

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

(21) N° de Solicitud: **2019-1981108** (22) Fecha de Solicitud: **27/09/2019**

(71) Solicitante: **CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.**
 Domicilio Solicitante: No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, China

(72) Inventor: **Yuan Yi**
 Domicilio Inventor: No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, China

(54) Título: **PROCESO PARA REFINAR PROPILENGLICOL DE BASE BIOLÓGICA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **CN 201811151458.1 – 29/09/2018**

(51) Int. Cl 8: **B 01D 3/36(2006.01), C 07C 29/82(2006.01), C 07C 31/20(2006.01)**

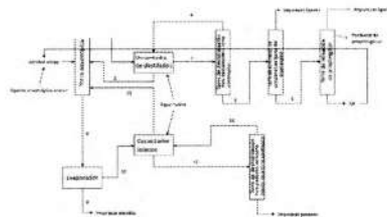
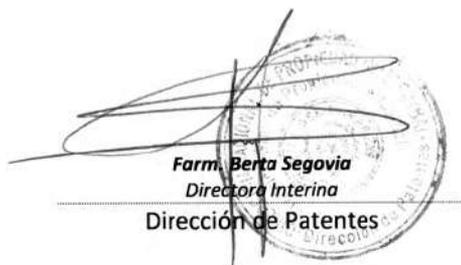
Registro N°: **4.530** En Fecha: **27/06/2024** Vencimiento: **27/09/2039**

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:

(242/19). La presente invención proporciona un **proceso para refinar** propilenglicol de base biológica en el que se separan las impurezas que tienen puntos de ebullición cercanos al del propilenglicol. En este proceso, compuestos oleofílicos C5-C20, alcanos C5-C20 y/o compuestos de cetona oleofílica C4-C20 son sometidos a azeotropismo como un agente azeotrópico con el propilenglicol de base biológica para obtener un azeótropo que contiene propilenglicol. Posteriormente el agente azeotrópico en el azeótropo se separa para obtener un propilenglicol crudo que se purifica adicionalmente para obtener propilenglicol.

OBS.: Tener por no invocado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad.

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

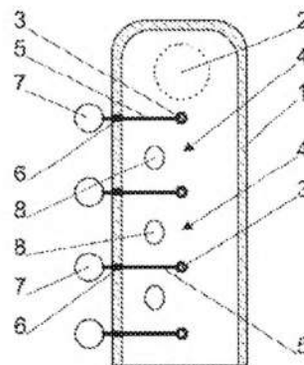
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2019-1925222** (22) Fecha de Solicitud: **29/03/2019**
(71) Solicitante: **WINGOLD GMBH**
Domicilio Solicitant **Bauernstraße 9, 4600 Wels, Austria**
(72) Inventor: **Petra Holzbaur**
Domicilio Inventor: **Ziegelofengasse 80, 3400 Klosterneuburg, Austria**
(54) Título: **DISPENSADOR DE ALIMENTO PARA ANIMALES.-**
(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
(30) Prioridad/es: **AT A 50282/2018 – 06/04/2018**
(51) Int. Cl 8: **A 01K 15/02(2006.01), A 01K 5/02(2006.01)**
Registro N°: **4.531** En Fecha: **27/06/2024** Vencimiento: **29/03/2039**

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:

(86/19). La invención se refiere a un dispensador de alimento para animales, en particular para caballos, que comprende un tubo orientado de manera sustancialmente vertical (1) abierto hacia el fondo que tiene al menos una abertura de llenado (2) para alimento de animales dispuesta en la sección superior del tubo (1). Al menos dos cables elásticos (3) que sobresalen a través del interior del tubo (1) transversalmente al eje longitudinal del tubo están dispuestos uno encima del otro, en donde un espacio libre (4) permanece por encima de cada cable (3) y permite la recepción de solamente una porción unitaria individual del alimento animal, y en donde cada cable (3) está conectado a un extremo de un elemento de tracción asociado (5) que se extiende hacia el exterior sustancialmente normal al respectivo cable elástico (3) a través de una abertura (6) en la pared del tubo, en donde un elemento de mordedura (7) se sujeta al extremo del elemento de tracción (5) ubicado fuera del tubo (1).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2303402A**(43) **Asunción, 1 de Julio de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

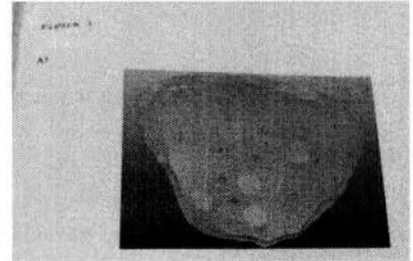
- (21) N° de Solicitud: **2023-2303402** (22) Fecha de Solicitud: **20/01/2023 09:35:30**
- (71) Solicitante: **ARCOSYSTEM SPA**
- Domicilio Solicitante: **Las Tranqueras N°117, Oficina 101 B Piso 1, Las Condes, Chile, Chile**
- (72) Inventor: **Ilan Bernardo Rosenberg Vaizer ; y Marcos Alfredo Skarmeta Silva**
- Domicilio Inventor: **Avenida El Tranque 12263, Lo Barnechea, Chile ; y Álvaro Casanova, La Reina, Chile**
- (54) Título: **IMPLANTE CRANEOFACIAL DE POLIÉTER ÉTER CETONA (PEEK) CON DEPÓSITOS PARA ALMACENAR Y LIBERAR SUSTANCIAS ACTIVAS.**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109**
- (30) Prioridad: **US 63/367,226 – 29/06/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 61F 2/28(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:

18/23 Implante craneofacial compuesto por PEEK para la liberación prolongada y sostenida de al menos un principio activo soluble en un vehículo farmacéuticamente aceptable.

