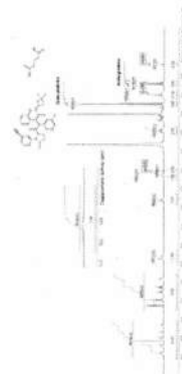
(30) Prioridad/es: **EP 23306322.1 – 01/08/2023**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/444(2006.01), A 61K 9/20(2006.01), C 07D 401/14(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 de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(219/24). Se proporciona un cocrystal de un compuesto útil para tratar el cáncer y un proceso para la preparación del mismo, composiciones farmacéuticas del mismo y uso para el tratamiento del cáncer que comprende administrar el cocrystal descrito en la presente memoria a un paciente que lo necesita.



Farm. Berta Segovia
Directora Interna

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 27 de Mayo de 2025.-

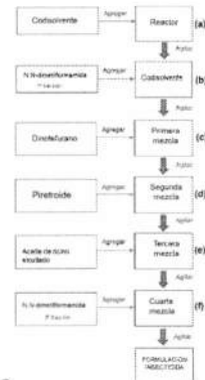
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2467417** (22) Fecha de Solicitud: **06/08/2024 12:41:43**
- (71) Solicitante: **TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA**
- Domicilio Solicitante: Santos Dumont, N° 1307 - 1° piso, habitación 4-A, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil
- (72) Inventor: **1) JOSÉ MARTÍN ÁVILA TORRES ; y 2) SALLY DANIELA SILVERO DÍAZ**
- Domicilio Inventor: 1) Juan de Garay 1150 e/Cap. Aranda y Mayor Orihuela, Asunción., Paraguay; y 2) Conrado Rios Gallardo 2249 e/Emilio Hassler y Francisco Cusmanich - Lambaré, Paraguay
- (54) Título: **FORMULACIÓN INSECTICIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN DE DICHA FORMULACIÓN, SUS USOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE PLAGAS**
- (74) Agente: Sandra Bethania Otazú Vera – 1228
- (30) Prioridad/es: **BR 102023017218-0 – 25/08/2023**
- (51) Int. Cl 8: **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:

(224/24). la presente invención se refiere a una formulación insecticida que comprende dos ingredientes activos del grupo de neonicotinoides y piretroides y al uso de dicha formulación en cultivos. Además, el objeto de la presente invención es el proceso de producción de la formulación insecticida; dicho proceso comprende etapas clave y características específicas que contribuyen no solo a la obtención de dicha formulación, sino también a sus propiedades fisicoquímicas y de aplicación finales, proporcionando un alto potencial agronómico. Además, la presente invención también se refiere a métodos para tratar cultivos mediante la aplicación de dicha formulación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 28 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

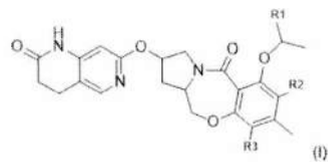
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2492308** (22) Fecha de Solicitud: **18/10/2024 12:14:19**
- (71) Solicitante: **TEIJIN PHARMA LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 2-1, Kasumigaseki 3- chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000013, Japón
- (72) Inventor: **1)OKADA KAZUHISA;2) SASAKI KOSUKE;3) MUTOH HIROYUKI; 4)KIMURA KUMI; 5)SASAKI SHOUTA; 6)SUZUKI SHINJI; y 7)UMEDA KOJI**
- Domicilio Inventor: C/o Teijin Pharma Limited, 2-1 Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000013, Japón
- (54) Título: **CRISTAL DE DERIVADO DE OXAZEPINA O CRISTAL DE SOLVATO DEL MISMO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **JP 2023-180676 – 20/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/553(2006.01), A 61P 25/26(2006.01), C 07D 519/00(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:

(299/24). Un objeto de la presente invención es proporcionar un cristal de un derivado de la oxazepina o un cristal de un solvato del mismo, que tenga una excelente actividad agonista del receptor de la orexina de tipo 2 y sea útil para la prevención o el tratamiento de, por ejemplo, la narcolepsia, la hipersomnia idiopática, la hipersomnia. Un cristal de un Compuesto representado por la siguiente fórmula (I):[en la fórmula (I), R¹ representa un grupo metilo o un grupo metilo sustituido con 1 a 3 átomos de flúor; y R² y R³ representan cada uno independientemente un átomo de hidrógeno o un átomo de flúor], o un cristal de un solvato del compuesto representado por la fórmula (I)



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 28 de Mayo de 2025.-

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

(21) N° de Solicitud: **2485705** (22) Fecha de Solicitud: **01/10/2024 12:00:39**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

(72) Inventor: **1) BIERI, STEPHANE; 2)WHITTINGHAM, WILLIAM GUY; 3) RAY, LAUREN;
4)COULIER, LEON; 5) IRWIN, DIANNE**

Domicilio Inventor: 1), 2), 3) y 5)Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña, GB; 4) P.O. Box 4, 6100 AA Echt, Netherlands, Países Bajos, NL

(54) Título: **COMPUESTO FUNGICIDA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **EP 23201885.3 – 05/10/2023**

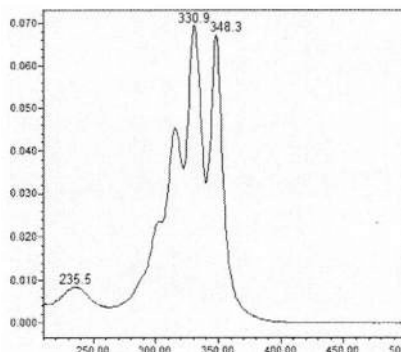
(51) Int. Cl 8: **A 01N 63/00(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 12N 1/20(2006.01)**

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:

(276/24). La presente invención se refiere a un compuesto de polieno y una composición que comprende el compuesto de polieno, un procedimiento para producir el compuesto de polieno y un método de utilización del compuesto de polieno para evitar o controlar los microorganismos fitopatógenos en las plantas.

OBS: No ha lugar a la prioridad reclamada N° PY 2380360 por no considerarse un documento de prioridad de acuerdo a lo establecido en el Art.4 del Convenio de París.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

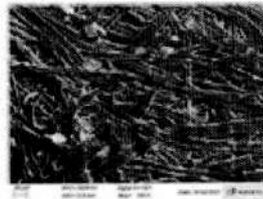
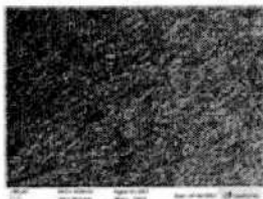
- (21) N° de Solicitud: **2440117** (22) Fecha de Solicitud: **20/05/2024 12:21:38**
- (71) Solicitante: **SUZANO S.A.**
- Domicilio Solicitante: Avenida Professor Magalhães Neto, n° 1.752, 10° andar, salas 1010 e 1011, Pituba, Salvador, BA, CEP: 41810-012, Brasil, BR
- (72) Inventor: **1)FERNANDA CACIATORI BELINI; y 2) KAREN MARABEZI**
- Domicilio Inventor: 1) Rua Teodoro Horst 276, Tucuruvi, São Paulo, SP, CEP: 02342-190, Brasil, BR; y 2) Avenida Campinas, 1880, apto 71, Vila Cidade Jardim, Limeira, SP, CEP: 13480-290, Brasil, BR
- (54) Título: **PAPEL, PAPEL ESTUCADO, USO DE LOS MISMOS, ENVASE DE PAPEL Y MÉTODOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 009779- 0 – 19/05/2023**
- (51) Int. Cl 8: **D 21B 1/04(2006.01), D 21H 17/28(2006.01), D 21H 17/63(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.

