

(11) Nro. Publicación: PY2470619A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21)N° de Solicitud: 2470619

(22) Fecha de Solicitud: 16/08/2024 11:19:38

(71) Solicitante:

SUNITA MALHOTRA

Domicilio

House No. 1989, Sector-1, Housing Board Rohtak, Rohtak, Haryana-124001, India, IN

Solicitante:

(72) Inventor:

SUNITA MALHOTRA

Domicilio Inventor: House No. 1989, Sector-1, Housing Board Rohtak, Rohtak, Haryana-124001, India, IN

(54) Titulo:

COMPOSICIÓN PESTICIDA SINÉRGICA

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

IN 202311055370 - 18/08/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/647(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:

(238/24). La presente invención se refiere a una composición pesticida sinérgica para el control de plagas de plantas y cultivos. Más concretamente, la presente invención se refiere a una nueva composición pesticida sinérgica que comprende (A) un compuesto de Fórmula I, químicamente conocido como 3-(difluorometil)-1-metil-2'-(3,4,5-trifluorofenil)-1H-pirazol-4-carboxanilida o sus sales, ésteres o derivados agroquímicamente aceptables; (B) Tiametoxam o sus sales agroquímicamente aceptables, ésteres o sus derivados (C) Tebuconazol o sus sales agroquímicamente aceptables, ésteres o sus derivados para el control sinérgico y eficaz de diversas plagas, incluidas las plagas de hongos e insectos. La presente invención se refiere además al proceso de preparación de dicha composición pesticida sinérgica.

> Form. Berta Segovia Directors Interina

(11) Nro. Publicación: PY2446423A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2446423 (22) Fecha de Solicitud: 05/06/2024 12:41:55

(71) Solicitante: JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, Vn. Ter. G. Poselok Strelna, Ul. Svyazi, D.38, Str. 1, Pomeshch.

89, Rusia

(72) Inventor. 1)Gordeev Aleksandr Andreevich;2) Puchkova Mariia Yurievna; 3)Putintceva Iuliia

Vladimirovna;4) Purvinsh Iana Voldenarovna; 5)Dmitrieva Mariia Denisovna; 6)Kochetkova Alina Sergeevna; 7)Vinogradova Elena Vladimirovna; y 8)Morozov

Dmitry Valentinovich

Domicilio Inventor: 1) Federación Rusa, 117405, G. Moscú, Varshavskoye Sh., 141a, K.5, Kv. 208, Rusia; 2)

Federación Rusa, 300036; Tulskaya obl., g. Tula, ul. Kabukova, d. 77a, kv.52, Rusia; 3) Federación Rusa, 108836,g. Moscú, p. Desenovskoye, ul. 2-aya Novovatutinskaya, d.5, Kv. 378, Rusia; 4) Federación Rusa, 646010, Omskaya obl., Isilkulskiy r-n, d. Petrovka, ul. Patrovskaya, d.3., Rusia; 5) Federación Rusa, 630005, g. Novosibirsk, ul. Ippodromskaia d.45, kv. 6, Rusia; 6) Federación Rusa, 630024, Novosibirskaya obl., Novosibirskiy r-n, p. Vorobyevsky, ul. Mira, d.51, Rusia; 7) Federación Rusa, 198504, g. San Petersburgo, gor. Peterhof, Gostilitskog sh., 23/1, kv. 22, Rusia; y. 8) Federación Rusa, 190000, San

Petersburgo, Admiraltejskij r-on, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv. 3, Rusia.

(54) Título: ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO

DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A AXL, Y USO DEL

MISMO

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

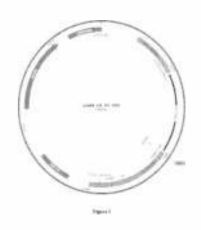
(30) Prioridad/es: RU2023114863 - 06/06/2023

(51) Int. Cl 8: A 61K 39/395(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07K 16/28(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:

(152/24). La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a un antigeno del mismo que se une específicamente a AXL. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por AXL.



=

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY23105263A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 23105263

(22) Fecha de Solicitud: 22/12/2023 09:21:20

(71) Solicitante:

MATEO DARIO ALEJANDRO QUIÑONEZ

Domicilio Solicitante:

Avda, Santisimo Sacramento esquina Juana Pabla Carrillo, Asunción, Paraguay

(72) Inventor:

MATEO DARIO ALEJANDRO QUINONEZ ROMERO

Domicilio Inventor:

Av. Santisimo Sacramento esquina Juana Pabla Carrillo, Asunción, Paraguay

(54) Titulo:

GENERADOR DE TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA INTERNA

(74) Agente:

Gabriel Euclides Jesus Alfonzo Martinez - 5672.

(30) Prioridad/es:

--

(51) Int. CI 8:

H 02B 1/00(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 cispone 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:

(347/23) Este invento es un generador eléctrico que al inducir una corriente eléctrica la conserva y la transforma elevando el voltaje de manera mecánica de modo que al elevar el voltaje se le pueda adaptar a dispositivos eléctricos de modo que la energía producida en el interior haga funcionar los aparatos electrónicos, es muy beneficioso porque si genera un voltaje de bajo nível se le puede agregar un elevador de voltaje de forma que cumpla hacer funcionar el aparato electrónico o el electrodoméstico al cual va ir adaptado, el tiempo del que este generador puede mantenerse en funcionamiento varia dependiendo el uso que se le ha de dar, porque también se retro alimenta porque puede generar mucho más energía de la que consume para mantenerse en funcionamiento y conservar esa energía y distribuirla para generar aún más energía



Farm. Berta Segovia Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY24106842A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24106842 (22) Fecha de Solicitud: 29/11/2024 12:12:34

(71) Solicitante: BASF SE

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE

(72) Inventor: 1)Dr. Parra Rapado, Liliana; 2)Dr. Seiser, Tobias; 3)Asher, Brady Scott; 4)Dr.

Lewis, Dustin Franklin; 5) Findley, Douglas; 6) Manuchehri Byrd, Misha Rose

7) Nunes Bressanin, Fernanda; 8) Zeyer, Silke; y 9) Sudakir, Sudakir

Domicilio Inventor. 1)Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania, DE; 2)Carl-Bosch-Straße 38, 67056

Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE; 3)2 TW Alexander Drive, Durham, North Carolina 27709, Estados Unidos de América, US; 4) 2683 Needle Pine Drive, Apex, NC 27539, Estados Unidos de América, US; 5)26 Davis Drive, Durham, North Carolina 27709-3528, Estados Unidos de América, US; 6) 26 Davis Drive, Durham, North Carolina 27709-3528, Estados Unidos de América, US; 7) SP-340, km 144, 13830-000 Santo Antonio de Posse, Brasil, BR; 8) Speyerer Straße 2,67117 Limburgerhof, Alemania, DE; y 9) Ciputra World 1, DBS Bank Tower, 27th Floor, 12940 Jakarta, Indonesia, ID.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN GLUFOSINATO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: EP 23213612.7 - 01/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/84(2006.01), A 01P 13/00(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:

(342/24). La presente invención se refiere a un método para un control de malezas postemergentes, que comprende aplicar una cantidad eficaz de una composición que comprende herbicida A (componente A) 2-[2-[3-cloro-5-fluoro-6-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]-2-piridil]oxi]acetato de etilo, glufosinato (componente B) que incluye sus sales aceptables en la agricultura, a una zona donde crecen las malezas y opcionalmente el herbicida C (componente C) a malezas emergentes o a un área donde crecen malezas, seleccionado del grupo que consiste en saflufenacil, trifludimoxazin y glifosato, incluidas sus sales aceptables en la agricultura.

Farm. Berta Segovia Directola Isterina Dirección de Patentes



PARAGUĀJ TETĀYGUA AKĀPYROKY MBA ETEE MOAKĀHA

(11) Nro. Publicación: PY24108140A

(43) Asunción, 4 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24108140

(22) Fecha de Solicitud: 04/12/2024 11:05:01

(71) Solicitante:

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio

Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373), Alemania, DE

Solicitante:

(72) Inventor 1)PEROS URQUIJO, GORKA; 2)MARIENHAGEN, CHRISTIAN; y 3) SCHULZ,

RALF

Domicilio Inventor:

1) a 3) C/o Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Alle 1, 51373 Leverkusen, Alemania, DE

(54) Titulo:

FORMULACIONES AGROQUÍMICAS LÍQUIDAS QUE COMPRENDEN

FLUPIRADIFURONA

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

EP 23214470.9 - 05/12/2023

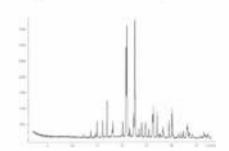
(51) Int. Cl 8:

A 01N 25/00(2006.01), A 01N 25/30(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:

(345/24). La presente invención se refiere a nuevas formulaciones agroquimicas líquidas que comprenden flupiradifurona (4-[(6-cloro-3-pindilmetil)(2,2-difluoroetil)amino[furan-2(5H)-ona).



