

(11) Nro. Publicación: **PY2013-1361130**

(43) **Asunción, 22 de Febrero de 2024.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1361130** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**

(71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Scutt, James Nicholas 2. Willets, Nigel James 3. Mound, William Roderick 4. Slater, Mark**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Reino Unido 2. Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Reino Unido 3. Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Reino Unido 4. Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Reino Unido

(54) Título: **COMPUESTOS DE DIONA CICLICA ACTIVOS COMO HERBICIDAS, O DERIVADOS DE LOS MISMOS, SUSTITUIDOS POR UN FENILO QUE TIENE UN SUSTITUYENTE QUE CONTIENE ALQUINILO**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: **1223429.0 – 21/12/2012 – GB 1309728.2 – 31/05/2013 – GB 1321553.8 – 04/12/2013 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), C 07D 213/50(2006.01), C 07D 309/06(2006.01), C 07D 309/32(2006.01), C 07D 311/96(2006.01)**

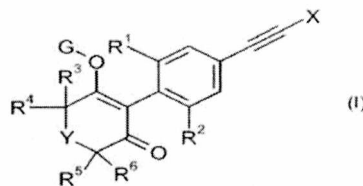
Registro N°: **4512** En Fecha: **20/02/2024** Vencimiento: **20/12/2033**

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

(57) Resumen:

(430/13). La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula

(I) En donde: X es metilo o cloro; R1 es metilo o cloro; R2 es hidrógeno, metilo, etilo, n-propilo, metoxi, etoxi, 2-metoxietoxi o CF3CH2O-; Y es O, o CR8R9 y G, R3, R4, R5, R6, R8 y R9 son tal como se definen en la presente.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2013-1362395

(43) Asunción, 29 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

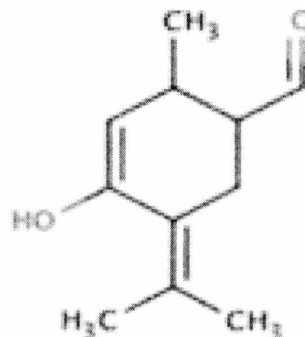
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1362395** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2013**
(71) Solicitante: **CESA ALLIANCE S.A.**
Domicilio Solicitante: **80, Rue Des Romain, 8041 Strassen, Luxemburgo**
(72) Inventor: **De acuerdo con el art. 12 de la Ley 1630/00 el inventor renuncia expresamente al derecho a ser reconocido como autor.**
Domicilio Inventor: **- -**
(54) Título: **4-HIDROXI-2-METIL-5-(PROPAN-2-ILIDENO) CICLOHEX-3-ENO-1-CARBALDEHIDO PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD COGNITIVA, NEURODEGENERATIVA O NEURONAL**
(74) Agente: **Elba Rosa Britz De Ortiz – 109**
(30) Prioridad/es: **LU 92126 – 31/12/2012 – LU**
(51) Int. Cl 8: **A 61P 25/16(2006.01), A 61P 25/28(2006.01), C 07C 47/46(2006.01)**
Registro N°: **4514** En Fecha: **28/02/2024** Vencimiento: **30/12/2033**

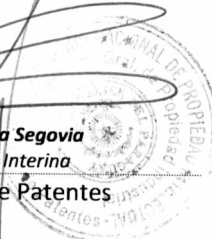
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y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

(57) Resumen:

(447/13.) La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula 1, específicamente el 4-hidroxi-2-metil-5-(propan-2-ilideno) ciclohex-3-eno-1-carbaldehido, útil para la prevención y tratamiento de una enfermedad cognitiva, neurodegenerativa o neuronal, como, por ejemplo, la enfermedad de Alzheimer.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2014-1429844**

(43) **Asunción, 28 de Febrero de 2024.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1429844** (22) Fecha de Solicitud: **11/07/2014**

(71) Solicitante: **AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: **38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A.**

(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. 2 Fern Street 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 Chunjiu Road Shanghai, China 201612, China**

(54) Título: **DERIVADO DE [1,3,5] TRIAZINA-2,4-DIAMINA COMO INHIBIDOR IDH**

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

(30) Prioridad/es: **PCT/CN2013/079200 – 11/07/2013 – CN PCT/CN2014/081957 – 10/07/2014 - CN**

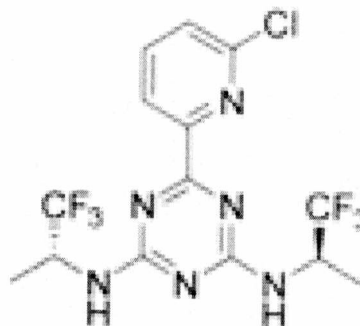
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/395(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 251/18(2006.01), C 07D 401/04(2006.01), C 07D 403/04(2006.01), C 07D 405/14(2006.01), C 07D 409/04(2006.01), C 07D 417/04(2006.01)**

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 INVENCION 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

(11) Nro. Publicación: PY2021-2181696A

(43) Asunción, 27 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021-2181696**

(22) Fecha de Solicitud: **17/09/2021 12:44:26**

(71) Solicitante: **AGI SureTrack Llc**

Domicilio Solicitante: **8040 Bond Street, Lenexa, Kansas 66214, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Jason Tatge 2. Jonathan S. Carenza 3. Sara Michelle Tynes 4. Tyrone Avery Groves**

Domicilio Inventor: **1. c/o Farmobile LLC, 4001 West 114th Street, Leawood, Kansas 66211-2602, U.S.A. 2. c/o Farmobile LLC, 4001 West 114th Street, Leawood, Kansas 66211-2602, U.S.A. 3. c/o Farmobile LLC, 4001 West 114th Street, Leawood, Kansas 66211-2602, U.S.A. 4. c/o Farmobile LLC, 4001 West 114th Street, Leawood, Kansas 66211-2602, U.S.A.**

(54) Título: **AGREGACIÓN GEOSPACIAL Y CAPACIDAD DE DATOS DE CAMPO**

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

(30) Prioridad/es: **17/024,308 – 17/09/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **G06F16/21; G06F16/248**

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:

(290/21). Las realizaciones se refieren al almacenamiento de los valores de la actividad agrícola en contenedores geospaciales asociados con un sistema de cuadrícula espacial y la generación de análisis de datos a partir de los mismos. Se pueden obtener los datos de pulsos recopilados por un dispositivo de recopilación de datos y asociados con un ancho de franja de un implemento agrícola. Se puede generar un polígono de pulso basándose en el ancho de la franja y la información de ubicación incluida en los datos de pulso. El polígono de pulso se puede traducir en al menos una celda de cuadrícula de una pluralidad de celdas de cuadrícula de un sistema de cuadrícula espacial, de modo que la al menos una celda de cuadrícula se corresponda geográficamente con el polígono de pulso. Los puntos de datos relevantes extraídos de los datos de pulso se pueden almacenar en un contenedor geoespacial generado para cada celda de la cuadrícula de la al menos una celda de la cuadrícula. Por tanto, cualquiera de los contenedores geospaciales puede analizarse de forma selectiva, de forma independiente o en combinación con otros contenedores geospaciales, para obtener información precisa a partir de ellos.