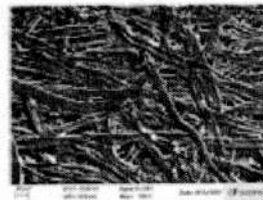
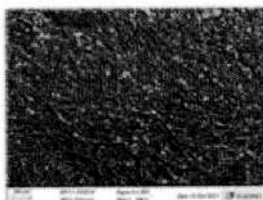
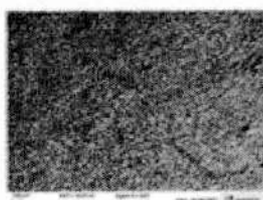
(57) Resumen:

(136/24). La presente invención se refiere a un papel que comprende fibras cortas y carga mineral. El papel de la presente invención tiene buenas propiedades mecánicas, buena imprimibilidad y reciclabilidad. También se describe un papel estucado que comprende el papel de la invención y una composición barrera. El papel estucado también ofrece un buen sellado y una buena barrera contra la grasa. También se divulgan envases de papel que comprenden el papel o el papel estucado de la presente invención, en los que los envases son biodegradables y compostables. También se describe el uso de papel o papel estucado para su aplicación en envases flexibles primarios y secundarios. También se divulgan un método para obtener el papel y un método para fabricar el papel estucado de la presente invención.

F
r
e
n
t
e



v
e
r
s
o



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



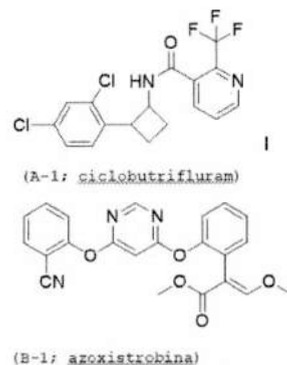
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2485707** (22) Fecha de Solicitud: **01/10/2024 12:02:17**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)GABERTHUEEL, MATTHIAS y 2) IVACIC, DAMIR**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza, CH
- (54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23201518.0– 04/10/2023 y EP 23206312.3 27/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), A 01P 5/00(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:

(277/24). La invención se refiere a un método de infestación de una planta por microorganismos fitopatógenos del género *Fusarium*, del género *Rhizoctonia* o del género *Alternaria*, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, su emplazamiento o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1; y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



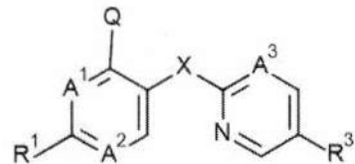
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2492654** (22) Fecha de Solicitud: **21/10/2024 11:56:58**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH**
- (72) Inventor: **1) ELVES, PHILIP MICHAEL; 2) MORRIS, JAMES ALAN; y 3) SIKERVAR, VIKAS**
- Domicilio Inventor: **1) a 3) Syngenta Limited Syngenta, Jealotts Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña, GB**
- (54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**
- (74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795**
- (30) Prioridad/es: **EP 23205313.2 - 23/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(2006.01), C 07D 239/34(2006.01), C 07D 401/06(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:

(300/24). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), en el que A¹, A², A³, R¹, R³, Q y X son como se definen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de compuestos de Fórmula (I) para el control de malas hierbas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 29 de Mayo de 2025.-

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

(21) N° de Solicitud: **2445001** (22) Fecha de Solicitud: **31/05/2024 11:11:34**

(71) Solicitante: **SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED**

Domicilio Solicitante: **212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune – 411028, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1)Rajeev Mhalasakant Dhere; 2)Milan Shomenath Ganguly;3) Parikshit Dharampal Tyagi; 4)Umesh Gorakh Sagar; 5)Swapnil Prabhakar Narale; 6) Yashodhan Dilip Anaspure; 7)Sham Ramdas Tupe; 8)Cyrus Soli Poonawalla ; y 9) Adar Cyrus Poonawala**

Domicilio Inventor: **1) a 9) C/o. Serum Institute of India Private Limited, 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune - 411028, Maharashtra, India**

(54) Título: **COMPOSICIONES DE VACUNAS VIRALES LIOFILIZADAS Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DE LAS MISMAS**

(74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**

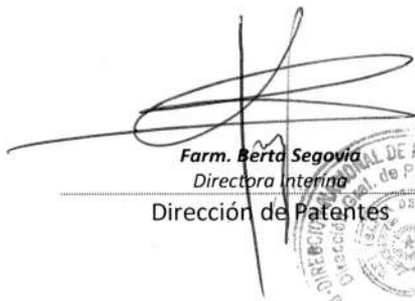
(30) Prioridad/es: **IN 202321051767 – 01/08/2023**