Farm. Berta Segovia Directora Interina



PARAGUAI
TETÄYGUA
AKÄPYROKY
MBA'ETEE MOAKÄHA

(11) Nro. Publicación: PY2447453A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2025.-

11:57:19

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2447453 (22) Fecha de Solicitud: 07/06/2024

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO (63167), Estados Unidos de América, US

Solicitante:
(72) Inventor:

1) KÜPPER, ANITA; y 2) LARUE, CLAYTON T.

Domicilio Inventor: 1) y 2) 800 North Lindbergh Boulevard St. Luis, Missouri 63167, Estados Unidos de América,

US

(54) Titulo: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA TOLERANCIA AL HERBICIDA

ICAFOLINA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

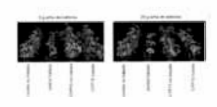
(30) Prioridad/es: US 63/508,094 - 14/06/2023 y US 63/606,492 - 05/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/32(2006.01), A 01N 43/80(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:

(153/24). La presente divulgación se refiere al campo de la biotecnología y proporciona nuevas moléculas de ADN recombinante para conferir tolerancia a los herbicidas icafolina. La presente divulgación también proporciona plantas transgénicas tolerantes a herbicidas, semillas, células y partes de plantas que comprenden las moléculas de ADN recombinante y métodos de uso de las mismas.



Farm. Berta Segavia Directora Interina

PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY2451815A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N" de Solicitud: 2451815

(22) Fecha de Solicinud: 21/06/2024 11:18:04

(71) Solicitante:

1)UPL MAURITIUS LIMITED; y 2)UPL EUROPE SUPPLY CHAIN

GMBH

Domicilio

1) 6 Th Floor, Suite 157b, Harbor Front Building, President John Kennedy Street,

Solicitante:

Port Louis, Mauritius, MU; y 2) Suurstoffi 37, 6343 Rotkreuz/Risch, Suiza, CH

(72) Inventor:

1) SRINIVASAN RENGAN; y 2) IAN CASS

Domicilio Inventor:

1)UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Werstern Express Highway, Bandra-

East, Mumbai-400051, India, IN; y 2) Level 3, 70 Hindmarsh square, Adelaide,

South Australia 5000, Australia, AU

(54) Titulo:

UN MÉTODO PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS

(74) Agente:

Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es:

IN 202311041753 - 23/06/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 39/02(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 13/00(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:

(172/24). La presente divulgación se refiera a un método para el control de vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación relates a un método para el control de malas hierbas del género Lolium y malas hierbas del género Raphanus, con una combinación herbicida que comprende un herbicida de isoxazolina y herbicida de éter fenilico.

Farm. Berto Segovial
Directora literina
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24103600A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24103600 (22) Fecha de Solicitud: 22/11/2024 08:06:42

(71) Solicitante: JIANGXI HUABAO XINHUI TECHNOLOGY CO., LTD.

Domicilio Yijing Road, Longgang Industrail Park, High-Tech Industrial Development Zone, Yingtan

Solicitante: City, Jiangxi Province 335003, China.

(72) Inventor: 1)LI ZHIYANG; 2)WANG JINLONG; 3)LIANG BING; 4)ZHANG TIANLIANG;

5)QIAN QIULI; 6)HUANG JI; 7)SHAO XUELIAN; 8)SHEN LI; 9)SUN

WENXUAN; y 10) WANG JINCHUAN

Domicilio Inventor: 1) a 10)Yijing Road, Longgang Industrial Park, High-Tech Industrial Development Zone,

Yingtan City, Jiangxi Province 335003, China

(54) Titulo: CAPSULA ROMPIBLE PARA CIGARRILLOS Y ARTÍCULO GENERADOR DE

AEROSOL QUE APLICA LA CÁPSULA ROMPIBLE

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: CN2023117021447 - 12/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 24D 3/02(2006.01), A 24D 3/04(2006.01), B 01J 13/00(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:

(337/24). La presente divulgación da a conocer una cápsula rompible para artículo de fumar. La cápsula rompible comprende una cubierta de la cápsula y un núcleo líquido, y la rugosidad superficial Sa de la cubierta de la cápsula es de 0,5 a 5μm; según partes en peso, la cubierta de la cápsula comprende 45-80 partes de agente gelificante y 2-8 partes de material particulado. La cápsula rompible proporcionada por la presente divulgación tiene buena rugosidad superficial, dureza y fragilidad, y la fuerza de fricción entre la cápsula y la estopa se incrementa cuando la cápsula rompible se aplica en el proceso de producción, con el fin de resolver los problemas de pérdida de cápsula, desplazamiento, alta tasa de defectos y baja productividad.



Farm. Berta Segowa Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY23105495A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 23105495 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2023 12:02:13

(71) Solicitante: TABACUM INTERAMERICAN COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE FUMOS

LTDA.

Domicilio Solicitante: Rodovia RSC 287, Km 78,1, s/n - CP 95800-000 - Venâncio Aires, Rio Grande do Sul -

Brasil, BR

(72) Inventor: ROBERT EARL JONES

Domicilio Inventor: Rua Rio de Janeiro, Nº109, Codigo Postal 96825-210, Santa Cruz do Sul/Rio Grande do

Sul - Brasil, BR

(54) Titulo: MÉTODO PARA PRODUCCIÓN DE TABACO CORTADO POR

CONEXIÓN DIRECTA DEL PROCESO DE DESVENADO DE HOJAS DE

TABACO VERDE CON EL PROCESO PRIMARIO

(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225

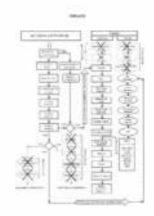
(30) Prioridad/es: AR 23127390339 – 12/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 24B 1/00 (2006.01)

En cumplimiento al Artículo I 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:

(349/23) La presente invención pertenece al sector de producción y procesamiento de tabaco, y se refiere, más especificamente, a un método que implica la reingeniería de los procesos convencionales, uniendo los procesos Green Leaf Threshing (GLT) o Desvenado de Tabaco Verde y Primario y, por lo tanto, utilizando tabaco verde en el Primario, lo que garantiza una reducción significativa de equipos al mismo tiempo que se produce un producto con características superiores al convencional.



Form. Berta Segovia Directora Interina



TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY1140017

(43) Asunción, 9 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud: 1140017 (22) Fecha de Solicitud: 21/09/2011

(71) Solicitante: MINERVA S/A.

Domicilio Solicitante: Prolongamento de Avenida Mantonio Manço Bernardes, sem numero, Barretos, São

Paulo, Brasil, BR

(72) Inventor: FABIO TALES BINDEMANN

Domicilio Inventor: Avenida María Ramos Quadros, 21, Barretos, São Paulo, Brasil, BR

(54) Título: PROCESO DE MADURACIÓN SANITARIA DE CARNE

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: BR PI 1003483-8 - 23/09/2010

(51) Int. Cl 8: A 23B 4/10(2006.01), A 23B 4/06(2006.01), B 65B 25/06(2006.01)

Registro N°: 4577 En Fecha: 19/06/2025 Vencamiento: 21/09/2031

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

235/2011. Se refiere a la presente invención a un proceso de maduración sanitaria de carne bovina, el cual incluye una etapa de embalaje del esqueleto antes de llevarlo a una cámara de enfriamiento para maduración, evirándose su desecamiento.

Farm. Berta Segavia
Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY9035042

(43) Asunción, 9 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud 9035042

(22) Fecha de Solicitud: 28/09/2009

(71) Solicitante:

MONSANTO TECHNOLOLOGY, LLC

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

(72) Inventor:

1)JOHN HEMMINGHAUS; 2) DANIEL R. WRIGHT; 3) WILLIAM ABRAHAM y 4)

SHAWN ZHU

Domicilio Inventor. 1) s 3) 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de

América, US; y 4) Stormville, New York, Estados Unidos.

(54) Titulo:

FORMULACIONES QUE CONTIENEN DE GLIFOSATO

TENSIOACTIVOS DE AMIDOALQUILAMINAS.