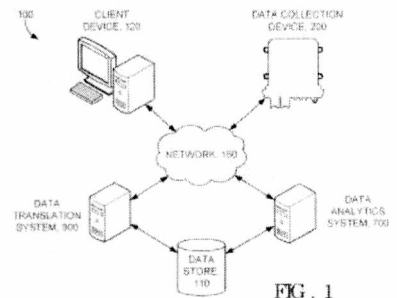


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

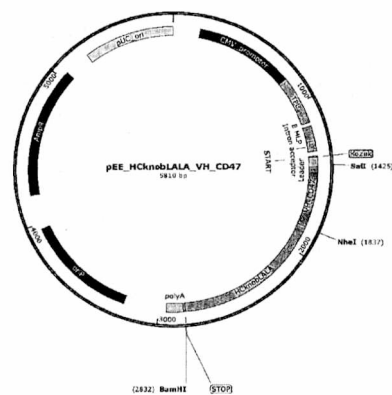
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2251665** (22) Fecha de Solicitud: **21/06/2022 12:46:09**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY <<BIOCAD>>**
- Domicilio Solicitante: **Pomeshch. 89, str. 1, d.38, ul. Svyazi, the Settlement of Strelna, Intracity Municipality the Settlement of Strelna, Sainst Petersburg, Russian Federation, 198515, Rusia**
- (72) Inventor: **1. Morozov, Dmitry Valentinovich 2. Solovyev, Valery Vladimirovich 3. Doronin, Aleksandr Nikolaevich 4. Vodopyanova, Tatyana Andreevna 5. Legotsky, Sergey Aleksandrovich 6. Gordeev, Alexander Andreevich 7. Misorin, Alekey Konstantinovich 8. Sabirov, Arthur Khamidovich 9. Azarian, Aleksandra Dmitrievna**
- Domicilio Inventor: **1. RU, 190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamtskaja, d. 20, kv. 3, Rusia 2. RU, 142290, Moskovskaya obl., g. Pushchino, mikrorayon D, d.24, kv.91, Rusia 3. RU, 117535, Moscow, ul. Gazoprovod, d. 15, kv. 307, Rusia 4. RU, 423570, Resp. Tatarstan, r-n Nizhnekamsk, pr-kt Mira, d. 52, kv. 130, Rusia 5. RU, 111675, Moscow, ul. Tatiany Makarovoy, d.6, kv.140, Rusia 6. RU, 117405, Moscow, Varshavskoye shosse, d. 141A, k.5, kv. 208, Rusia 7. 194358, Saint Petersburg, pos. Pargolovo, ul. Valeriya Gavrilina, d. 3, korp. 2, kv. 307, Rusia 8. RU, 420140, g. Kazan, ul. Minskaya, d. 38, kv. 75, Rusia 9. RU, 400015, Volgogradskaya oblast, g. Volgograd, ul. Mogilevicha, d 3, kv 35, Rusia**
- (54) Título: **ANTICUERPO BIESPECÍFICO AISLADO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A CD47 Y PD-L1**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **RU2021118025 – 21/06/2021 – RU**
- (51) Int. Cl 8: **A 61P 35/00(2006.01), C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/13(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(160/22). La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo biespecífico que se une específicamente a CD47 y PD-L1. La invención se refiere además a un ácido nucleico que codifica dicho anticuerpo biespecífico, un vector de expresión, una célula huésped para producir dicho anticuerpo biespecífico y método para producir dicha célula, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo biespecífico según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo biespecífico según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos medianos por CD47 y PD-L1, uso del anticuerpo biespecífico o composiciones farmacéuticas del mismo para tratar enfermedades o trastornos medianos por CD47 y PD-L1, y el uso del anticuerpo biespecífico según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por CD47 y PD-L1. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad por no presentar el documento original o copia autenticada del mismo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2263618A**

(43) Asunción, 26 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2263618** (22) Fecha de Solicitud: **25/07/2022 12:31:08**
(71) Solicitante: **WOLFFRAM JEHL**
Domicilio Solicitante: Calle San Martín, Barrio Cristóbal Colón, San Bernardino, Paraguay
(72) Inventor: **WOLFFRAM JEHL**
Domicilio Inventor: Calle San Martín, Barrio Cristóbal Colón, San Bernardino, Paraguay
(54) Título: **BLOQUE PARA CONSTRUIR PAREDES, MUROS Y DINTELES**
(74) Agente: Carlos Alberto Schrameier Noguera – 6651
(30) Prioridad/es: --
(51) Int. Cl 8: **E 04B 2/00(2006.01), E 04B 2/18(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:

(192/22) (MU). Bloque hecho a base de arena y cemento que sirve para construir muros, paredes y dinteles, de manera económica, funcional y con mayor resistencia, que mide 30 cm de largo, 19 cm de alto, y 10 cm de ancho, con un peso de 8 kg, con un encastre único (macho y hembra), que en vista de que tienen dos caras bastante lisas, no hace falta poner revoque. El orificio que tiene permite un manejo fácil para agarrar. Para su colocación no se necesita un mortero común sino un pegamiento ya prefabricado, sin esperar tiempo de secado.



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: **2022-2266399** (22) Fecha de Solicitud: **02/08/2022 13:37:17**

(71) Solicitante: **CORTEVA AGRISCIENCE LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Negar Garizi 2. Rick Betori 3. Paul Larsen 4. Jinglin Liu 5. Tony Trullinger 6. Nicola Webb 7. Frank Wessels 8. Neeraj Sane 9. Jennifer Skelton**

Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 8. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A.**

(54) Título: **POLIMORFOS QUE TIENEN ACTIVIDAD PLAGUICIDA**

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

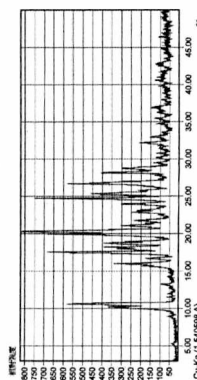
(30) Prioridad/es: **63/228,910 – 03/08/2021 – US 63/368,548 – 15/07/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/78(2006.01), C 07D 417/04(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:

(206/22). La presente divulgación se refiere a formas polimórficas de *N*-[4-cloro-2-(piridin-3-il)-1,3-tiazol-5-il]-*N*-etil-3-(metilsulfonil)propanamida, que son útiles en el control de plagas del Orden Hemiptera, Thysanoptera Lepidoptera, y similares, a procesos para producir dichas formas polimórficas, a intermedios utilizados en dichos procesos, a composiciones plaguicidas que contienen dichas formas polimórficas y a procesos de uso de dichas composiciones plaguicidas contra dichas plagas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2022-2275846A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2275846** (22) Fecha de Solicitud: **31/08/2022 11:57:13**

(71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE LP**
Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis MISSOURI (6137), U.S.A.