OBS: Se tiene por invocada y acreditada la prioridad N° US 63/376,226; y se tiene por no invocada la prioridad N° CL 202201955 por no acreditar dicho derecho con las formalidades que exige la ley.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

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

- (21) N° de Solicitud: **2023-23101665** (22) Fecha de Solicitud: **12/12/2023 13:06:00**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
- Domicilio Solicitante: **Carl-Bosh-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania.**
- (72) Inventor: **1)Lan, Yongqing; 2)Dr. Kroehl, Thomas;3) Zboron ,Brigitte; 4)Rohr Sarah**
- Domicilio Inventor: **1) a 2) Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania.**
- (54) Título: **FORMULACIONES AGROQUÍMICAS DE PLAGUICIDAS DE ALTA DENSIDAD**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **EP- 22213171.6 – 13/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(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:

(320/23) Una formulación líquida que comprende a) un plaguicida con una densidad superior a 2,5 g/cm³ y en forma de partículas, que están suspendidas en una fase acuosa, b) un copolímero en bloque de óxido de polialquileno, c) un producto de condensación de ácido fenolsulfónico, d) y un espesante de sílice.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



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

- (21) N° de Solicitud: **2023-23104874** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2023** **10:38:28**
- (71) Solicitante: **SURCOS IMPACT SÁRL**
 Domicilio Solicitante: **89B, rue Pafebruch L-8308 Mamer Luxemburgo-LU**
- (72) Inventor: **GALAN ROMANO, FELIX SILVESTRE**
 Domicilio Inventor: **Lima 355, 5 Piso 1073 - Buenos Aires, Argentina-AR**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA EN FORMA DE MICROEMULSIÓN**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz - 109**
- (30) Prioridad/es: **US 63/434.370 - 21/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(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:

(344/23) La presente invención se incluye en el campo de las composiciones fungicidas que refieren a combinaciones de una triazolintionina y/o triazoles, y un metoxyacrilato. Preferentemente, entre las triazolintioninas podemos citar como ejemplos prothioconazole, tebuconazol, epoxyconazole, propioconazole, entre otros, y por otro lado de metoxyacrilatos, compuestos tales como las estrobilurinas seleccionadas del conjunto comprendido por Azoxistrobina, picoxistrobina y trifloxistrobina. Las presentes composiciones especialmente se encuentran en la forma de microemulsión a bajas concentraciones.



Figura 1

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

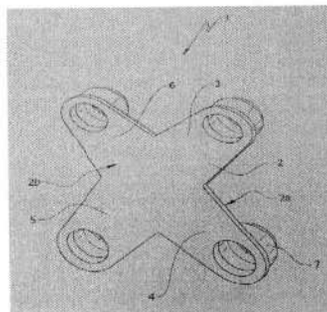
(43) **Asunción, 8 de Julio de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2023-23101914**(22) Fecha de Solicitud: **13/12/2023 10:01:02**(71) Solicitante: **QUEREJETA, MAURO NICOLAS**Domicilio Solicitante: **Ruta 40 Km 2216 - San Martin De Los Andes, Neuquén 8370 – Argentina-AR**(72) Inventor: **QUEREJETA MAURO NICOLAS**Domicilio Inventor: **Ruta 40 Km 2216 - San Martin de Los Andes, Neuquén 8370 – Argentina-AR**(54) Título: **CLIP PARA LADRILLOS PARA CONSTRUIR MUROS DOBLES EN UN SITIO DE CONTRUCCIÓN Y UN MÉTODO PARA DEFINIR UNA UNIDAD DE LADRILLO HUECO, Y UNA UNIDAD DE LADRILLO DE DOBLE PARED**(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**(30) Prioridad/es: **US 18/088,734- 26/12/2022**(51) Int. Cl 8: **B 28B 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:

(322/23) Clip para ladrillos para construir muros dobles en un sitio de construcción, que comprende una base de una cara de la que se proyectan al menos dos salientes susceptibles de ser insertados en los huecos de un ladrillo hueco. La base es plana y tiene forma de X definiendo dos brazos laterales derechos y dos brazos laterales izquierdos. En cada extremo de los brazos de la base en forma de X sobresale un saliente cilíndrico, y en el centro de la base en forma de X sobresalen dos salientes alargados paralelos. Los salientes cilíndricos de los brazos del lado derecho se insertan en los agujeros de un ladrillo hueco, los salientes cilíndricos de los brazos del lado izquierdo pueden insertarse en los agujeros de otro ladrillo hueco y los salientes alargados son capaces de definir un tabique de separación que mantiene la distancia entre los dos ladrillos.

OBS: El derecho de prioridad no se da por invocado por no acreditarse en tiempo y forma.