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

US 60/100,961 - 29/09/2008

(51) Int. Cl 8:

A 01N 25/30(2006.01), A 01N 39/04(2006.01), A 01N 47/30(2006.01),

A 91N 57/20(2006.01)

Registro Nº:

4578

En Fecha: 04/07/2025

Vencimiento: 28/09/2029

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

(233/09) AGROQ La presente invención se relaciona en general con composiciones herbicidas que comprenden glifosato, y más especificamente, con composiciones herbicidas que comprenden glifosato y mezclas de agentes tensioactivos diseñadas particularmente, para incrementar la estabilidad y reducir la toxicidad de las composiciones herbicidas.

> Form. Berta Segovia Directora Interina



PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY1249228

(43) Asunción, 14 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N" de Solicitud 1249228

(22) Fecha de Solicitud: 18/10/2012

(71) Solicitante:

THOMAS ALFRED UNGER

Domicilio Solicitant Rua Alcatrazes 519, Chacara Flora, Santo Amaro, 04644-000 São Paulo, SP, Brasil.

(72) Inventor:

THOMAS ALFRED UNGER

Domicilio Inventor: Rua Alcatrazes 519, Chacara Flora, Santo Amaro, 04644-000 Sao Paulo, SP, Brasil.

(54) Titulo:

COMPOSICIÓN DE GLIFOSATO EN POLVO SOLUBLE HERBICIDA DE PREPARACIÓN IN SITU Y EL PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

-

(51) Int. Cl 8:

A 01N 1/00 (2006.01)

Registro Nº:

4579

En Fecha: 07/07/2025

Vencimiento: 18/10/2032

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

304/12. La presente invención se refiere a una composición de glifosato herbicida en polvo soluble de preparación in situ de elevada eficiencia y baja toxicidad útil para matar y/o controlar maleza. Esta invención también se refiere a un proceso para preparar dicha composición. Es otro objeto de la presente invención proveer una mieva composición que consiste de una formulación herbicida en polvo soluble caracterizada por un rango muy limitado de ingredientes específicos de la composición que optimiza la eficiencia de la formulación y minimiza el costo y la toxicidad para el hombre, para el medioambiente y para el cultivo siendo tratado. La cantidad requerida de glifosato que necesita aplicarse en el campo se reduce por un 30% en comparación con la solución liquida comercialmente estándar.

Form. Berto Segavio Directors Intering

PARAGUÁI TETÄYGUA AKÄPYROKY MBA ETEE MOAKÄHA

(11) Nro. Publicación: PY1970193

(43) Asunción, 14 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud 1970193

(22) Fecha de Solicitud: 26/08/2019

(71) Solicitante:

AMVAC HONG KONG LIMITED

Domicilio Solicitant 11/F., Unit B, Winbase Centre, 208 Queen's Road Central, Sheung Wan, Hong Kong.

(72) Inventor:

1) RICHARD L. RICE; 2) LARRY M. CONRAD y 3) KEITH WOODRUFF

Domicilio Inventor: 1)1016 Summer Springs Rd, Collierville, TN 38017, Estados Unidos de América- US; 2) 5833

Ondler Rd, Walker IA, 52352, Estados Unidos de América-US; y 3)1440 Forest Court,

Mountainside, NJ, 07092, Estados Unidos de América-US

(54) Titulo:

SISTEMA Y MÉTODO PARA DISPENSAR MÚLTIPLES PRODUCTOS DE BAJAS

TASAS

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

US 16/112,660 - 25/08/2018

(51) Int. Cl 8:

A 01C 7/00(2006.01), A 01C 7/06(2006.01)

Registro No:

4580

En Fecha: 08/07/2025

Vencimiento: 26/08/2039

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

(208/19). Un sistema para dispensar múltiples productos agrícolas de bajas tasas, que incluye un sistema de medición de productos agrícolas, varias tuberías para productos agrícolas y un sistema de medición de productos agrícolas. El sistema de medición de productos agrícolas se encuentra operativamente conectado a fuentes de productos agrícolas de bajas tasas. Las tuberías de productos agrícolas se encuentran conectadas al sistema de medición de productos agrícolas. El sistema de medición de productos agrícolas se encuentra configurado para dispensar productos agrícolas líquidos de bajas tasas a una tasa baja definida como inferior a 109.4 ml (3,7 onzas líquidas) por 305 m (1000 pies) de hilera.



Form. Berta Segovia Directora Interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2259601A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2259601

(22) Fecha de Solicitud: 13/07/2022 10:52:55

(71) Solicitante:

KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD

Domicilio Solicitante:

4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-8782, Japón, JP

(72) Inventor:

1)TANAKA, KOSUKE; 2)HORINOUCHI,KENTO;3)OE,TAKUTO;4)

YOKOCHI, SHUMSUKE; v 5) KANEKO, ISAO

Domicilio Inventor:

1) a 5)C/o Kumiai Chemical Industry CO., LTD., 4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku,

Tokyo 110-8782 Japón, JP

(54) Titulo:

DERIVADO DE FORMAMIDA Y AGENTE DE CONTROL HORTÍCOLA

Y AGRÍCOLA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE LA

PLANTA

(74) Agente:

Sergio Silvio Fernandez Ibañez - 1615

(30) Prioridad/es:

JP 2021-117258 - 15/07/2021

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/836(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07C 259/18(2006.01),

C 07D 271/06(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:

(187/22) Se proporciona un excelente agente de control agricola y hortícola para el control de enfermedades. Se proporciona un derivado de formamida o una sal del mismo, aceptado en la agricultura, y un agente de control agrícola y hortícola para el control de enfermedades de la planta que contiene el mismo como ingrediente activo, el derivado de formamida que está representado por la Fórmula general [I] o similar, en la fórmula X1, X2, X3, y X4 cada uno representa independientemente un átomo de carbono o similar, Y representa un átomo de oxígeno o un átomo de azufre, R1 representa un átomo de halógeno, y R2 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo C1-C6, o similar.

Farm. Sercy Seguiva

Direction de Patentes



FARAGUÁ TETÁYGUA AKAPYROKY MBA ETEE MOAKAHA

(11) Nro. Publicación: PY24106481A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) No de Solicitud: 24106481

(22) Fecha de Solicitud: 29/11/2024 09:20:44

(71) Solicitante:

SUNTORY HOLDINGS LIMITED

Domicilio Solicitante:

1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, 530-8203, Japón

(72) Inventor:

TADAYOSHI; 2)IWAKI KAZUNARI; 3)OCHIAI KENTARO;

4)MIYAGAWA KATSURO;5) OKADA EMI ; y 6) KOMAKI MAKI

Domicilio Inventor.

1) y de 3) a 6)C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun,

Kyoto 6190284, Japón; 2)C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho,

Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2110067, Japón

(54) Titulo:

PLANTA DE STEVIA CON ALTO CONTENIDO DE REBAUDIÓSIDO M

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

JP2023-204266 - 01/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01H 1/06(2006.01), C 12N 5/04(2006.01), A 23L 33/105(2016.01)

En complimiento al Artículo I 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 termino de la Ley.

(57) Resumen:

(341/24). Se provee una planta de Stevia que presenta por lo menos una de las características genéticas (1) a (5). (1) Homocigosis o heterocigosis para el alelo en el cual la secuencia de una porción correspondiente a las posiciones 150 a 151 de la SEQ ID Nº: 1 es T; (2) Homocigosis o heterocigosis para el alelo en el cual la base en la posición correspondiente a la posición 151 de la SEQ ID Nº: 2 es TAGGTGGTGACACTGTAGC; (3) Homocigosis o heterocigosis para el alelo en el cual la base en la posición correspondiente a la posición 151 de la SEQ ID Nº: 3 es A; (4) Homocigosia o heterocigosis para el alelo en el cual la base en la posición correspondiente a la posición 151 de la SEQ ID Nº: 4 es A; (5) Homocigosis para el alelo en el cual la base en la posición correspondiente a la posición 151 de la SEQ ID Nº: 5 es A.

CONTRACTOR AND THE STATE OF THE ATT THE ATTENDANCE OF THE STATE OF THE STATE





(11) Nro. Publicación: PY24109829A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24109829

(22) Fecha de Solicitud: 09/12/2024 12:47:25

(71) Solicitante:

MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC

Domicilio Solicitante:

1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japon, JP

(72) Inventor:

1)YANAGI MASANORI; 2)YASUDOMI TAKAYA;3) HIRAOKA DAIKI; 4)SAKURADA AKANE; 5)UMEZAKI YUI; 6)SHINO MAMIKO; 7)ASANO

KOUTA ;y 8)UMETANI HIDEKI

Domicilio Inventor:

1) a 8) C/o Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, 1144 Togo, Mobara-shi, Chiba,

2970017, Japón, JP

(54) Tirulo:

COMPUESTO HETEROCICLICO BICICLICO Y GERMICIDA AGRÍCOLA Y

HORTICOLA QUE CONTIENE EL COMPUESTO COMO PRINCIPIO

ACTIVO

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

JP 2023-207933 - 08/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/86(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 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:

(353/24) La presente invención se refiere a un compuesto representado por la siguiente fórmula (1) o un sal del mismo: en la que Her representa la fórmula (2): y cada grupo de la fórmula (1) y la fórmula (2) se define como se detalla en la descripción.