(72) Inventor: **ASHOKE SENGUPTA**
Domicilio Inventor: C/O BAYER CROPSCIENCE LP, 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, Missouri, U.S.A.

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DIFERENTES AGENTES RETARDANTES DE LA DERIVA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/240267 – 02/09/2021 – US 21202518.3 – 13/10/2021 - EP 63/392371 – 26/07/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 35/10(2006.01), A 01N 43/72(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(240/22). La presente invención se refiere básicamente a ciertas composiciones (Componentes B) adecuadas para utilizar en el sector agrícola que comprenden diferentes agentes retardantes de la deriva. Estos Componentes B son adecuados para controlar el movimiento fuera del sitio de los principios activos pesticidas (volátiles), en particular los principios activos herbicidas. La presente invención además se refiere a kits para preparar mezclas de aplicación herbicida (mezclas de aplicación, composiciones de aplicación agronómica) que comprenden o que consisten en dos composiciones físicamente separadas en forma de Componente A y Componente B como se define en la presente descripción. La presente invención además se refiere a un método para producir mezclas de aplicación empleando dichos Componentes B o dichos kits. Los Componentes B de la presente invención pueden ser utilizados (en métodos) para controlar el movimiento fuera del sitio y como parte de los kits de la presente invención. Además, la presente invención se refiere al uso de los kits de la presente invención para el control de la vegetación indeseada y los métodos correspondientes.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2289695A**

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2289695**

(22) Fecha de Solicitud: **14/10/2022 10:33:18**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Lumbroso, Alexandre Franco Jean Camille 2. Pouliot, Martin 3. Blum, Mathias 4. Jeanmart, Stephane André Marie 5. Germain, Nicolas**

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

(54) Título: **DERIVADOS DE IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

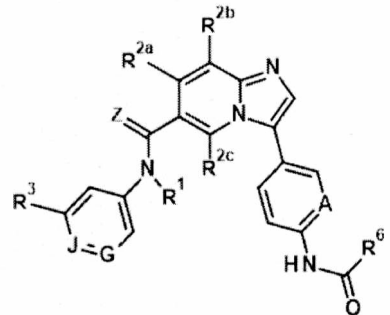
(30) Prioridad/es: **21202562.1 – 14/10/2021 – EP 22183563.0 – 07/07/2022 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/836(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(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:

(289/22). 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.



Form. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2303707A**

(43) Asunción, 26 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2303707**

(22) Fecha de Solicitud: **23/01/2023 11:43:07**

(71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.**

Domicilio Solicitante: **1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, U.S.A.**

(72) Inventor: **FISCHMANN, FERNANDO**

Domicilio Inventor: **1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, FL 33131, U.S.A.**

(54) Título: **ESTRUCTURA DE BAJO COSTO PARA PURIFICAR Y CONTENER AGUA DE ALTA CLARIDAD QUE SE UTILIZA PARA FINES RECREATIVOS DE CONTACTO DIRECTO**

(74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**

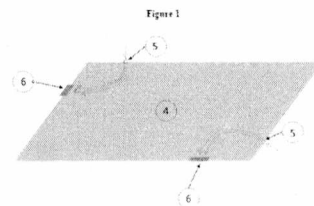
(30) Prioridad/es: **63/306826 – 04/02/2022 – US 17/871830 – 22/07/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **E 04H 4/12(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:

(24/23). Una estructura de bajo costo es para la contención de agua de alta claridad. La estructura permite la purificación del agua que se utiliza para fines recreativos de contacto directo.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2306951A**

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2306951** (22) Fecha de Solicitud: **03/02/2023 11:26:22**
- (71) Solicitante: **UPL LTD.**
- Domicilio Solicitante: UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India
- (72) Inventor: **1. Desai, Sujata Dhondiram 2. Patil Samadhan**
- Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India
- (54) Título: **COMPOSICIÓN FUNGICIDA**
- (74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **202221038377 – 04/07/2022 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/40(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:

(30/23). La presente invención se refiere a una composición agroquímica estable que comprende un fungicida inhibidor de la succinato deshidrogena (SDHI) y otros compuestos fungicidamente activos de la misma. La presente invención se refiere además a un procedimiento para preparar una composición agroquímica estable y a un método para controlar plagas utilizando la composición agroquímica estable.



1000 g/Ha

Fig. 2

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2311482A**

(43) Asunción, 29 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2311482**

(22) Fecha de Solicitud: **17/02/2023 12:51:16**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Ahmad El-awa 2. Christina S. Stauffer 3. Ivan Sergeyevich Baldychev 4. Jessica L. Klinkenberg 5. Kåre Søndergaard 6. Christian Hoffmann 7. Jack K. Vinther 8. Ty Wagerle 9. Jonathan Keim 10. Brian Roesch**

Domicilio Inventor: 1. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
2. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
3. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
4. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
5. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
6. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
7. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
8. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
9. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.
10. c/o Fmc Corporation, Patent Dept.,2929 Walnut Street,philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A.

(54) Título: **PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE N-(1-METILCICLOPROPIL)-2-(3-PIRIDINIL)-2H-INDAZOL-4-CARBOXAMIDA E INTERMEDIOS DE LA MISMA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/311,276 – 17/02/2022 – US**

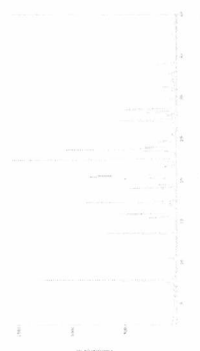
(51) Int. Cl 8: **C 07D 401/04(2006.01)**

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:

(44/23). Se divulgan procesos para la preparación del plaguicida N-(1-metilciclopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol-4-carboxamida. También se divulgan métodos para la preparación de N-(1-metilciclopropil)-2-(3-piridinil)-2H-indazol-4-carboxamida y de intermedios de la misma.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2314993A**

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

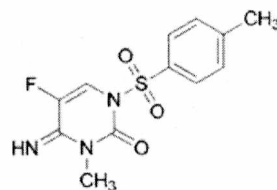
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2314993** (22) Fecha de Solicitud: **03/03/2023 08:42:41**
(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
(72) Inventor: **1. Salvatore Conese 2. Alexandra Rosenmund**
Domicilio Inventor: 1. Friesenstrasse 24A, 30161 Hannover, Alemania 2. Arminstrasse 8, 8050 Zürich, Suiza
(54) Título: **COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS**
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
(30) Prioridad/es: **63/316,366 – 03/03/2022 – US**
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(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:

(54/23). La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) una cantidad de un compuesto de fórmula I y (ii) una cantidad de al menos un fungicida (A) seleccionado del grupo que consiste en pirimidinas, antibióticos, anilino pirimidinas (AP), hidrocarburos aromáticos, arilfenilcetonas, azanaftalenos, benzamidas, bencenosulfonamidas, benzotiadiazoles (BTH), amidas de ácidos carboxílicos (CAA), carbamatos, cianoacetamidaoxima, dicarboximidias, ditiolanos, reguladores del crecimiento, guanidinas, heteroaromáticos, inorgánicos, carbamatos de metilbencimidazol (MBC), inhibidores de la biosíntesis de melanina (MBI), disruptores de membrana, compuestos organoestánicos, inhibidores de homólogo de la proteína de unión a oxisterol (OSBPI), fenilamidas (PA), fenilacetamidas, fenilureas, fosfonatos, polioxinas, fenilpirroles, desacopladores de la fosforilación oxidativa, ditianon, azufre, mezcla de Burdeos, tiram, zineb, ziram, famoxadona, fenamidona, piribencarb, ametotradin, diniconazol, penconazol, triadimefon, triadimenol, triflumizol, bromuconazol, imazalil, tridemorf, flutolanil, tifluzamida y metominostrobina.



Fórmula I

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2317290A

(43) Asunción, 16 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2317290**

(22) Fecha de Solicitud: **10/03/2023 11:15:22**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **WHITTINGHAM, WILLIAM GUY**

Domicilio Inventor: Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

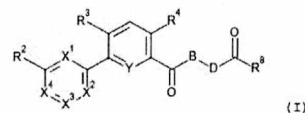
(30) Prioridad/es: **22161532.1 – 11/03/2022 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), C 07D 213/24(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(59/23). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2023-2321137A

(43) Asunción, 13 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2321137** (22) Fecha de Solicitud: **23/03/2023 11:02:09**

(71) Solicitante: **ISOLANT S.A**
Domicilio Solicitante: Darregueira -54- San Isidro- Providencia de Buenos Aires, Argentina

(72) Inventor: **CARLOS GUILLERMO MAY**
Domicilio Inventor: Darragueira 54, San Isidro, Provincia de Buenos Aires, Argentina

(54) Título: **MEMBRANA AISLANTE CON FRANJA ADHESIVADA INCORPORADA EN SU TRAMO MARGINAL DE SOLAPE TERMOSOLDABLE**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

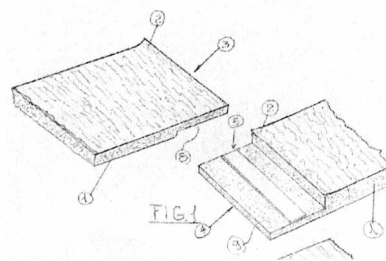
(30) Prioridad/es: **20220102091 – 04/08/2022 – AR**

(51) Int. Cl 8: **E 04B 1/74(2006.01), E 04D 5/10(2006.01)**

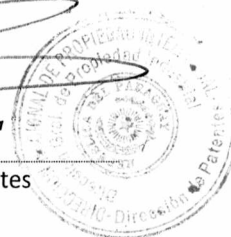
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(74/23). Es una membrana de aislación apta para integrar techados de galpones, tinglados, naves industriales, comerciales y similares; del tipo que comprende una masa aislante térmica (1) que es termo soldable, constituida por una espuma de material plástico tal como la espuma de polietileno, encerrada por al menos una lámina de recubrimiento externo (2) que impide el pasaje de calor radiante del ambiente que cierra, tales como películas aluminizadas o láminas de aluminio, distinguida porque sus bordes longitudinales (3) y (4) son tramos de masa aislante rebajados de solapamiento marginal, de manera que superpuestos mantienen el mismo espesor que el resto del cuerpo de la membrana, donde dichos tramos de rebajados de masa aislante (3) y (4) se sellan entre sí mediante la aplicación de calor. Se distingue porque un tramo de solapamiento marginal longitudinal (4) de la masa aislante de la membrana, lleva incorporado sobre su cara interna (9) una franja adhesivada (7) protegida con papel de desmolde (6). La franja adhesivada podrá extenderse adyacente y paralela al borde longitudinal del tramo de solapamiento marginal (4), comprendiendo una cinta de adhesivo asfáltico recubierta con papel de desmolde o bien una tira de adhesivo de contacto bifaz recubierta con papel de desmolde.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2023-2348827A

(43) Asunción, 2 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2023-2348827** (22) Fecha de Solicitud: **26/06/2023 11:50:50**
- (71) Solicitante: **PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.**
Domicilio Solicitante: 807 East Main Street, Suite 4-100 Durham North Carolina, 27701, U.S.A.
- (72) Inventor: **BRIAN CHARLES WILDING CRAWFORD**
Domicilio Inventor: 1404 Cavalcade Drive, Cary, North Carolina 27519, U.S.A.
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MODIFICAR EL ESCAPE A LA SOMBRA EN PLANTAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/355,730 – 27/06/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/11(2006.01), C 12N 9/22(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(171/23). La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modificar un *factor de transcripción Hipocótilo Alargado 5 (HY5)* en plantas para suprimir la respuesta de escape a la sombra. La invención además se refiere a plantas y partes de plantas producidas usando los métodos y composiciones de la invención.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(43) Asunción, 21 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

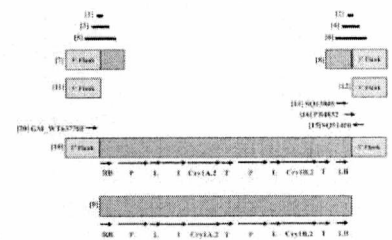
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2349095** (22) Fecha de Solicitud: **27/06/2023 10:30:52**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
- Domicilio Solicitante: **800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO (63167), U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. BROWN, SARAH L. 2. GABBERT, KAREN K. 3. GOWDA, ANILKUMAR 4. MACRAE, TED C. 5. RUSCHKE, LISA G 6. RYMARQUIS, LINDA 7. SHI, XIAOHONG**
- Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO (63167), U.S.A. 2. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 3. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 4. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 5. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 6. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 7. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.**
- (54) Título: **EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA GM_CSM63770 Y MÉTODOS PARA SU DETECCIÓN Y SUS USOS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/355,947 – 27/06/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82(2006.01), C 12Q 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:

(173/23). La invención proporciona un evento transgénico de soja GM_CSM63770, plantas, células de plantas, semilla, partes de plantas, plantas de progenie, productos básicos que comprenden el evento GM_CSM63770, polinucleótidos específicos para definir y detectar el evento GM_CSM63770 y plantas, células de plantas, semilla, partes de plantas, plantas de progenie, y productos básicos que comprenden el evento GM_CSM63770; y métodos relacionados con la detección, caracterización y selección del evento GM_CSM63770.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2349691A**

(43) Asunción, **22 de Febrero de 2024.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2349691**

(22) Fecha de Solicitud: **28/06/2023 11:27:29**

(71) Solicitante: **PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA**

Domicilio Solicitante: Av. Alcantara Machado, 884 Mooca, São Paulo - SP, Brazil, 01402-000