(51) Int. Cl 8: **C 07K 14/005(2006.01), C 12N 7/00(2006.01), C 12N 7/02(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:

(146/24). La presente divulgación se refiere al campo de la composición de vacuna viral liofilizada y a métodos para fabricar y obtener la composición de vacuna que comprende flavivirus vivos atenuados como antígeno de vacuna seleccionado de un grupo de virus de la fiebre amarilla, virus del dengue, virus de la encefalitis japonesa (JE), virus Kunjin, virus del Nilo Occidental (WN), virus de la encefalitis transmitida por garrapatas (TBE), virus de la encefalitis de St. Louis, virus de la encefalitis del Valle de Murray, antígeno de vacuna del virus Zika; y estabilizadores que comprenden azúcar o alcohol de azúcar; aminoácidos; hidrolizado de lactalbúmina y gelatina. Después de la reconstitución, la composición preserva las características deseadas del virus, incluyendo inmunogenicidad y estabilidad. La composición de la presente divulgación puede administrarse de forma segura por vía subcutánea o intramuscular, de manera que la composición de la vacuna induzca una respuesta inmunitaria completa frente al agente infeccioso del virus de la fiebre amarilla y cumpla el criterio de seroprotección para dichos componentes inmunogénicos que comprenden el virus de la fiebre amarilla.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



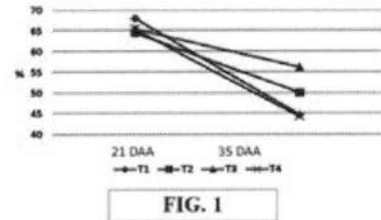
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2448131** (22) Fecha de Solicitud: **11/06/2024 12:53:07**
- (71) Solicitante: **SPEEDAGRO INC.**
- Domicilio Solicitante: 12964 Grenville Street, 46032 Carmel, Indiana, Estados Unidos
- (72) Inventor: **VICTOR HUGO ESCALAS**
- Domicilio Inventor: French y Berruti y Av. Hector Lopez S/N, 2240 Coronada, Santa Fe, Argentina
- (54) Título: **MEZCLA DE COMPUESTOS AGRÍCOLAMENTE ACTIVOS Y ADYUVANTES PARA PULVERIZACIÓN**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/471,885 – 08/06/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/24(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:

(161/24). Aspectos de la descripción incluyen adyuvantes no iónicos de baja información de espuma que promueven una humectación rápida, una distribución uniforme del producto y una reducción en la deriva de la pulverización cuando se aplican mezclas que incluyen adyuvantes y compuestos activos de la superficies. En algunas mezclas, los adyuvantes también contribuyen a optimizar el tamaño de las gotas, ayudando a crear una niebla fina con los ingredientes activos, lo que permite una distribución uniforme de los ingredientes activos. Los adyuvantes también actúan para retardar la evaporación. Los adyuvantes de la pulverización descritos en el presente son efectivos en cantidades relativamente bajas cuando se los agrega a las varias mezclas, comparativamente con muchos de los muchos adyuvantes de pulverización más comúnmente utilizados. Los adyuvantes aquí descritos pueden reducir el volumen del vehículo requerido para llevar compuestos agrícolaemente activos a las superficies de las plantas y los campos. La reducción del volumen de pulverización puede ayudar a reducir la deriva y permitir un uso más eficiente de la mano de obra y de los equipos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2456545A**