Farm. Berta Segovia Directora Interina Dirección de Patentes



PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY24111041A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24111041

(22) Fecha de Solicitud: 12/12/2024 09:31:16

(71) Solicitante:

OXITEC LIMITED

Domicilio Solicitante:

71 Innovation Drive Milton Park, Abingdon 0X14 4RQ Reino Unido, UK

(72) Inventor.

1)ANTONIO DOMINGUES, FELIPE; 2)HALL, BENEDICT ADAM; 3)CLEPF PASSOS, LUIS; 4)DARRINGTON, MICHAEL; 5)TREANOR, DAVID FRANCIS; 6)GERLACH, PATRICK MARCO; 7)MATZEN, KELLY JEAN; 8)NAISH, NEIL FRANK; 9)YADAV, MAYUR VISHNU;10) REAVEY, CATHERINE; 11)EDWARDS, MATTHEW JAMES; y 12) FRANDSEN, GREY

KENNETH.

Domicilio Inventor:

1) a 12) C/o Oxitec Ltd. 71 Innovtion Drive, Milton Park Abingdon United Kingdom

OX14 4RQ, Reino Unido, UK

(54) Titulo:

DISPOSITIVO Y MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS

(74) Agente:

Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es:

US 63/609,782 - 13/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 25/00(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:

(355/24) Se proporcionan en la presente dispositivos para desplegar un insecto, tal como un insecto lepidóptero (por ejemplo, el gusano cogollero). También se describen métodos para controlar poblaciones del insecto lepidóptero. Los dispositivos y método descritos en la presente son especialmente útiles para controlar dichos insectos en campos tales como campos de maiz de una manera segura, eficiente y que ahorra trabajo.



Farm. Berta Segovia Directora laterina

(11) Nro. Publicación: PY24111768A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24111768 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2024 11:48:05

(71) Solicitante: NEXTCHEM TECH S.P.A.

Domicilio Solicitante: Via di Vannina n.88/94,00156 Roma, Italia, IT

(72) Inventor: 1)ANDREA ORSETTI; 2) PAOLO FELICI; 3)FABIO ENRICO

GIANFRANCO FERRARI ; y 4) EDOARDO DISARO'

Domicilio Inventor: 1) a 4) C/o Via di Vannina n. 88/94, 00156 Roma, Italia, IT

(54) Título: MÉTODOS Y SISTEMA DE LICUEFACCIÓN DE CO2

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios - 1880

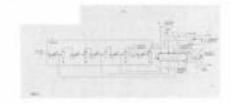
(30) Prioridad/es: IT 102023000026868 - 15/12/2023

(51) Int. Cl 8: F 25J 3/02(2006.01)

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

(57) Resumen:

(357/24) Se divulga un método y un sistema para licuar dióxido de carbono. En este caso, una corriente de gas CO2 que comprende, calculada sobre la base de materia no condensable, al menos el 90 % en moles de CO2, se alimenta a una sección de compresión, y se comprime para proporcionar una corriente de CO2 líquida o de fluido supercrítico. Esta última corriente se divide en un fluido de proceso de CO2, que se utiliza para la licuefacción, y un fluido refrigerante de CO2, que se utiliza para un ciclo de refrigeración. La licuefacción comprende la evaporación instantánea del fluido de proceso de CO2 seguida de la separación del CO2 gaseoso y líquido. Este último se combina con depuración con CO2. El primero se licua junto, junto con el gas de depuración CO2 utilizado, mediante condensación. La refrigerante CO2. El CO2 gaseoso resultante se devuelve a la etapa de compresión.



Form. Berta Segovio

Directoro literino

Dirección de Patentes



TETAYGUA **AKĀPYROKY**

(11) Nro. Publicación: PY24111777A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24111777 (22) Fecha de Solicitud: 13/12/2024 11:52:46

(71) Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.

Domicilio 3-15 Edobori 1- chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japón, JP

(72) Inventor: 1)TAKUYA IWAMOTO; 2)HIROYUKI HAYASHI; 3)HISAKI TANAKA;

4)MASANARI OHNO; y 5) WAKANA SENUMA

1) a 5) c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002 Japón, JP

(54) Titulo: COMPUESTO DE OXI-2-AMINOTIAZOLCARBOXAMIDA N-SUSTITUIDO O

SAL DEL MISMO Y FUNGICIDA AGRÍCOLA Y HORTÍCOLA.

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios - 1880

(30) Prioridad/es: JP 2023-212115 - 15/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/78(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/12(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:

Solicitante:

Domicilio Inventor:

(358/24) Proporcionar un nuevo compuesto con excelentes efectos de control contra las enfermedades nocivas de las plantas. Un compuesto oxi-2-aminotiazolcarboxamida N-sustituido representado por la fórmula (I) o una sal del mismo: en el que los símbolos de referencia son los definidos en la memoria, tiene excelentes efectos de control contra las enfermedades nocivas de las plantas.

n: Berth Segovia Directora nterina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2244568A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2244568 (22) Fecha de Solicitud: 02/06/2022 13:31:28

(71) Solicitante: MOZZA FOODS, INC.

Domicilio Solicitante: 1927 Zonal Avenue, Los Angeles, California 90033, Estados Unidos

(72) Inventor: 1) CORY J. TOBIN y 2) NOAH BROOKES

Domicilio Inventor: 1) y 2)1927 Zonal Avenue, Los Angeles, California 90033, Estados Unidos

(54) Titulo: MICELA RECOMBINANTE Y MÉTODO DE ENSAMBLAJE IN VIVO

(74) Agente: Ana C. García Palacios — 1880

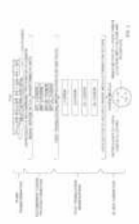
(30) Prioridad/es: US 63/281,069 - 18/11/2021

(51) Int. Cl 8: B 01D 61/14(2006.01), C 12N 15/82(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:

(138/22). Una célula vegetal que coexpresa al menos una proteína caseina y al menos una cinasa. La al menos una proteína caseína está fosforilada in vivo mediante la al menos una cinasa. Las micelas de caseína que comprenden k-caseína fosforilada y al menos una αS1-caseína, αS2-caseína y β-caseína pueden conseguirse in vivo y/o in vitro. Las micelas de caseína pueden usarse para hacer productos alimenticios, incluida la leche y el queso.



Farm. Sertal Segovia





(11) Nro. Publicación: PY2043419

(43) Asunción, 16 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud 2043419

(22) Fecha de Solicitud: 07/08/2020

(71) Solicitante:

DINNTECO FACTORY GASTEIZ, S. L.

Domicilio Solicitant C/ Alibarra 30 Pabellon 1 01010 Vitoria Gasteiz España, ES

(72) Inventor:

ANTONIO JAVIER MALDONADO PARDO

Domicilio Inventor: Ctra. d' Engolasters nº 20 4º 1 º AD700 Escaldes-Engordany, Andorra, España, ES

(54) Titulo:

DISPOSITIVO COMPENSADOR ELECTROMAGNÉTICO DE RADIOFRECUENCIA VARIABLES PARA PROTECCIÓN DE PALAS DE TORRES EÓLICAS U OTRAS ESTRUCTURAS MÓVILES O ESTÁTICAS.-

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

ES 201930547 - 14/06/2019

(51) Int. Cl 8:

H 02G 13/00(2006.01), H 02H 9/04(2006.01), B 64D 45/02(2006.01)

Registro Nº

4576

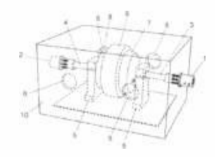
En Fecha: 09/06/2025

Vencimiento: 07/08/2040

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

(204/20). Dispositivo compensador electromagnético radiofrecuencias variables para protección de palas de torres eólicas u otras estructuras móviles o estáticas que comprende: dos adaptadores conductores de conexión (1, 2) encargados, uno (1) de las conexiones del dispositivo con los captadores exteriores del elemento a proteger por un lado, y otro (2) de las conexiones con la toma de tierra, por otro lado; y dos elementos de alta reactancia al paso de corriente de alta frecuencia y absorbedores de energia en forma de calor (3, 4), conectados a ambos lados de un resonador de frecuencia, compuesto por un aislador dieléctrico (9) situado entre un primer y un segundo elementos conductores (7, 8), y respectivamente a los dos adaptadores (1, 2), generando una fuerza contra electromotriz al paso de corriente inicial de alta frecuencia, bajando la frecuencia y absorbiendo parte de la energia generada en calor.