(72) Inventor: **1. Ricardo Anfreani Netzel 2. Murilo Sanches Santos**

Domicilio Inventor: 1. Rua Do Sol, 84 Parque Maracanã, Cambé, Paraná, Brazil, 86185-670 2. Rua Do Sol, 84 Parque Maracanã, Cambé, Paraná, Brazil, 86185-670

(54) Título: **"CERRADURA ELECTRÓNICA CON MANIJAS REEMPLAZABLES Y MÉTODO DE INSTALACIÓN DE DICHAS MANIJAS"**

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

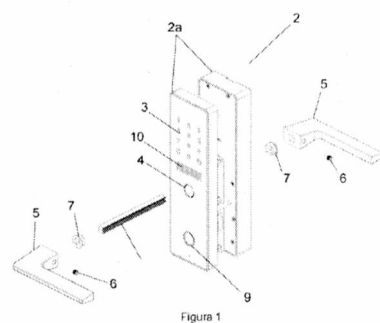
(30) Prioridad/es: **BR 10 2022 013301 8 – 01/07/2022 – BR**

(51) Int. Cl 8: **E 05B 47/00(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:

(175/23). La presente invención se refiere a una cerradura electrónica con manijas reemplazables. Se trata de un dispositivo que comprende: una unidad de cerradura compacta comprendiendo dos extremidades de interfaz, conectadas por un pivote y pasadores conectores, extremidades de interfaz comprendiendo orificios alineados y un actuador electrónico. Siendo que dicha cerradura es acoplable a una caja de cerradura comprendiendo, un cojinete de pestillo, un pestillo, una lengüeta y un cojinete de lengüeta, dicha cerradura comprendiendo dos manijas, unidas por un elemento de conexión, pasante por los orificios de las extremidades de interfaz y por el cojinete de pestillo, y las manijas siendo fijadas al elemento de conexión a través de tornillos de fijación laterales, y un casquillo de contacto, de modo que los tornillos de fijación son atornillados en la base de la manija y su punta ancla en dicho elemento de conexión, formando una interferencia que fija la manija al elemento de conexión y el pivote es pasante por el cojinete de lengüeta. Además, la presente invención se refiere a un método de reemplazo e instalación de manijas de cerradura electrónica.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2353876A**

(43) Asunción, 13 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

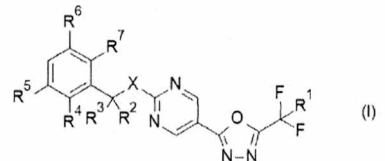
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2353876** (22) Fecha de Solicitud: **10/07/2023 12:49:31**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Lamberth, Clemens 2. Haas, Ulrich Johannes**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza
- (54) Título: **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **22184215.6 – 11/07/2022 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 47/12(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:

(189/23). Una composición adecuada para el control de enfermedades causadas por fitopatógenos, que comprende (A) un compuesto de fórmula I en donde R1 es hidrógeno o halógeno; R2 y R3 son independientemente entre sí hidrógeno o alquilo C1-C3 o forman junto con el átomo de carbono al que están unidos un anillo cicloalquilo C3-C5; R4, R5, R6 y R6 son independientemente entre sí hidrógeno, halógeno o alcoxi C1-C3; y X es O o NH; y (B) al menos un compuesto seleccionado entre compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método de control de enfermedades en plantas útiles, especialmente enfermedades de roya en soja o cereales.





Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2354887A**

(43) Asunción, 1 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2354887** (22) Fecha de Solicitud: **13/07/2023 09:31:05**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva, 8410001, Israel

(72) Inventor: **1. Jenny Lerner Yardeni 2. Viacheslav Firer Slava 3. Hanan Sertchook**
Domicilio Inventor: 1. Harhava 16, 8531500 Mishmar Hanegev, Israel 2. 2/6 Perets Smolenskin Street, 8452627 Beer Sheva, Israel 3. 3 Lilinblum Street, 7042703 Gedera, Israel

(54) Título: **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA DE FUNGICIDAS SDHI**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **US 63/388,655 – 13/07/2022 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(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:

(194/23). Una composición concentrada de emulsión agroquímica que comprende al menos un fungicida SDHI, un disolvente que contiene carbonilo y un adyuvante de formula (I) $C_xH_y(EO)_z-OH$, donde X es 6-13, Y es 14-28, y Z es 3-13.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2356216A**

(43) Asunción, 1 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2023-2356216** (22) Fecha de Solicitud: **18/07/2023 10:53:46**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
- Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **1. Eliz Amar-Lewis 2. Yohai Dayagi**
- Domicilio Inventor: 1. Harav Shlomo Adani 17 Beer Sheva, 8465117, Israel 2. Kibutz Kramim P.O.B Hanegev, 8496300, Israel
- (54) Título: **COMPOSICIÓN SÓLIDA DE CIANTRANILIPROL Y ACETAMIPRID**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/389,961 – 18/07/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(196/23). La presente invención se refiere a composiciones solidas dispersables en agua que comprenden partículas de acetamiprid y partículas de ciantraniliprol caracterizado por una desintegración espontánea y rápida, produciendo suspensiones físicamente estables de partículas de ciantraniliprol en soluciones acuosas de acetamiprid, con baja formación de aglomeración o crecimiento del tamaño de partículas y mínima espuma persistente. La presente invención también se refiere a métodos de uso y proceso de preparación de la composición sólida que comprende acetamiprid y ciantraniliprol.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2356281 (22) Fecha de Solicitud: 18/07/2023 12:14:47

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Solicitante: Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India

(72) Inventor: 1. Sanjib Mal 2. Parantap Sarkar 3. Pranab Kumar Patra 4. Alexander Guenther Maria Klausener

Domicilio Inventor: 1. Professor Colony (Lane-4), P.O- Kenduadihi, Dist: Bankura-722102, Wesr Bengal, India 2. Subhash Pally, Dubrajpur Road, PO. Suri, Dist. Birbhum-731101 West Bengal, India 3. Flat No: A-202, Archie Paradise, Shobhagpura, Udaipur 313001, Rajasthan, India 4. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania

(54) Título: UN PROCESO PARA LA SÍNTESIS DE ÁCIDOS 4-ALCOXI-3-HIDROXIPICOLÍNICOS E INTERMEDIOS DE LOS MISMOS

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

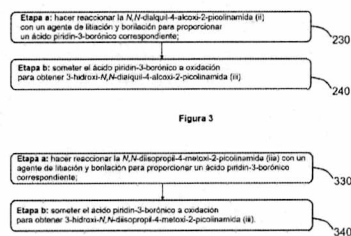
(30) Prioridad/es: 202211041013 – 18/07/2022 – IN

(51) Int. Cl 8: C 07D 213/79(2006.01), C 07D 213/81(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:

(197/23). La presente invención desvela un proceso para la síntesis de ácidos 4-alcoxi-3-hidroxipicolínicos de formula (I) a partir de ácido 2-picolínico. La presente invención desvela además un proceso para la preparación de compuestos de formula (iii) a partir de compuestos de formula (ii). La presente invención también desvela compuestos intermedios novedosos de formula (iii)



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2356491A

(43) Asunción, 1 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2023-2356491** (22) Fecha de Solicitud: **19/07/2023 08:34:10**
- (71) Solicitante: **CENTRO PARA LA ADICCIÓN Y LA SALUD MENTAL**
- Domicilio Solicitante: 100 Stokes Street, Bell Gateway Building, 6th Floor Toronto, Ontario, M6J 1H4, Canadá
- (72) Inventor: **1. Fernandez, Eduardo 2. Meyer, Jeffrey**
- Domicilio Inventor: 1. 180 Park Avenue, Suite 101, Florham Park, NJ 07032, U.S.A. 2. 170 Evelyn Ave., Toronto, Ontario, M6P 2Z7, Canadá
- (54) Título: **COMPOSICIÓN LÍQUIDA ORAL DE AMINOÁCIDOS**
- (74) Agente: Ana C. Garcia Palacios – 1880
- (30) Prioridad/es: **63/390,570 – 19/07/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/198(2006.01), A 61K 47/26(2006.01), C 07D 209/20(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(198/23). Una composición líquida oral que comprende una cantidad eficaz de un aminoácido seleccionado entre L-tirosina y L-triptófano; un hidrato de carbono, agua, y opcionalmente uno o más excipientes aceptables, donde el hidrato de carbono está en un % en peso de al menos 5% p/p con respecto al peso total de la composición, y la relación en peso entre el aminoácido y el hidrato de carbono es desde 1:1 a 1:50. Se describen métodos y kits para el tratamiento o profilaxis de la melancolía posparto usando la composición líquida oral.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2357700A

(43) Asunción, 2 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

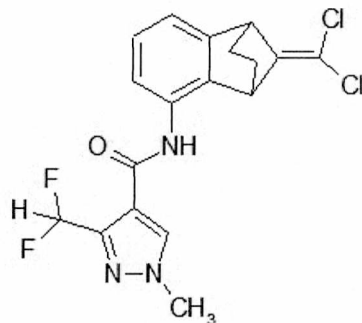
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2357700** (22) Fecha de Solicitud: **21/07/2023 10:46:20**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Hone, John 2. Marmier, Mathieu 3. Badoiu, Andrei**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois, 1870 Monthey, Suiza 3. Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois, 1870 Monthey, Suiza
- (54) Título: **FORMA SÓLIDA DE UN DERIVADO AMÍDICO HETEROCÍCLICO**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **22186568.6 – 22/07/2022 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 231/14(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:

(200/23). La presente invención se refiere a un polimorfo cristalino del compuesto de fórmula I que tiene un patrón de difracción de rayos X en polvo que comprende al menos tres valores de ángulos 2θ seleccionados del grupo que consiste en $7.2 \pm 0.2^\circ$, $10.8 \pm 0.2^\circ$, $13.8 \pm 0.2^\circ$, $14.4 \pm 0.2^\circ$, $14.8 \pm 0.2^\circ$, $15.9 \pm 0.2^\circ$, $16.4 \pm 0.2^\circ$, $19.9 \pm 0.2^\circ$, $20.7 \pm 0.2^\circ$, $22.2 \pm 0.2^\circ$, $22.6 \pm 0.2^\circ$, $23.9 \pm 0.2^\circ$, $24.6 \pm 0.2^\circ$, $26.0 \pm 0.2^\circ$, $26.3 \pm 0.2^\circ$, $27.5 \pm 0.2^\circ$, $30.0 \pm 0.2^\circ$, $32.0 \pm 0.2^\circ$ y $32.7 \pm 0.2^\circ$. Figuras que se van a publicar: Figura 1.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2357781A

(43) Asunción, 2 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2357781

(22) Fecha de Solicitud: 21/07/2023 11:26:34

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Elsner, Jochen 2. Terinek, Miroslav

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza

(54) Título: POLIMORFOS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

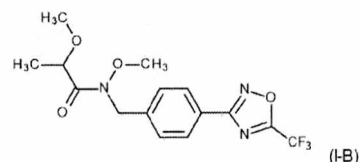
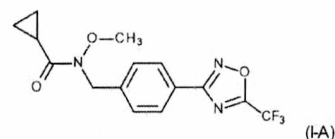
(30) Prioridad/es: 22186283.2 – 21/07/2022 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/82(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 271/06(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:

(202/23). La invención se refiere a formas cristalinas de compuestos de fórmula (I-A) y (I-B), composiciones que comprenden dichas formas cristalinas y métodos para su uso como fungicidas.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2023-2359799

(22) Fecha de Solicitud: 28/07/2023 11:23:09

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, U.S.A.

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Bagley, Scott William 2. Bootsma, Andrea Nicole 3. Choi, Chulho 4. Dow, Robert Lee 5. Edmonds, David James 6. Garcia-Irizarry, Carmen Noemi 7. Gerstenberger, Brian Stephen 8. Ingle, Gajendra 9. O'Brien, Jessica Gloria Katherine 10. Parikh, Mihir Dineshkumar 11. Rescourio, Gwenaella Christine 12. Schmitt, Daniel Copley

Domicilio Inventor: 1. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 2. c/o Pfizer Inc., 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 3. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 4. 234 Shore Ave., Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 5. Inzlingerstrasse 237, 4125 Riehen, Suiza 6. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 7. c/o Pfizer Inc., 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 8. 885 Massachusetts Ave., Apt 20, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 9. c/o Pfizer Inc., 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. 10. c/o Pfizer Inc., 445 Eastern Point Road, Building 98, Groton, Connecticut 06340, U.S.A. 11. c/o Pfizer Inc., 10777 Science Center Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. 12. 12493 Clark Street, Apt 201, Carmel, Indiana 46032, U.S.A.