Farm. Bertá Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-23102722A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2024.-

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

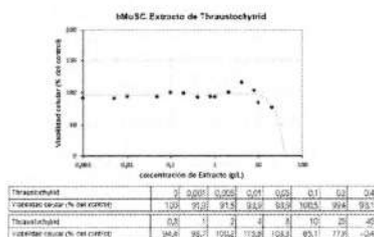
- (21) N° de Solicitud: **2023-23102722** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2023 13:11:27**
- (71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Korca-KR**
- (72) Inventor: **1)Shin Won Sub;2)Ryu Ae Jin;3)Kim Ji Young;4)Jeon Seungjib;5)Jang Sunghoon;6)Kang Hae-Won**
- Domicilio Inventor: **1) a 6) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Korea-KR**
- (54) Título: **“COMPOSICIÓN PARA CULTIVO CELULAR QUE COMPRENDE EXTRACTO DE MICROALGAS Y USOS DE LA MISMA”**
- (74) Agente: **Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574**
- (30) Prioridad/es: **KR 10-2022-0175629 – 15/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 1/00**

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

(57) Resumen:

(329/23) La presente invención se refiere a una composición para cultivo celular que comprende un extracto de microalgas de la familia Thraustochytrid, y se ha confirmado que la capacidad de proliferación celular de las células musculares mejora cuando las células musculares se cultivan en un medio de cultivo que comprende el extracto extraído de biomasa de microalgas perteneciente a la familia Thraustochytrid de la presente invención y, por lo tanto, la composición para cultivo celular que comprende un extracto de microalgas se puede usar reemplazando el suero bovino fetal entre los componentes del medio de cultivo para cultivo celular.

Fig. 1)



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes





(11) Nro. Publicación: **PY2023-23101917A**

(43) **Asunción, 9 de Julio de 2024.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

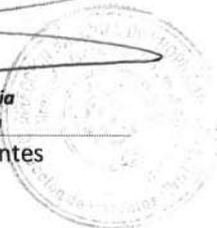
- (21) N° de Solicitud: **2023-23101917** (22) Fecha de Solicitud: **13/12/2023 10:04:31**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland, Suiza-CH
- (72) Inventor: **1) PENFOLD NICHOLAS JONATHAN WILLIAM; 2) DRZEWIECKI JACEK JAN**
Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña-GB
- (54) Título: **COMPOSICIÓN**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **GB 2219437.7 – 21/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(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:

(323/23) Una composición de mezcla de tanque líquido que comprende: un polisacárido; un fluido portador; y un agente espesante, en donde uno o más polisacáridos están presentes en una cantidad de al menos el 10 % en peso, en donde el fluido portador es un aceite de baja polaridad, y en donde el agente espesante es una arcilla y/o una sílice.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-23103078A**(43) **Asunción, 9 de Julio de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2023-23103078** (22) Fecha de Solicitud: **15/12/2023 11:43:21**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland, Suiza-CH
- (72) Inventor: **1) WATKINS, MELANIE JAYNE; 2) FELLMANN, JULIA**
- Domicilio Inventor: Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Great Britain, Gran Bretaña-GB; y Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland, Suiza-CH
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 22215115.1 – 20/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(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:

(332/23) 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 biciclopirona o éster agroquímicamente aceptable o sal 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: **2023-23104880**

(22) Fecha de Solicitud: **21/12/2023 10:39:49**

(71) Solicitante: **SURCOS IMPACT SÁRL**

Domicilio Solicitante: **89B, rue Pafebruch L-8308 Mamer Luxemburgo-LU**

(72) Inventor: **GALÁN ROMANO, FÉLIX SILVESTRE**

Domicilio Inventor: **Lima 355, 5 Piso 1073 - Buenos Aires, Argentina-AR**

(54) Título: **COMPOSICIÓN DE CLOROTALONIL EN FORMA DE SUSPOEMULSIÓN**

(74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz - 109**

(30) Prioridad/es: **AR 2022 01 03537 - 21/12/2022**

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

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

(57) Resumen:

(345/23) Una composición de clorotalonil en forma de suspoemulsión que comprende de 15% a 25% peso en volumen de clorotalonil.

datos, productor y fecha de institución de los ensayos.

	Procedente	Fecha de síntesis	Variedad	Observación
Morera (-) Hibiscus	St. Antonio Tuchler	28 - 10 - 2023	094 02803	Estos ensayos fueron eliminados por la vaguedad y altas temperaturas registradas en las mesas de diciembre 2023 y enero 2024 (Anexo I).
Alto Verde	St. Martín Herman	28 - 10 - 2021	M-8047 (9961)	
Nandú	St. Luciano Lorenz	26 - 10 - 2021	NA 9069 (93)	

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

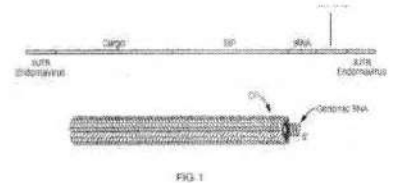
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2294525** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2022 12:34:04**
- (71) Solicitante: **FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VII, LLC**
- Domicilio Solicitante: **55 Cambridge Parkway, Suite 800E, Cambridge, MA 02142, Estados Unidos de América, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1) Arjun Devang Khakha; 2) Barry Andrew Martin; 3) Yajie Niu; 4) Daniel Alexander Sprague; 5) Fu Chyun Chu; 6) Elizabeth Jane Antonelli Dennis; 7) Mehmet Ali Halac; 8) Yumeng Hao; 9) Kevin Klicki; 10) James Michael Kremer; 11) Jayashree Kumar; 12) Chien-yuan Lin; 13) Shankar Raj Pant; 14) Derek Thomas Rothenheber; 15) Michka Gabrielle Sharpe; 16) Aditya Sushil Kumar Singh**
- Domicilio Inventor: **1) a 16) c/o 55 Cambridge Parkway, Suite 800E, Cambridge, MA 02142, Estados Unidos de América, U.S.A.**
- (54) Título: **POLINUCLEÓTIDOS PARA MODIFICAR ORGANISMOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
- (30) Prioridad/es: **US 63/274,156- 01/11/2021 y US 63/379,063 - 11/10/2022**
- (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:

(311/22). Se describen moléculas de ARN satélite endornavírico sintéticas y partículas satélite que las contienen. Las moléculas de ARN satélite endornavírico sintéticas pueden incluir secuencias de carga codificantes y/o no codificantes, y son heredables a través de generaciones de plantas. También se describen métodos de uso de moléculas de ARN satélite endornavírico y partículas satélite que las contienen para cambiar fenotipos de plantas, mejorar la resistencia al estrés de las plantas y mejorar la resistencia a plagas y patógenos de las plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2346873A**

(43) Asunción, **11 de Julio de 2024.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2346873**

(22) Fecha de Solicitud: **20/06/2023 11:23:12**

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

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

(72) Inventor: **1) Germain, Nicolas; 2) Edmunds, Andrew; 3) Hoffman, Thomas James; 4) Kilaru, Jagadeesh Prathap; 5) Mahajan, Atul; 6) Rajan, Ramya**

Domicilio Inventor: **1) a 3) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza-CH; 4) a 6) Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India-IN**

(54) Título: **DERIVADOS DE CARBOXAMIDA HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS MICROBIOCIDAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

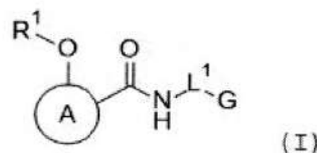
(30) Prioridad/es: **IN 202211035525 – 21/06/2022; EP 22199682.0 – 04/10/2022**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/36(2006.01)**

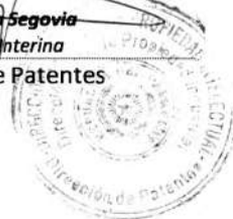
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) **Resumen:**

(162/23) Un compuesto de Fórmula (I) en donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como plaguicidas, especialmente como fungicidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



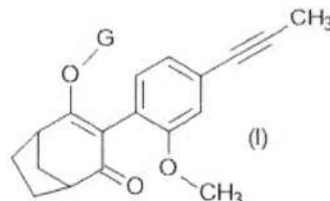
(11) Nro. Publicación: **PY2024-2400153A**(43) **Asunción, 12 de Julio de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2024-2400153**(22) Fecha de Solicitud: **02/01/2024 12:47:56**(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Bascl, Suiza-CH**(72) Inventor: **1)DAVIS, SARAH JANE; y 2)KAUNDUN, SHIV SHANKHAR**Domicilio Inventor: **1) y 2) Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña.**(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE MALEZAS**(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**(30) Prioridad/es: **EP 23150401.0 – 05/01/2023**(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(01/24) La presente invención se refiere a un método para controlar el crecimiento de malezas monocotiledóneas que son resistentes a un herbicida inhibidor de ACCasa que no sea un compuesto de Fórmula (I) en una ubicación, dicho método comprende aplicar en la ubicación una composición herbicida que comprende un compuesto de Fórmula

(I)




Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2377891**

(22) Fecha de Solicitud: **26/09/2023 10:56:53**

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

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

(72) Inventor: **1)Richard Feliciano;2)Luiz Carlos Pizato;3)Roberto Estêvão Bragion De Toledo; 4)Edson Donizeti De Mattos;5)Diego Gonçalves Alonso;6)Gilberto Fernando Velho; 7)Marco Antônio Drebes Da Cunha;8)Leonardo Campos Araújo;9)Thais Balbao Clemente Bueno De Oliveira.**

Domicilio Inventor: **1) a 9) Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG., Brasil.**

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

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix - 25**

(30) Prioridad/es: **BR 10 2022 026287 0 - 21/12/2022**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/20(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:

(242/23) La presente invención se refiere a composiciones y formulaciones herbicidas agrícolas concentradas que contienen glufosinato y diurón y a un método de tratamiento que utiliza dichas composiciones y formulaciones en el manejo y control de malezas susceptibles, tolerantes y resistentes a los herbicidas inhibidores de EPSPS (glifosato) y/o inhibidores de ALS (clorimurón, diclosulam y otros) y/o inhibidores de ACCASE (cletodim, haloxifop y otros)

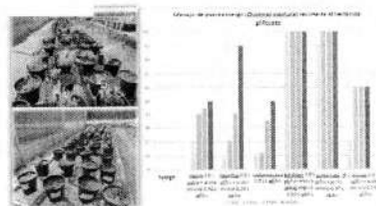


Figura 01


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2399206**

(22) Fecha de Solicitud: **01/12/2023 10:40:57**

(71) Solicitante: **PAUL WURTH S.A.**

Domicilio Solicitante: **32, rue d'Alsace, L-1122 Luxemburgo-LU**

(72) Inventor: **1) Araújo, José Geraldo; 2) de Oliveira Evangelista, Emerson Luis; 3) Dutra Da Silva, Renato.**

Domicilio Inventor: **1) Rua Cabo Verde 391/501 Cruzeiro 30310-260 - Belo Horizonte - Minas Gerais, Brasil-BR; 2) Rua Castelo de Tordesilhas, 155 Bairro Castelo 31330-230 - Belo Horizonte, MG, Brasil-BR y 3) Rua Marilda 284 Bairro Flávio Marques Lisboa Belo Horizonte, MG, Brasil-BR**