(43) Asunción, 29 de Mayo de 2025.-

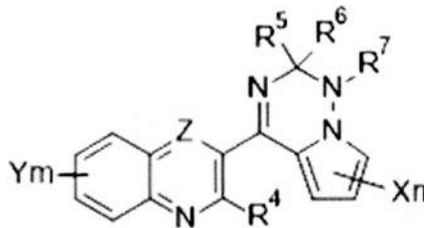
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2456545** (22) Fecha de Solicitud: **04/07/2024 11:47:31**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
- Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE
- (72) Inventor: **1)SEEBERGER, PHILIP GEORG WERNER; 2)DR. GRAMMENOS, WASSILIOS; 3)SELMANI, AYMANE; 4)MERGET, BENJAMIN JUERGEN;5) DR. WINTER CHRISTIAN; 6)DR. RIEDIGER NADINE; 7)KOCH, ANDREAS; 8) DR. LE VEZOUET, RONAN;9) DR. LOHMANN, JAN KLAAS; 10) DR. DIETZ, JOCHEN 11) ZIEGLER, DOROTHEE SOPHIA**
- Domicilio Inventor: 1) a 5) y 8) a 11)Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE; 6) y 7) Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania, DE
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE QUINOLILO/QUINOXALILO DIHIDROPIRROLOTRIAZINA SUSTITUIDOS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **EP 23183611.5 – 05/07/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/64(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 487/04(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:

(183/24). La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I, en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



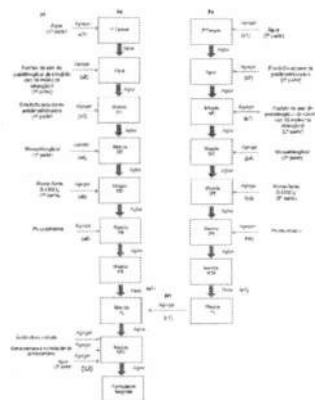
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2456177** (22) Fecha de Solicitud: **03/07/2024 12:26:08**
- (71) Solicitante: **TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA**
- Domicilio Solicitante: Santos Dumont, N° 1307 - 1° Piso, habitación 4-A, Foz do Iguacu , Paraná, Brasil
- (72) Inventor: **1) JOSÉ MARTÍN ÁVILA TORRES; 2) SALLY DANIELA SILVERO DÍAZ**
- Domicilio Inventor: 1) Juan de Garay 1150 e/ Cap. Aranda y Mayor Orihuela, Asunción, Paraguay; y 2) Conrado Rios Gallardo 2249 e/ Emilio Hassler y Francisco Cusmanich - Lambaré, Paraguay
- (54) Título: **FORMULACIÓN FUNGICIDA, PROCESO DE FABRICACIÓN DE DICHA FORMULACIÓN, SUS USOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO QUE UTILIZAN DICHA FORMULACIÓN**
- (74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera – 1228
- (30) Prioridad/es: **BR 102023016395-5 – 15/08/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), A 01N 43/40(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:

(181/24). La presente invención se refiere a una formulación fungicida basada en dos ingredientes activos de acción fungicida combinados con una pluralidad de excipientes dirigidos a aplicaciones agronómicas de alta eficacia. Dicha formulación es también un producto alternativo en el estado de la técnica, resolviendo problemas comunes de diferentes maneras. Además, la presente invención se refiere al proceso de producción de dicha formulación, sus usos y métodos de tratamiento de cultivos mediante la aplicación de dicha formulación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(11) Nro. Publicación: **PY1425315**

(43) Asunción, 30 de Mayo de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1425315**

(22) Fecha de Solicitud: **13/06/2014**

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

Domicilio Solicitant 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US

(72) Inventor: **1) Miklos, John A.; 2) Burns, Wen C.; 3) Beazley, Kim A.; 4) Cole, Robert H. II; 5) Ruschke, Lisa G.; 6) Macrae Ted C.; 7) Tian, Kiarong; 8) Wu, Kunsheng; y 9) Wei, Liping.**

Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US

(54) Título: **EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA MON87751**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **US 61/834,899 – 14/06/2013**

(51) Int. Cl 8: **C 12N 1/00**

Registro N°: **4572**

En Fecha: **30/05/2025**

Vencimiento: **13/06/2034**

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:

190/14. La invención proporciona un evento de GLYCINE MAX TRANSGÉNICO MON87751, plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de la progenie y productos básicos que comprenden el evento MON 87751. La invención también proporciona, polinucleótidos específicos para el evento MON 87751, las plantas, las células vegetales, las partes de la plantas y los productos básicos que comprenden polinucleótidos para el evento MON87751. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON87751.-

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