(54) Título: INHIBIDORES DE ACC NOVEDOSOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

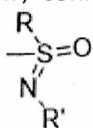
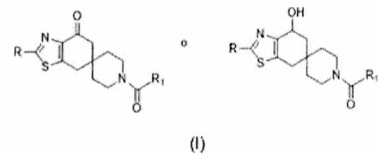
(30) Prioridad/es: 63/393,712 – 29/07/2022 – US

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: C 07D 495/04(2006.01), A 61P 3/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(205/23). Un compuesto que tiene las estructuras: o una sal farmacéuticamente aceptable de este, o un solvato farmacéuticamente aceptable de dicho compuesto o sal farmacéuticamente aceptable, donde; R seleccionado del grupo que consiste en H, alquilo C1-C6, alcoxi C1-C6 y -(CH2)m-W, donde W es cicloalquilo C3-C8, bicicloalquilo, bicicloalquilo puenteado, fenilo, heteroarilo de 5 o 6 miembros o heterociclo que contiene uno, dos o tres heteroátomos seleccionados del grupo que consiste en átomos de N, S y O; donde cada uno de dichos alquilo, cicloalquilo, alcoxi, heterociclo, fenilo, naftilo o heteroarilo puede estar sin sustituir o sustituido por fenilo, halo, ciano, deuterio, hidroxilo, alquilo C1-C6, alcoxi C1-C6, -SO2-R', -CONR'R'', NR'COR'', -NR'CONR'R'', -NR'CO2R'', -(CH2)n-SO2-R', -NHSO2-R', -NR''SO2-R', -SO2NR'R'', NR'R'' o SR' donde R' y R'' son independientemente H, alquilo C1-C6 o cicloalquilo C3-C8; R1 se selecciona del grupo que consiste de fenilos, naftilos, heteroarilos de 5 o 6 miembros, o heterociclos que contienen uno, dos, tres o cuatro heteroátomos seleccionados del grupo que consiste de átomos N, S y O; y bicicloarilo de 9 o 10 miembros, heteroarilo o heterociclo que contiene uno, dos o tres heteroátomos seleccionados del grupo que consiste de átomos N, S y O; en donde cada uno de estos fenilos, naftilos, arilos, heterocíclicos, o heteroarilos pueden ser no sustituidos o sustituidos por halo, ciano, deuterio, hidroxilo, C1-C6 alcoxi, fenilo, -SO2-R', -CONR'R'', NR'COR'', -NR'CONR'R'', -NR'CO2R'', -(CH2)n-SO2-R', -NHSO2-R', -NR''SO2-R', -SO2NR'R'', NR'R'', -P(O)R'R'',



o SR' donde R' y R'' son H, C1-C6 alquilo o C3-C8 cicloalquilo independientemente; y, m y n son independientemente 0, 1, 2 o 3. La invención también se refiere a sales farmacéuticamente aceptables de estos compuestos y a solvatos farmacéuticamente aceptables de los mismos; a composiciones que contienen dichos compuestos; y a los usos de dichos compuestos en el tratamiento de diversas enfermedades, particularmente el acné.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2360334A

(43) Asunción, 2 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2023-2360334** (22) Fecha de Solicitud: **31/07/2023 11:48:51**
- (71) Solicitante: **AXIOTA U.S., INC**
- Domicilio Solicitante: **2809 East Harmony Rd., Suite 190, Fort Collins, Colorado 80528, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Ming Woei Lau 2. James Scott Drouillard 3. Amanda Peterson 4. Celine Caroline Aperce 5. Gina Rae Herren**
- Domicilio Inventor: **1. 1138 SW New Forest Dr., Topeka, Kansas 66604, U.S.A. 2. 15965 Booth Creek Road, Olsburg, Kansas 66520, U.S.A. 3. 5961 Traytons Lane, Wamego, Kansas 66547, U.S.A. 4. 1300 Kaw Valley Road, Wamego, Kansas 66547, U.S.A. 5. 1300 Kaw Valley Road, Wamego, Kansas 66547, U.S.A.**
- (54) Título: **MÉTODOS DE SECADO POR ELECTROPULVERIZACIÓN DE BACTERIAS ANAEROBIAS Y COMPOSICIONES DE LAS MISMAS**
- (74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **63/369,915 – 29/07/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 23K 10/16(2016.01), A 61K 35/74(2015.01)**

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

(57) Resumen:

(206/23). La presente divulgación se refiere a métodos y sistemas de secado por electropulverización de células bacterianas anaerobias y/o Megasphaera elsdenii, composiciones y aditivos para piensos de las mismas. Los métodos, composiciones y aditivos para piensos de las mismas resultarán en una viabilidad y rendimiento mejorados tras el almacenamiento prolongado de las bacterias. Tales mejoras son beneficiosas para una serie de aplicaciones, incluidos los usos en salud animal y piensos.

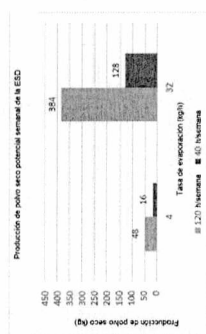


Fig. 1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2361414A

(43) Asunción, 21 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

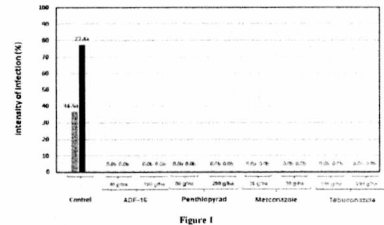
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2361414** (22) Fecha de Solicitud: **03/08/2023 09:25:40**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: P. O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel
- (72) Inventor: **ALEXANDRA ROSENMUND**
Domicilio Inventor: Arminstrasse 8, 8050 Zurich, Suiza
- (54) Título: **5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL -3,4-DIHDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA PARA HONGOS RESISTENTES A FUNGICIDAS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/394,826 – 03/08/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54(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:

(207/23). La presente invención proporciona un método para tratar una planta o locus contra la infección por un patógeno fúngico resistente a al menos un fungicida no flumetilsulforim que comprende aplicar una cantidad eficaz de flumetilsulforim a la planta o locus para de aquel modo tratar la planta o locus contra la infección por el patógeno fúngico, en donde el patógeno fúngico es distinto a la cepa Mg Tri-R6 de Zymoseptoria tritici.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2361416A**

(43) Asunción, 21 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2361416**

(22) Fecha de Solicitud: **03/08/2023 09:27:24**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

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

(72) Inventor: **1. Liron Hevroni 2. Hanan Sertchook 3. Eliyahu Shmoeli**

Domicilio Inventor: 1. Kadesh Barnea 36, Meitar, 8502500, Israel 2. Lilinblum 3, Gedera, 7042703, Israel 3. Shmuel Salat 68, Petah Tikva, 4953011, Israel

(54) Título: **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE FUNGICIDA DE FTALIMIDA Y CO-FUNGICIDA.-**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **US 63/394,653 – 03/08/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/40; A01N47/04; A01P3/00**

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:

(208/23). La presente invención se refiere a una composición que comprende (1) una cantidad de fungicida de ftalimida, (2) una cantidad de al menos un co-fungicida, (3) agua y (4) una cantidad de disolvente carboxamida de la Fórmula A. R-CO-NR1R2 (A). En donde R representa una cadena de alquilo C8 y superior, R1 y R2 representan H y/o alquilo C1-C6. La presente invención también proporciona métodos de uso de las composiciones aquí divulgadas y procesos para preparar las composiciones aquí divulgadas.-


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2361472A**

(43) Asunción, 21 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2361472**

(22) Fecha de Solicitud: **03/08/2023 10:03:27**

(71) Solicitante: **PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.**

Domicilio Solicitante: 807 East Main Street, Suite 4-100 Durham (27701) North Carolina, U.S.A.