(11) Nro. Publicación: PY24115478A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24115478

(22) Fecha de Solicitad: 27/12/2024 10:08:04

(71) Solicitante:

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

Domicilio

Avenida 18 de Julio 1968, Montevideo, Uruguay, UY

Solicitante:

(72) Inventor: 1)ALEJANDRO MAICHE; 2) ALEJANDRO FERREIRA ; v 3)GUILLERMO

TRINIDAD

Domicilio Inventor:

Calle 1, Manzana G, Solar 5, Canelones, Uruguay, UY; 2) Estanislao López 4737,
 Apto. 1007, Montevideo, Uruguay, UY; y 3) Zelmar Michellini 953, Apto. 1204, Montevideo,

Uruguay, UY

(54) Titulo:

DISPOSITIVO PARA ESTIMULAR HABILIDADES COGNITIVAS Y KIT QUE

COMPRENDE DICHO DISPOSITIVO

(74) Agente:

Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es:

US 63/615,627 - 28/12/2023

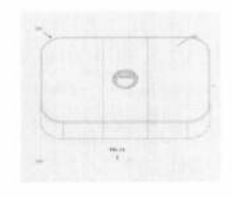
(51) Int. Cl 8;

G 09B 7/06(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:

(373/24)Un dispositivo para estimular habilidades cognitivas que comprende una carcasa; al menos dos lectores de identificación por radiofrecuencia (RFID) ubicados dentro de la carcasa; al menos un actuador de sonido ubicado dentro de la carcasa; medios de almacenamiento de datos ubicados dentro de la carcasa; y un microprocesador ubicado dentro de la carcasa y en comunicación de datos con los lectores RFID, el al menos un actuador de sonido y los medios de almacenamiento de datos, en donde el microprocesador está configurado para recibir entradas o señales de los lectores RFID; procesar cada señal recibida de los lectores RFID comparando dicha señal con una base de datos almacenada en el microprocesador, a fin de identificar la señal y obtener información de dicha señal; almacenar la información en los medios de almacenamiento de datos, y emitir una señal de evaluación como retroalimentación a través del al menos



un actuador de sonido, una vez almacenada cierta cantidad de información. Un kit que comprende dicho dispositivo.



(11) Nro. Publicación: PY2384647A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2384647

(22) Fecha de Solicitud: 17/10/2023 10:36:48

(71) Solicitante:

JOHNS KADDYR VERENZUELA PERDOMO

Domicilio

Avenida Perú Km7 Ciudad del Este, Paraguay

Solicitante:

(72) Inventor:

JOHNS KADDYR VERENZUELA PERDOMO

Domicilio Inventor:

Avenida Perú Km7 Ciudad del Este, Paraguay

(54) Titulo:

SOPORTE TRASERO PARA LA MOTO ELEMENTO

(74) Agente:

Alicia Del Rosario Palacios - 5775

(30) Prioridad/es:

--

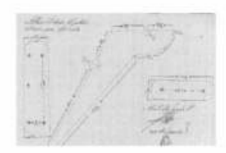
(51) Int. Cl 8:

B 62J 15/02(2006.01)

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

(57) Resumen:

(273/23) SOPORTE TRASERO PARA LA MOTO Elemento de utilidad hidráulico de metal alargado de metal compuesto de tres piezas unidas por soldadura, seis tornillos a rosca, con 200 gramos de peso, color negro, no punzante, ancho, 88cm, 24 cm, espesor, 2cmm, aspecto plano.



Farm. Barto Segovia Directora laterina Dirección de Patentes



PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY MBA ETEE MOAKÄHA

(11) Nro. Publicación: PY2494070A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N" de Solicitud: 2494070 (22) Fecha de Solicitud: 24/10/2024 11:43:17

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

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

(72) Inventor: 1)HUETER, OTTMAR FRANZ; 2)SIKERVAR, VIKAS; 3)STIERLI, DANIEL y 4)

ETEROVIC, MARISA

Domicilio Inventor: 1), 3) y 4) Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza, CH; y 2)

Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire

RG42 6EY, Gran Bretaña, GB

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINA CÍCLICA ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es: IN 202311073377 - 27/10/2023; EP 23216968.0 - 15/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/60(2006.01), C 07D 401/06(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 Parentes 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:

(303/24). Compuestos de fórmula (1) en el que los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.

Farm. Berto Segovia

Direction de Patentes

PARAGUÁI TETĂYGUA AKĀPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY1753056

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) Nº de Solicitud 1753056

(22) Fecha de Solicitud: 01/08/2017

(71) Solicitante:

OMEROS CORPORATION / UNIVERSITY OF LEICESTER

Domicilio Solicitant 1201 Elliot Avenue West, Seattle, Washington 98119, Estados Unidos de América, USA / Leicestershire LE1 7RH, Reino Unido, UK

(72) Inventor:

1)W. JASON CUMMINGS; 2)GREGORY A. DEMOPULOS; 3)THOMAS DUDLER; 4)HANS- WILHELM SCHWAEBLE; 5)LARRY W. TJOELKER;6) CHRISTIE L. WOOD y 7) MUNEHISA YABUKI

Domicilio Inventor: 1) 3503 109 Place Northeast #1 Bellevue, Washington 98004, Estados Unidos de América, U.S.A.; 2) 4845 Forest Avenue Se Mercer Island, Washington 98040, Estados Unidos de América, U.S.A; 3) 13410 NE 36 Street Bellevue, Washington 98005, Estados Unidos de América, U.S.A.; 4) 36 The Green Mountsorrel Leicestershire, LE 12 7AF, Reino Unido, UK; 11731 Northeast 145 Street Kirkland, Washington 98034, Estados Unidos de América, U.S.A.; 6) 19049 Broadway Avenue Snohomish, Washington 98296, Estados Unidos de América, U.S.A.; y 7) 722 North 88 Street, Scattle Washington 98103, Estados Unidos de America, U.S.A.

(54) Timlo:

"ANTICUERPO AISLADO, O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DEL MISMO, QUE SE UNE A MASP-3",

(74) Agente:

Ana C. Garcia Palacios - 1880

(30) Prioridad/es-

US 62/369.674- 01/08/2016, US 62/419.420 - 08/11/2016 y US 62/478.336 - 29/03/2017

(51) Int. Cl 8:

A 61K 39/395(2006.01); C 07K 16/40(2006.01); C 12N 9/64(2006.01);

A 61K 39/00(2006.01)

Registro N°:

4581

En Fecha: 14/07/2025

Vencimiento: 01/08/2037

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo Nº 23 de la Ley Patentes de Invenciones Nº 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoria Técnica, publiquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

(172/17). La invención se refiere a anticuerpo aislado, o fragmento de unión al antigeno del mismo, que se une a MASP-3, identificados como 13B1, 10D12, 35C1, 4D5, 1F3, 1A10, 4B6 y sus respectivas variantes, los cuales poseen una avidez significativamente mejorada, y que pueden utilizarse en la inhibición de los efectos adversos de la activación del complemento dependiente de MASP-3.

> armi Berta Segovia Directory Interino



PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY24107365A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24107365

(22) Fecha de Solicitud: 02/12/2024 13:18:16

(71) Solicitante:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante:

Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

(72) Inventor:

MORRIS, JAMES ALAN

Domicilio Inventor:

Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Gran Bretaña, GB

(54) Titulo:

DERIVADOS HERBICIDAS

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

EP 23214390.9 - 05/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/40(2006.01), A 61K 31/4412(2006.01), C 07D 401/06(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:

(343/24). Los compuestos de Fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(11) Nro. Publicación: PY24108561A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24108561

(22) Fecha de Solicitud: 05/12/2024 10:57:58

(71) Solicitante:

SEB DO BRASIL PRODUCTOS DOMÉSTICOS LTDA.

Domicilio Solicitante:

Avenida Arno Nº146 Parte, Mooca São Paulo, SP- CEP: 03108-900, Brasil

(72) Inventor:

1)ALESSANDRO GOMES DE OLIVEIRA; y 2) FLAVIO ESPINOSA SILVA

Domicilio Inventor.