(54) Título: **SUELO DE MOVIMIENTO ALTERNATIVO**

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

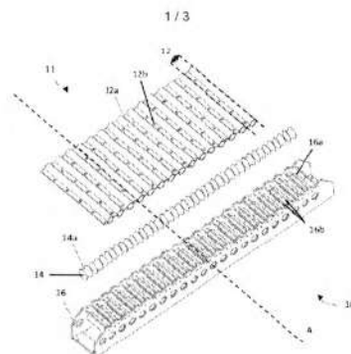
(30) Prioridad/es: **LU 503 128 - 02/12/2022**

(51) Int. Cl 8: **B 65G 25/06(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:

(312/23) Un piso móvil para el transporte de una carga a lo largo de una dirección de transporte comprende una plataforma compuesta por una pluralidad de elementos alargados que se extienden en paralelo a la dirección de transporte, una base y una pluralidad de rodillos montados entre la base y la plataforma. Al menos un elemento alargado tiene una porción tubular alargada que se extiende en paralelo a la dirección de transporte y al menos un rodillo de la pluralidad de rodillos es un rodillo cóncavo, cuya superficie de rodadura circunferencial exterior tiene un rebaje anular que se extiende en dirección circunferencial, estando dicha al menos una porción tubular alargada soportada por el al menos un rodillo cóncavo de tal manera que la porción tubular está al menos parcialmente encajada dentro del rebaje anular de dicho rodillo cóncavo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-23100688A**

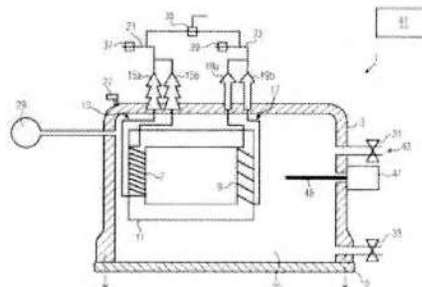
(43) Asunción, 17 de Julio de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2023-23100688**(22) Fecha de Solicitud: **11/12/2023 08:18:29**(71) Solicitante: **C.T.R. MANUFACTURING INDUSTRIES PRIVATE LIMITED**Domicilio Solicitante: **Nagar Road Pune MH 411014 India-IN**(72) Inventor: **MORITZ KUHNKE**Domicilio Inventor: **Am Seelberg 6 30629 Hannover Alemania-DE**(54) Título: **TRANSFORMADOR, SISTEMA DE DETECCIÓN DE ARCO Y MÉTODO PARA DETECTAR UN ARCO**(74) Agente: **Elba Rosa Brítez de Ortiz - 109**(30) Prioridad/es: **DE 102022132710.8 - 08/12/2022**(51) Int. Cl 8: **H 01F 27/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(314/23) La presente invención se refiere a un transformador o un transformador rectificador o un cambiador de fase o una bobina de choque con un sistema de detección de arco, así como al sistema al sistema de detección de arco según el término genérico de las reivindicaciones 1 y 11. La invención también se refiere a un método para la detección de arco.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2395245**

(22) Fecha de Solicitud: **20/11/2023 09:18:18**

(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**

Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, Intracity Municipality the Settlement of Strelna, the Settlement of Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str.1 Pomeshch.89, Rusia-RU.

(72) Inventor: **1)Tolstykh Dmitrii Aleksandrovich; 2)Sozonova Aleksandra Aleksandrovna; 3)Lomkova Ekaterina Aleksandrovna; 4)Fedorenko Lina Igorevna; 5)Nagibina Galina Sergeevna;6) Morozov Dmitry Valentinovich.**

Domicilio Inventor: 1)196158, g. Saint- Petersburg, ul. Srednerogatskaia, 9, litera A, kvartira 78 , Rusia-RU; 2) 198206, g. Sankt-Peterburg,pr-kt Veteranov, dom 169, korpus 2, stroyeniye 1, kvartira 904, Rusia-RU; 3) 196066, g. Saint Petersburg, pr-kt Moskovskiy, 216, kvartira 19, Rusia-RU ; 4) 140171, Moscow region, Bronnitsy, Marinsky microdistrict, 2, ap. 41, Rusia-RU ; 5) 623657, Sverdlovskaya Oblast, Tugulymsky District, Verhovino village, ul. Zarechnaya, 44, Rusia-RU; 6) 190000, g. Sankt- Peterburg, Admiralteyskiy r-n, ul. Pochtamtorskaya, d.20, kv.3, Rusia-RU..

(54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE VIRUS SIN ENVOLTURA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

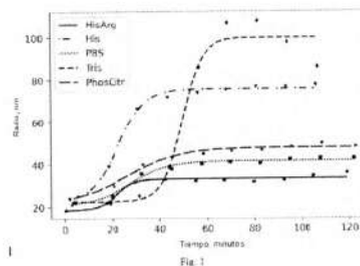
(30) Prioridad/es: **RU 2022130458 – 24/11/2022**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 35/76(2015.01)**

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:

(301/23) La presente invención se refiere al campo de los productos farmacéuticos, la terapia génica y la medicina, concretamente a composiciones farmacéuticas de un vector basado en virus recombinantes sin envoltura, en particular virus adenoasociados recombinantes (rAAV), cuyas composiciones pueden utilizarse para el tratamiento y la profilaxis de diversas enfermedades.-