(72) Inventor: **1. O'Connor, Devin Lee 2. Zhang, Xiaoyu 3. Dronamraju, Raghuvar**

Domicilio Inventor: 1. 159 Ellsworth Manor Drive, Hillsborough, North Carolina 27278, U.S.A. 2. 432 Waterford Lake Drive, Cary, North Carolina 27519, U.S.A. 3. 300 Walnut Woods Drive, Morrisville, North Carolina 27560, U.S.A.

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MEJORAR RASGOS DE RENDIMIENTO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/370,381 – 04/08/2022 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/10(2006.01), C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/11(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(209/23). Esta invención se refiere a composiciones y métodos para modificar genes *Reguladores del Número de Células (CNR)* en plantas, opcionalmente para mejorar rasgos de rendimiento. La invención además se refiere a plantas que tienen rasgos de rendimiento mejorados y aumentados producidos mediante los métodos y composiciones de la invención.

Fórm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2363662A**

(43) Asunción, 22 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

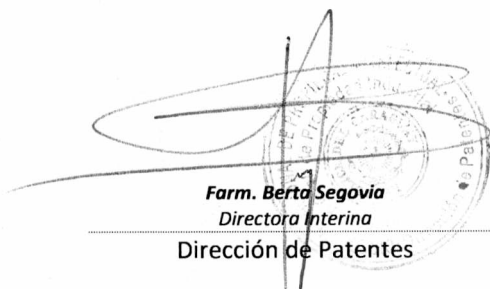
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2363662** (22) Fecha de Solicitud: **10/08/2023 11:35:10**
- (71) Solicitante: **PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.**
Domicilio Solicitante: 807 East Main Street, Suite 4-100 Durham (27701) North Carolina, U.S.A.
- (72) Inventor: **O'CONNOR, DEVIN LEE**
Domicilio Inventor: 159 Ellsworth Manor Drive, Hillsborough, North Carolina 27278, U.S.A.
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA CONTROLAR EL TAMAÑO DEL MERISTEMA PARA LA MEJORA DE LOS CULTIVOS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/371.079 – 11/08/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, A 01H 5/10(2006.01), C 07K 14/415(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:

(213/23). Esta invención se refiere a composiciones y métodos para modificar genes *COMPACT PLANT2 (CT2)* en plantas, opcionalmente para modificar el tamaño del meristema. La invención se refiere además a plantas que tienen rasgos de rendimiento mejorados producidas usando los métodos y composiciones de la invención.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2365444A**

(43) Asunción, 26 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2365444**

(22) Fecha de Solicitud: **17/08/2023 10:11:48**

(71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea

(72) Inventor: **1. Jang, Sunghoon 2. Shin, Won Sub 3. Choi, Jung-Woon 4. Kang, Hae-Won 5. Ryu, Ae Jin 6. Gwak, Jun Seo 7. Kim, Ji Young**

Domicilio Inventor: 1. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 2. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 3. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 4. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 5. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 6. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 7. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea

(54) Título: **NUEVA CEPA DE SCHIZOCHYTRIUM SP. CEPA QUE PRODUCE UNA BIOMASA CON ALTO CONTENIDO PROTEÍCO, PIGMENTOS ANTIOXIDANTES Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y USOS DE LA MISMA**

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

(30) Prioridad/es: **10-2022-0103398 – 18/08/2022 – KR**

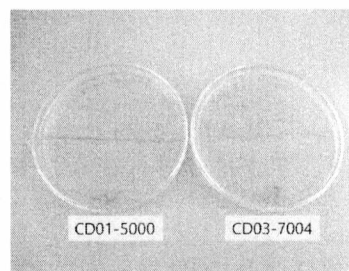
(51) Int. Cl 8: **A 23K 10/16(2016.01), C 11B 1/00, C 12N 1/12(2006.01)**

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:

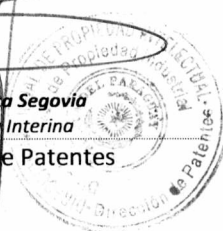
(216/23). La presente invención se refiere a una nueva cepa de *Schizochytrium* sp. que produce una biomasa que comprende un alto contenido en proteínas, pigmentos antioxidantes y ácidos grasos omega-3, y un método para producir una biomasa que contiene un alto contenido en proteínas, pigmentos antioxidantes y ácidos grasos omega-3 utilizando la misma, y dado que la nueva cepa de *Schizochytrium* sp. de la presente invención tiene la característica de tener simultáneamente un alto contenido de proteínas que comprende aminoácidos tales como ácido glutámico, arginina y ácido aspártico, y similares, pigmentos antioxidantes tales como betacaroteno y componentes de ácidos grasos insaturados omega-3 que incluyen el ácido eicosapentaenoico y el ácido docosahexaenoico en células, la propia cepa o una biomasa y bioaceite producidos por cultivo y fermentación de la cepa pueden usarse de manera útil como composición de pienso o composición alimenticia, o similares.

FIG. 1



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2388386A**

(43) Asunción, 13 de Febrero de 2024.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2388386** (22) Fecha de Solicitud: **27/10/2023 14:04:45**

(71) Solicitante: **1. Valeriano Antonio Galeano Domínguez 2. Edgar Martín Ozorio Avalos**
Domicilio Solicitante: **1. Florida y Guyra Campana. Luque, Paraguay 2. Avda. Yacht y Cerrar. Lambaré N° 1146, Paraguay**

(72) Inventor: **1. Valeriano Antonio Galeano Domínguez 2. Edgar Martín Ozorio Avalos**
Domicilio Inventor: **1. Florida y Guyra Campana. Luque, Paraguay 2. Avda. Yacht y Cerrar. Lambaré N° 1146, Paraguay**

(54) Título: **COMPRA ONLINE MEDIANTE USO DE APLICACIÓN Y PAGOS ELECTRÓNICOS, CON ENTREGA POR CUALQUIER MEDIO**

(74) Agente: **Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964**

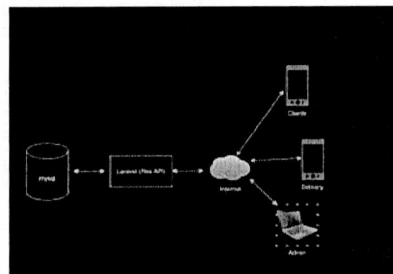
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **G 06Q 20/00(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:

(287/23). La presente invención tiene por objeto, asociar la entrega de la compra por ONLINE, por cualquier persona, de cualquier empresa comercial y de servicio, adheridas al sistema, que pudiera estar en las intermediaciones para realizar las entregas de las mercaderías compradas y/o realizando también sus respectivas compras presenciales. Esta persona que entrega la compra que se ha concretado mediante ONLINE, denominado repartidor, convierte en trabajo este servicio de entrega puerta a puerta.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

Abg. Daniel Giménez
Examinador de Forma
Dirección de Patentes