1)Rua Tupă, 202 - Residencial Ibiaram II, Itupeva SP - Cept 13299-414, Brasil; y 2)

Rua Cajaiba, 410 - Apto 32 - Vila Pompéia, São Paulo, SP - Cep: 05025-000, Brasil

(54) Titulo:

APARATO MEZCLADOR PARA PREPARACIONES ALIMENTICIAS,

EQUIPADO CON UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO PARA LAS ASPAS EN

EL VASO

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

BR 10 2023 025948 0 - 08/12/2023

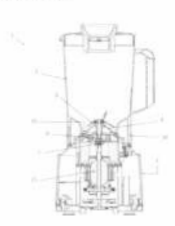
(51) Int. Cl 8:

A 47J 43/042(2006.01), A 47J 43/046(2006.01), A 47J 43/07(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:

(346/24).La presente invención pertenece al campo de los aparatos o instrumentos para licuar/mezclar alimentos, destinados a mejorar la seguridad, facilitar la conexión de las partes del aparato y prolongar la vida útil del equipo. La presente invención se refiere a un aparato que comprende un cuerpo en el que se monta un conjunto premontado del vaso y de la base de cuchilla. El vaso tiene un fondo abierto donde se ajusta la base de cuchilla. En que el cuerpo tiene al menos un tope para bloquear la base de cuchilla, la base de cuchilla tiene al menos un nervio adicional para bloquear en el al menos un tope cuando se rota, en donde la dirección de rotación para bloquear la base de cuchilla en el fondo abierto es opuesta a la dirección de rotación para bloquear el vaso en el cuerpo.



Form. Berfa Segovia.

Directoro atecino

Dirección de Patentes

PARAGUAI TETĀYGUA AKĀPYROKY MBA ETEE MOAKĀHA

(11) Nro. Publicación: PY24109179A

(43) Asunción, 17 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24109179

(22) Fecha de Solicitud: 06/12/2024 10:53:22

(71) Solicitante:

PLUS QUIMICA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

Domicilio

Rua Ibiara, 40, Ibura, Zip Code: 51220-090 - Recife/PE, Brasil, BR

Solicitante:

(72) Inventor: RAIM

RAIMUNDO FILHO, JOSE

Domicilio Inventor:

Rua Le Parc, 100- Torre Charmant Nord, Apto. 1601, 51160-900- Recife/PE, Brasil, BR

(54) Titulo:

COMPOSICIÓN A BASE DE FÓSFORO PARA LA FERMENTACIÓN DE LA

LEVADURA, MÉTODO DE APLICACIÓN DE LA COMPOSICIÓN Y USO DE LA

COMPOSICION

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

PCT/BR2023/050444 - 08/12/2023

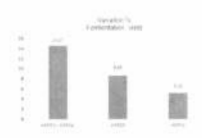
(51) Int. Cl 8:

C 12N 1/16(2006.01), C 12P 7/06(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 parente se hace pública y se ordens su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(351/24)La presente invención se refiere a una composición a base de fósforo para su uso en la producción de etanol/alcohol, específicamente utilizada en la etapa de fermentación, más particularmente, dicha composición es adecuada para mejorar el metabolismo de la levadura en un proceso de fermentación, aumentando así el rendimiento de producción de etanol, sin que ello se traduzca en un aumento de los costes o en modificaciones en el proceso de producción. También se describe un método para aplicar dicha composición en un proceso de etanol y el uso de la composición.



Form. Berta Segovia Directora interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24110700A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud:

24110700

(22) Fecha de Solicitud: 11/12/2024 10:56:08

(71) Solicitante:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio Solicitante:

800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US

(72) Inventor:

1)BROWN SARAH; 2)ELLIS CHRISTINE; 3)GAETA ROBERT; 4)GOODWIN, ZANE;5) HOHORST, DIANE; 6) LARUE, CLAYTON TYLER; 7)RYMARQUIS,

LINDA; 8)SHI, XIAOHONG; 9) WEIHE, JANICE; y 10) YE, XUDONG

Domicilio Inventor:

1) a 10) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de

América, US

(54) Titulo:

EVENTO DE SOJA TRANSGÉNICA GM_CSM63717 Y COMPOSICIONES Y

MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN Y USOS DEL MISMO-

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

US 63/609,784 - 13/12/2024

(51) Int. Cl 8:

C 12N 15/82(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:

(354/24) Se proporciona un evento de soja transgénica, Gm_CSM63717. También se proporcionan células vegetales, partes de plantas, plantas, semillas, plantas progenic y productos agrícolas y primarios transgénicos que contienen el evento Gm_CSM63717. También se proporcionan moléculas de ADN recombinante exclusivas del evento Gm_CSM63717 y métodos para utilizar y detectar Gm_CSM63717. Las plantas de soja que contienen el evento Gm_CSM63717 muestran tolerancia a los inhibidores de PPO.



Farm. Berto Segovia Directoro Interino Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY23105166A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) No de Solicitud: 23105166 (22) Fecha de Solicitud: 21/12/2023 13:04:26

(71) Solicitante:

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

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

(72) Inventor:

1)ERNESTO BENETTI; 2)KAIÊ FILLIPE GUEDES MIRANDA; y 3) BRUNA

FUKOMOTO KOBAYASHI

Domicilio Inventor:

 Av. São Paulo, 838 ap. 104, CEP 86.010-060, Londrina, PR., Brasil; 2) Rua Antonio Pisichio, 50 Ap. 403 Torre 1, CEP 86.050-482, Gleba Palhano, Londrina, PR., Brasil; v 3)

Rua Fermino Barbosa, 50 Ap 2405, CEP 86.047-480, Londrina, PR., Brasil

(54) Titulo:

CEPAS DE BACILO CON ACTIVIDAD PESTICIDA Y USO DE LAS MISMAS.-

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

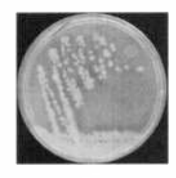
(51) Int. Cl 8:

A 01N 37/38(2006.01), A 01N 37/44(2006.01), A 01N 53/00(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:

(346/23) La presente invención se encuentra en el campo del biocontrol de patógenos vegetales mediante bacterias. En particular, la presente invención describe cepas de bacilos y combinaciones de las mismas eficaces para matar o inhibir el desarrollo de nematodos y/o insectos y/o para proteger plantas de los efectos nocivos de nematodos y/o insectos, y su uso, opcionalmente con un extracto de algas y/o al menos un pesticida para reducir los efectos nocivos de dichas plagas en las plantas.-



ORNITA

Directora Intering

(11) Nro. Publicación: PY24114044A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24114044 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2024 11:17:37

(71) Solicitante: CHR. HANSEN A/S

Domicilio Solicitante: Bøge Allé 10-12 2970 Høersholm, Dinamarca

(72) Inventor: 1)RAQUEL AZEVEDO; 2)CESAR FONSECA; 3)STJEPAN KRACUN; y 4)

LORENZO FIMOGNARI

Domicilio Inventor: 1) a 4) C/o Chr. Hansen A/s, Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, Dinamarca

(54) Titulo: PRIESTIA MEGATERIUM Y SUS USOS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

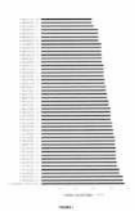
(30) Prioridad/es: EP 23219212.0 - 21/12/2023

(51) Int. Cl 8: C 05F 11/08(2006.01)

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

(57) Resumen:

(367/24)Composiciones y métodos para solubilizar minerales, como fósforo y potasio; para aumentar la disponibilidad de fósforo, potasio y otros minerales para la absorción, acumulación y utilización por las plantas; para reducir la necesidad de fertilizantes exógenos; para mitigar los efectos de plagas y factores estresantes abióticos; y para mejorar la salud, el crecimiento y el rendimiento de las plantas.



Form. Berta Segovia Directora interioa Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24114681A

(43) Asunción, 18 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24114681

(22) Fecha de Solicitud: 23/12/2024 13:02:42

(71) Solicitante:

MANDAR AGASHE

Domícilio Solicitante:

242, Chandrashekhar, Shaniwar Peth, Pune-411030, Maharashtra, India, IN

(72) Inventor:

MANDAR AGASHE

Domicilio Inventor:

242, Chandrashekhar, Shaniwar Peth, Pune-411030, Maharashtra, India, IN

(54) Título:

UN SISTEMA PARA EL PROCESAMIENTO SEGURO DE TRANSACCIONES

Y UN MÉTODO DEL MISMO

(74) Agente:

Carmelo Alberto Modica Dichirico - 1225

(30) Prioridad/es:

IN 202323088412 - 23/12/2023

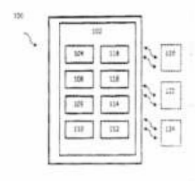
(51) Int. Cl 8:

G 06Q 20/32(2012.01), G 06Q 20/38(2012.01), G 06Q 20/40(2012.01)

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:

(368/24)La presente divulgación da a conocer un sistema (100) y un método (200) para el procesamiento seguro de transacciones. El sistema (100) comprende un servidor (102) que implementa una aplicación de pago (104) con una interfaz de usuario (106) que permite a los usuarios registrar cuentas financieras para realizar transacciones de pago seguras y que además tiene una interfaz de comerciante (108) para proporcionar detalles del comerciante, un módulo de tokenización (112) para tokenizar dichas cuentas financieras mediante dicho conjunto de reglas de tokenización; un módulo de escaneo y extracción (114) para escanear un código QR estático de hypepay mediante un dispositivo electrónico (116) y extraer los datos de dicho comerciante registrado para transacciones de pago seguras; un módulo de transacción (116) para abrir dicha interfaz de comerciante (108) para procesar transacciones, e introducir el importe de la transacción y



generar un código de verificación/PIN para la transacción; y un módulo de verificación (118) para verificar la transacción para la transacción segura con el ID de transacción mediante dicho conjunto de reglas de verificación.