1

Fig. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

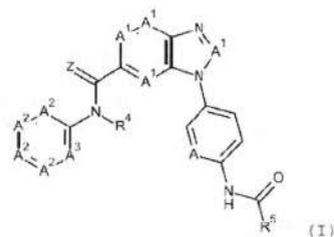
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-23102554** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2023 11:31:39**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza-CH
- (72) Inventor: **1) Pouliot, Martin; 2) Bonvalot, Damien; 3) Germain, Nicolas; 4) Dapiaggi, Federico; 5) Grosheva, Daria; 6) Jeanmart, Stephane André Marie; 7) Le Chapelain, Camille.**
- Domicilio Inventor: 1) a 7) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza-CH
- (54) Título: **DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 22214194.7 – 16 /12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(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:

(328/23) La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, a procedimientos y métodos para preparar compuestos de fórmula (I), a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I) tal como se definen en la reivindicación 1, a preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios cosechados, semillas o materiales inertes por parte de microorganismos fitopatógenos, en particular, hongos.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2378951A**

(43) Asunción, 22 de Julio de 2024.-

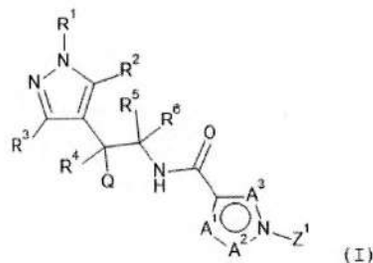
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2023-2378951** (22) Fecha de Solicitud: **28/09/2023** **10:38:39**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza-CH
- (72) Inventor: **1) Edmunds, Andrew; 2) Scarborough, Christopher Charles; 3) Mahajan ,Atul**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza-CH; y 3) Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India-IN
- (54) Título: **DERIVADOS MICROBIOCIDAS DE PIRAZOL**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **IN 202211056322 – 30/09/2022; EP 22208396.6 - 18/11/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01); A 01P 3/00(2006.01); C 07D 413/12(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:

(249/23) Un compuesto de la fórmula (I) en donde los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos compuestos, que pueden ser utilizados como fungicidas.




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: **2010-1034760** (22) Fecha de Solicitud: **26/08/2010**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**
- Domicilio Solicitant **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América., U.S.A.**
- (72) Inventor: **1) Ronald J. Brinker; 2) Wen C. Burns; 3) Paul C. C. Feng; 4) Anju Gupta; 5) Sio-Wai Hoi; 6) Marianne Malven ; 7) Kunsheng Wu.**
- Domicilio Inventor: **1) 925 Oakgrove Park Court Ellisville, MO 63021, Estados Unidos de América, U.S.A. ; 2) 389 Branchport Drive, Chesterfield, MO 63017, Estados Unidos de América, U.S.A.; 3) 16519 Oak Forest Court, Wildwood, MO 63011, Estados Unidos De América, U.S.A.; 4) 1013 NE 28th Street, Ankeny, IA 50021, Estados Unidos de América; 5) 2374 Seven Pines Drive, St. Louis, MO 63146, Estados Unidos de América, U.S.A; 6) 130 Irene Drive, Ellisville, MO 63011, Estados Unidos de América, U.S.A; 7) 950 Kiefer Trails Drive, Ballwin, MO 63021, Estados Unidos de América, U.S.A.**
- (54) Título: **UNA MOLÉCULA DE ADN RECOMBINANTE AISLADA CORRESPONDIENTE AL EVENTO MON 87708.**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **US 61/243,227 – 17/09/2009**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00(2006.01); C 07H 21/04(2006.01)**
- Registro N°: **4.533** En Fecha: **09/07/2024** Vencimiento: **26/08/2030**

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

(57) Resumen:

223/10: La presente solicitud se refiere a una molécula de ADN recombinante aislada correspondiente al evento MON 87708, que comprende una molécula nucleotídica que tiene una secuencia nucleotídica que tiene una secuencia nucleotídica de SEC. ID NO:6.-

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: **2007-715787** (22) Fecha de Solicitud: **25/05/2007**

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

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, U.S.A.

(72) Inventor: **1)Korte, John; 2) Johnson, Scott Corey; 3)James F. Rice; 4)Kelly, Rebecca A.; 5) Anderson, Heather Mary; 6) Groad, Jenna R.;7) Jennifer R. Douglas**

Domicilio Inventor: 1)14 South Drive, Westerly, RI 02891, Estados Unidos de América, U.S.A.; 2) 2407 Winter Forest Court, Wildwood, Missouri 63011, Estados Unidos de América, U.S.A.; 3) 1201 Crooket Creek Drive, St. Charles, Missouri 63304, Estados Unidos de América, U.S.A.; 4) 3462 Post Road, South Kingstown, RI 02879, Estados Unidos de América, U.S.A ; 5) 16420 Baja Court, Wildwood Mo 63011, Estados Unidos de América; 6) 67 Gray Owl Garth Court, St. Peters, Missouri 63304, Estados Unidos de América, U.S.A; 7) 32 School Street, New London, Connecticut 06320, Estados Unidos de América, U.S.A.

(54) Título: **UNA MOLÉCULA QUIMÉRICA DE ADN CARACTERÍSTICA DEL EVENTO DE MAIZ MON89034.**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **US 60/808,834 – 26/05/2006**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00; C 12N 1/00**

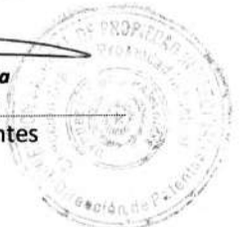
Registro N°: **4.532** En Fecha: **09/07/2024** Vencimiento: **25/05/2027**

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

(57) Resumen:

(120/07) La presente solicitud se refiere a una molécula quimérica de ADN característica del evento de maíz MON89034, caracterizada porque comprende una secuencia de nucleótidos correspondientes a los nucleótidos correspondientes a los nucleótidos 2051 a 11388 de SEC ID NO:5.-


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



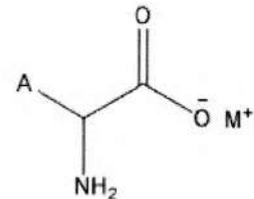
(43) **Asunción, 25 de Julio de 2024.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2337831** (22) Fecha de Solicitud: **23/05/2023 08:19:22**
- (71) Solicitante: **STATERA AG, LLC**
- Domicilio Solicitante: 176 Logan Street, Suite 314 Noblesville, IN 46060 Estados Unidos, US.
- (72) Inventor: **Jared R. Froetschner; Ryan Stapleton; Jarret Stapleton; y Adam N. Froetschner**
- Domicilio Inventor: 13747 Meadow Lake Drive Fishers, IN 46038 Estados Unidos, U.S.; 14121 17 Road Meade, KS 67864 Estados Unidos, U.S.; 14121 17 Road Meade, KS 67864 Estados Unidos, U.S. ; y 2000 Hillpointe Place Dodge City, KS 67801 Estados Unidos, U.S.
- (54) Título: **COMPLEJOS DE MINERAL Y AMINOÁCIDO ÚTILES DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRÍCOLA**
- (74) Agente: Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **US 63/365,213 - 24/05/2022; US 63/378,344 - 04/10/2022 ; US 63/384,524 – 21/11/2022**
- (51) Int. Cl 8: **C05D 9/02(2006.01); C05F 11/00(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:

(135/23) En la presente se proporcionan complejos de mineral: aminoácido en donde el mineral comprende un macronutriente o un micronutriente de interés agroquímico. El aminoácido puede comprender, por ejemplo, glicina o lisina. El mineral puede comprender, por ejemplo, boro. La presente invención también proporciona un método para fabricar el complejo de mineral: aminoácido, así como un método para aplicar un complejo de mineral: aminoácido a una planta, a una semilla o al suelo.

**Fórmula I**


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 25 de Julio de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

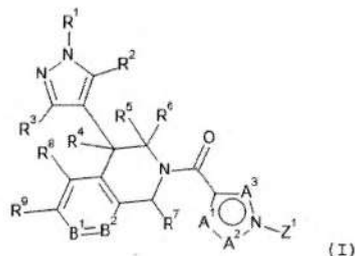
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2378949** (22) Fecha de Solicitud: **28/09/2023 10:36:29**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza-CH
- (72) Inventor: **1)Scarborough, Christopher Charles;2) Edmunds,Andrew;3)Mahajan Atul; 4)Shashikant Dighe; 5) El Qacemi Myriem; 6) Stierli Daniel; 7)Bigot Aurelien y 8)Lamberth Clemens**
- Domicilio Inventor: 1), 2), 5), 6), 7) y 8) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza-CH; 3) y 4) Syngenta Biosciences Private Limited Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110 India-IN
- (54) Título: **DERIVADOS DE PIRAZOL MICROBIOCIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **IN 202211056317 – 30/09/2022; EP 22208403.0- 18/11/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/48(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:**

(248/23) Un compuesto de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y *N*-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, que pueden usarse como fungicidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2014-1429844**(43) **Asunción, 30 de Julio de 2024.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

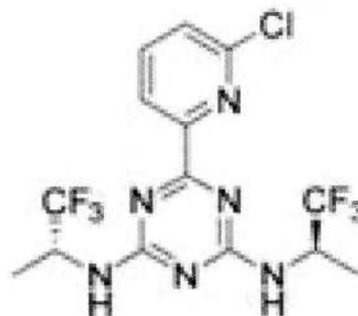
(12) DATOS DE LA PATENTE

- (21) N° de Solicitud: **1429844** (22) Fecha de Solicitud: **11/07/2014**
- (71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER SAS**
Domicilio Solicitante: 50 Rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex, Francia
- (72) Inventor: **1) Konteantis, Zenon D.; 2) Popovici - Muller, Janeta; 3) Travins Jeremy; 4) Zahler, Robert; 5) Cai, Zhenwei ; 6) Zhou Ding**
Domicilio Inventor: 1) 137 Southern Blvd Chatham, NJ 07928, U.S.A; 2) 12 Clarke Farm Rd., Windham, NH 03087, U.S.A.; 3) 14 Overlook Drive Southborough, MA 01772, U.S.A.; 4) 5 East Welling Avenue Pennington NJ 08534, U.S.A ; 5) 36 Hills Drive Belle Mead, NJ 08502, U.S.A.; 6) 52 Yishashi Garden 188 Chunju Road Shanghai, China 201612, China
- (54) Título: **DERIVADO DE [1,3,5] TRIAZINA-2,4-DIAMINA COMO INHIBIDOR IDH**
- (74) Agente: Ana C. García Palacios – 1880
- (30) Prioridad/es: **CN-PCT/CN2013/079200 - 11/07/2013 y CN - PCT/CN2014/081957 – 10/07/2014**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/395(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 251/18(2006.01), C 07D 401/04(2006.01), C 07D 403/04(2006.01), C 07D 405/14(2006.01), C 07D 409/04(2006.01), C 07D 417/04(2006.01)**
- Registro N°: **4513** En Fecha: **27/02/2024** Vencimiento: **11/07/2034**