Form. Berto Segovio Directoro interino Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24115174A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24115174

(22) Fecha de Solicitud: 26/12/2024 12:14:39

(71) Solicitante:

1)NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. y 2) JIANGSHAN (YICHANG) CROP TECHNOLOGY CO., LTD.

Domicilio Solicitante:

 No.998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China; 2) y North of Gangxing Road and East of Tanshuxi Avenue, Yaojiagang Chemical Industrial Park, Dongshi Town, Zhijiang City, Yichang, Hubei, China

(72) Inventor:

1) LI WANG; 2) LEI DONG; 3) HUI DU; y 4) WEI XU

Domicilio Inventor.

1) a 4) No.998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone,

Nantong City, Jiangsu Province 226000, China

(54) Título:

UN NUEVO POLIMORFO, MÉTODO DE PREPARACIÓN Y HERBICIDA Y

SU APLICACIÓN DE LOS COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA URACILO

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

CN 202311851631.X - 28/12/2023

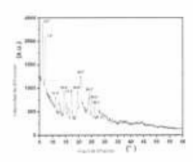
(51) Int. CI 8:

A 01N 43/80(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07D 413/10(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:

(370/24) La invención se refiere al campo técnico C07D413/10 y, más especificamente, al nuevo polimorfo, método de preparación y aplicación de los compuestos de isoxazolina uracilo. El nuevo polimorfo de los compuestos de isoxazolina uracilo, su patrón de difracción de polvos de rayos X tiene picos característicos en ángulos de difracción 20 de 6.3±0.2, 7.2±0.2, 11.2±0.2, 14.3±0.2, 17.3±0.2, 19.6±0.2, 20.7±0.2, 24.3±0.2, 25.2±0.2, 26.1±0.2. Esta invención ofrece un nuevo polimorfo de los compuestos de isoxazolina uracilo, que soluciona los problemas en la tecnología existente atraidos por los compuestos de isoxazolina uracilo de forma aceitosa como obstrucciones en las tuberías de los equipos de producción, dificultades en la descarga, cálculo no preciso, dificil de almacenamiento y agrupación.



Farm. Berta Segovia
Directora Naterina
Dirección da Patentes



(11) Nro. Publicación: PY24115179A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24115179

(22) Fecha de Solicitud: 26/12/2024 12:16:29

(71) Solicitante:

1)NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD y 2)

JIANGSHAN (YICHANG) CROP TECHNOLOGY CO., LTD.

Domicilio Solicitante:

 No.998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province 226000, China; y 2)North of Gangxing Road and East of Tanshuxi Avenue, Yaojiagang Chemical Industrial Park, Dongshi Town, Zhijiang City, Yichang,

Hubei, China

(72) Inventor:

1)LEI DONG; 2)LI WANG; 3)HUI DU; 4) YIN LIN; y 5) WEI XU

Domicilio Inventor:

1) a 5) No.998, Jiangshan Road, Economic and Technological Development Zone,

Nantong City, Jiangsu Province 226000, China.

(54) Titulo:

UN MÉTODO DE CRISTALIZACIÓN PARA COMPUESTOS DE

ISOXAZOLINA URACILO Y SU APLICACIÓN

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

CN 202311835052.6 - 28/12/2023

(51) Int. Cl 8:

C 07D 413/10(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

(371/24) La presente invención publica un método de cristalización para los compuestos de isoxazolina uracilo, que incluye los siguientes pasos: prepare compuesto de isoxazolina uracilo, se lava la capa orgánica con agua y se filtra; evapore el disolvente orgánico A y agregue el disolvente B; después de que la temperatura se eleva a una cierta temperatura, se mezcla completamente, se enfría y se cristaliza para obtener la suspensión, se separa sólido-líquidamente, y se obtiene un sólido en polvo después del secado. La presente invención hace que la relación en masa de los compuestos de isoxazolina uracilo al disolvente orgánico A en la solución restante sea 5:1~1:5 a través de optimizar la cantidad de eliminación del disolvente orgánico A, puede reducir el contenido de disolvente en el producto aceitoso, aumentar la saturación del producto objetivo en la solución y facilitar una mayor cristalización y purificación. Y se puede cambiar el tipo de cristalización de los compuestos de isoxazolina uracilo, convertirlos de aceite a forma de cristal en forma de haz o cristal en forma de masa, de aceite a sólido en polvo, se puede mejorar la transferencia de los procesos de producción, el almacenamiento de materiales y el uso del producto y ampliar su alcance de aplicación.

Porm. Berto Segovia
Directoro interino
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24115476A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24115476 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2024 10:06:26

(71) Solicitante: REPLICATE BIOSCIENCE, INC

Domicilio Solicitante: 11558 Sorrento Valley Road, Suite 6 San Diego, California 92121, Estados Unidos de

América, US

(72) Inventor: 1)ALIAHMAD, PARINAZ; 2) MIYAKE-STONER, SHIGEKI JOSEPH;

3)SPASOVA, DARINA SVILENOVA; y 4) PICARDA, GAËLLE GENEVIEVE

ALICE

Domicilio Inventor: C/o Replicate Bioscience, Inc. 11558 Sorrento Valley Road, Suite 6 San Diego,

California 92121, Estados Unidos de América, US

(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR LA RESPUESTA

INMUNITARIA FRENTE A LOS VIRUS DE EPSTEIN-BARR

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

(30) Prioridad/es: US 63/615,206 - 27/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 61K 39/245(2006.01), A 61P 31/20(2006.01), C 12N 15/86(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:

(372/24)La presente divulgación se refiere a las moléculas de ácidos nucleicos, por ejemplo, el ARN autorreplicante (srRNA) que expresa determinantes antigénicos derivados del virus de Epstein-Barr (EBV), las células recombinantes y las composiciones farmacéuticas que los contienen, así como el uso de dichas moléculas de srRNA, células recombinantes y composiciones para provocar un efecto farmacodinámico en un sujeto. También se proporcionan métodos para prevenir y/o tratar diversas condiciones de salud asociadas con la infección por VEB.



Form. Berto Segovia Directora Interina Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2485758A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2485758 (22) Fecha de Solicitud: 01/10/2024 12:32:53

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

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

(72) Inventor: 1)GABERTHUEEL, MATTHIAS; 2) IVACIC, DAMIR

Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza, CH

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA

INFESTACIÓN DE PLANTAS POR INSECTOS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es: EP 23201523.0 - 04/10/2023 y EP 23215353.6 - 08/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), A 01P 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

(279/24). La invención se refiere a un método para controlar o prevenir la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, su locus o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se describen composiciones adecuadas para su uso en la invención.

Farm. Berto Segovia

Directora Interina

Dirección de Patentes

PARAGUAI TETÄYGUA AKÄPYROKY

(11) Nro. Publicación: PY23101076A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 23101076

(22) Fecha de Solicitud: 11/12/2023 12:27:25

(71) Solicitante:

NEXANS

Domicilio

4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, Francia, FR

Solicitante: (72) Inventor:

1)INOSTROZA JOSÉ; y 2) DROGUETT TATIANA

Domicilio Inventor:

1) Volcan Parinacota 642, Talagante, Chile, CL; y 2) Paseo Los Arcos, Norte 398, La Florida,

Chile, CL

(54) Título:

UN CABLE ELECTRICO MARCADO

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

- -

(51) Int. Cl 8:

H 01B 7/36(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:

(315/23) Cable eléctrico que comprende: un núcleo central y una capa exterior de hilos individuales trenzados alrededor de un eje longitudinal del núcleo, en donde se proporciona un marcado a lo largo del eje longitudinal en al menos dos hilos individuales adyacentes.

Fig. 2

OX.