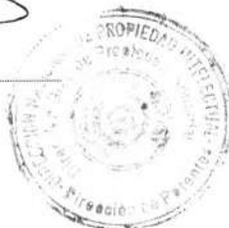
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y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

(57) Resumen:

(209/14). La presente invención se refiere a un compuesto derivado de [1,3,5] triazina-2,4-diamina, específicamente el compuesto 6-(6-cloropiridin-2-il)- N², N⁴-bis((R)-1,1,1-trifluoropropan-2-il)-1,3,5-triazina 2,4-diamina, activo como inhibidor de IDH1 e IDH2, útil para el tratamiento del cáncer.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 31 de Julio de 2024.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2379657** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2023 12:54:26**
- (71) Solicitante: **VALENT BIOSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: 1910 Innovation Way Suite 100 Libertyville Illinois 60048 Estados Unidos de América-U.S.A.
- (72) Inventor: **1)Kimberly Ann Falco; 2) Steve McArtney; 3)Peter D. Petracek;4) Franklin Paul Silverman;5) Marci Ann Surpin; 6) Derek D. Woolard**
- Domicilio Inventor: 1)Crystal Lake, IL, Estados Unidos de América, U.S.A. 2) Antioch, IL, Estados Unidos de América, U.S.A.; 3)Grayslake, IL, Estados Unidos de América, U.S.A.; 4) Highland Park, IL, Estados Unidos de América, U.S.A.; 5) Highland Park, IL, Estados Unidos de América, U.S.A. y 6) Zion, IL, Estados Unidos de América, U.S.A.
- (54) Título: **MEZCLAS DE ÁCIDO 1-AMINO-1-CICLOPROPANOCARBOXÍLICO Y PROHIDROJASMON Y SUS USOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/412,754 – 03/10/2022**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 37/44(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:

(258/23) La presente invención está dirigida a una mezcla agrícola que comprende ácido 1-amino-1-ciclopropanocarboxílico, un hidrato del mismo, un polimorfo del mismo o una sal del mismo y prohidrojasmon. La presente invención está dirigida a un método para intensificar la coloración de las manzanas que comprende aplicar una mezcla de la presente invención a las manzanas.

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: **23102197** (22) Fecha de Solicitud: **13/12/2023 13:15:50**
- (71) Solicitante: **BASF AGRO B.V**
- Domicilio Solicitante: **Velperplein 23, 6811 AH Arnhem Países Bajos-NL**
- (72) Inventor: **Taranta Claude; Koehler Stephan; Marxer Katja y Castro Hermann**
- Domicilio Inventor: **Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania; Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania-DE; Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania, DE y 607 Greenwood Rd., Chapel Hill, NC 27514, Estados Unidos de América-U.S.A.**
- (54) Título: **FORMULACIONES AGRÍCOLAS LÍQUIDAS DE HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA PPO**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **EP 22213466.0 – 14/12/2022**
- (51) Int. Cl 8: **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:

(324/23) La presente invención se refiere a formulaciones agrícolas líquidas que contienen al menos un herbicida del grupo de los inhibidores de la protoporfirinógeno-IX-oxidasa (inhibidores de la PPO), que se seleccionan en particular entre saflufenacil y trifludimoxazina, en donde el inhibidor de la PPO está presente en forma disuelta. Las formulaciones contienen: a) al menos un herbicida del grupo de los inhibidores de la PPO como componente A, b) al menos un polímero como componente B que se selecciona del grupo que consiste en b.1 polímeros P1 que comprenden i) unidades de repetición (1) seleccionadas del grupo que consiste en poli-C2-C4 alquilenóxidos y N-vinil-lactamas polimerizadas; ii) unidades de repetición (2) seleccionadas del grupo constituido por ésteres de vinilo polimerizados de ácidos C2-C3-alcanoicos, donde la cantidad total de unidades de repetición (1) y (2) es de al menos el 95 % en peso, en base al peso total del polímero P1; b.2 polímeros P2 que comprenden iii) unidades de repetición (3) de uno o más monómeros polimerizados M2a seleccionados del grupo que consiste en monómeros monoetilénicamente insaturados que tienen un grupo poli-C2-C4-alquilenóxido; iv) unidades de repetición (4) de uno o más monómeros polimerizados M2b seleccionados del grupo que consiste en N-vinil-lactamas polimerizadas, N-C1-C6-alquil acrilamida polimerizada y N-C1-C6-alquil metacrilamida polimerizada; y v) unidades de repetición (5) de uno o más monómeros polimerizados M2c seleccionados del grupo que consiste en C1-C6-alquilésteres polimerizados de ácido acrílico, y C1-C6-alquilésteres polimerizados de ácido metacrílico; donde la cantidad total de unidades de repetición (3), (4) y (5) es de al menos el 90 % en peso, en base al peso total del polímero P2; c) al menos un solvente orgánico como componente C, que comprende al menos un 30 % en peso, en base al peso total del solvente orgánico de un solvente C.1 que tiene una solubilidad en agua desionizada de al menos 100 g/L determinada a 20 °C y 1 bar y opcionalmente hasta un 70 % en peso de uno o más solventes C2, que tienen una solubilidad en agua desionizada de menos 5 de 100 g/L determinada a 20 °C y 1 bar; d) al menos un emulsionante aniónico como componente D.

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