Farm. Berta Segovia Directoro Interina

(11) Nro. Publicación: PY2485811A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2485811

(22) Fecha de Solicitud: 01/10/2024 13:02:57

(71) Solicitante:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio

Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

Solicitante: (72) Inventor:

1) GABERTHUEEL, MATTHIAS; y 2) IVACIC, DAMIR

Domicilio Inventor:

1) v 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza, CH

(54) Titulo:

COMPOSICIONES Y METODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACION DE

PLANTAS POR INSECTOS

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

EP 23201521.4 - 04/10/2023 v EP 23215347.8 - 08/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), A 01P 5/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(280/24). La invención se refiere a un método para controlar o prevenir la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el emplazamiento de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la presente invención.

Farm, Berto Segovio Directore Interino Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2486291A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2486291

(22) Fecha de Solicitud: 02/10/2024 12:36:22

(71) Solicitante:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante:

Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

(72) Inventor.

1) GABERTHUEEL, MATTHIAS; y 2) IVACIC, DAMIR

Domicilio Inventor:

1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67-4058 Basel, Suiza, CH

(54) Titulo:

COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE

PLANTAS POR INSECTOS

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

EP 23201522.2 - 04/10/2023 v EP 23215350.2 - 08/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), A 01P 5/00(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:

(286/24). La invención se refiere a un método para controlar o evitar la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el emplazamiento de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.

Farm. Berta Segovia Directora interina Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2401167A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) No de Solicitud: 2401167

(22) Fecha de Solicitud: 08/01/2024 10:33:56

(71) Solicitante:

BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio

4505 Emperor Boulevard, suite 200, Durham, NC 27703, Estados Unidos de América, US

Solicitante:

(72) Inventor: 1)BABU YARLAGADDA S.; 2)SHERIDAN WILLIAM P.; y 3) THACKRAY

HELEN M.

Domicilio Inventor: 1)4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244, Estados Unidos de América, US.; 2)

892 Toro Canyon Road, Montecito, CA 93108, Estados de América, US; y 3) 7200 Pyle

Rd., Bethesda, MD 20817, Estados Unidos de América, US

(54) Título: FORMAS DE DOSIFICACIÓN ORAL Y REGÍMENES DE DOSIFICACIÓN

ORAL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES MEDIADAS POR

COMPLEMENTOS

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

US 63/437,469 - 06/01/2023, US 63/525,265 - 06/07/2023 y

US 63/546,957 - 02/11/2023

(51) Int. CI 8:

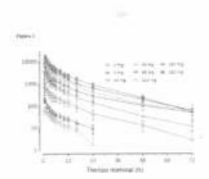
A 61K 31/075(2006.01), A 61K 31/19(2006.01), A 61K 31/34(2006.01),

A 61P 13/12(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:

(06/24) Se divulga el compuesto A y sales y profármacos farmacéuticamente aceptables de este, que son inhibidores del sistema del complemento. También se proporcionan formas de dosificación oral que comprenden dicho compuesto, sal o profármaco. También se divulgan métodos de uso de los compuestos, sales y profármacos, y sus formas de dosificación oral, en el tratamiento o prevención de una enfermedad o afección caracterizada por una actividad aberrante del sistema del complemento (por ejemplo, nefropatía IgA, glomerulopatía del complemento 3 y hemoglobinuria paroxistica nocturna).



Farm. Berta Segavia

Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2486296A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2486296 (22) Fecha de Solicitud: 02/10/2024 12:39:21

SYNGENTA CROP PROTECTION AG (71) Solicitante:

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

Solicitante:

(72) Inventor: 1)GABERTHUEEL, MATTHIAS; y 2) IVACIC, DAMIR

Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza, CH

COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE (54) Titulo:

PLANTAS POR INSECTOS

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795 (74) Agente:

EP 23201520.6 - 04/10/2023 v EP 23215346.0 - 08/12/2023 (30) Prioridad/es:

A 01N 43/40(2006.01), A 01N 51/00(2006.01), A 01P 3/00(2006.01) (51) Int. Cl 8:

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:

(287/24). La presente invención se refiere a un método para controlar o evitar la infestación de una planta por un insecto del orden Letidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, sus emplazamientos o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la presente invención.

Form. Berta Segovic Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY2486479A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2486479

(22) Fecha de Solicitud: 03/10/2024 10:22:02

(71) Solicitante:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante:

Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

(72) Inventor:

1) GABERTHUEEL, MATTHIAS; y 2) IVACIC, DAMIR

Domicilio Inventor:

1) y 2) Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67-4058, Suiza, CH

(54) Titulo:

COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL CONTROL DE LA INFESTACIÓN

DE PLANTAS POR INSECTOS.

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

EP 23201524.8 - 04/10/2023 y EP 23206317.2 - 27/10/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/40(2006.01), A 01N 53/00(2006.01), A 01P 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

(288/24). La invención se refiere a un método de control o prevención de la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el lugar de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1: También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.

Farm. Berto Segovia

Directora interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2412479A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N" de Solicitud: 2412479 (22) Fecha de Solicitud: 21/02/2024 11:02:11

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

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

(72) Inventor: 1) FELLMANN, JULIA; y 2) WATKINS, MELANIE JAYNE

Domicilio Inventor: 1)Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67,4058 Basel, Suiza, CH; y 2) Syngenta

Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire

RG42 6EY Gran Bretaña, GB

(54) Titulo: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es: EP 23158618.1 - 24/02/2023 y EP y 23207284.3 - 01/11/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/26(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), A 01P 13/02(2006.01)

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

(57) Resumen:

(50/24) La presente invención se refiere a una composición herbicida que comprende (A) una cantidad herbicidamente efectiva de un compuesto de Fórmula (I): o un éster o sal agroquímicamente aceptable del mismo; y (B) glufosinato o L-glufosinato.

Parm. Berta Segovia Directoro interna Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY23106232A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 23106232 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2023 11:51:33

(71) Solicitante: IMS TRADING, LLC

Domicilio Solicitante: 965 Cranbury South River Road, Jamesburg, New Jersey 08831, Estados Unidos de

América, US

(72) Inventor: 1) GLEN S. AXELROD; v 2) AJAY GAJRIA

Domicilio Inventor: 1)106 Cedar Drive, Colts Neck, NI 07722, Estados Unidos de América, US; y 2)10

Condor Court, Monmouth Junction, NJ 08852, Estados Unidos de América, US

(54) Título: ARTÍCULO MASTICABLE PARA MASCOTAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: US 63/477,249 - 27/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 23K 10/20(2016.01), B 29C 39/02(2006.01)

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

(57) Resumen:

(352/23) Un artículo masticable para mascotas, que comprende el artículo masticable para mascotas formado por una pluralidad de extruidos acoplados fisicamente que comprenden un primer extruido y un segundo extruido; en el que el primer extruido es poroso y está formado por una primera composición de extruido que contiene almidón; en el que el segundo extruido está formado por una segunda composición de extruido que contiene carne; y en el que el primer extruido contiene poros que tienen un diámetro de poro en un rango de 0.5 a 3 mm.



FIG. 1

Parm. Berta Segovia Directoro Interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24102934A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24102934 (22) Fecha de Solicitud: 20/11/2024 10:56:03

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO (63167), Estados Unidos de América,

US

(72) Inventor: SRIDHARAN, KRISHNAKUMAR

Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América,

US

(54) Título: ELEMENTOS REGULADORES DE LAS PLANTAS Y SUS USOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: US 63/601,354 - 21/11/2023

(51) Int. Cl 8: C 12N 15/82(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:

(331/24). Se proporcionan polinucleótidos y constructos de ADN recombinantes, así como sus secuencias de nucleótidos, que resultan útiles para modular la expresión génica en las plantas. También se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas y semillas que comprenden los polinucleótidos de ADN recombinantes unidos operativamente a polinucleótidos de ADN transcribibles heterólogos. Asimismo, se proporcionan métodos para usar los polinucleótidos de ADN recombinantes y los constructos.

> Form. Berta Segovia Directora Interina

PARAGUA TETÄYGUA AKÄPYROKY MBA ETEE MOAKÄHA

(11) Nro. Publicación: PY24115480A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24115480

(22) Fecha de Solicitud: 27/12/2024 10:09:47

(71) Solicitante:

LINNEA S.A.

Domicilio Solicitante:

Via Cantonale 6595 Riazzino - Suiza, CH

(72) Inventor:

1)CIRIELLO UMBERTO; y 2) PALADINO GIUSEPPE

Domicilio Inventor:

1)Via Bellinzona11, 6512 Giubiasco (TI) - Suiza, CH; y 2) Via Santa Teresa 12, 6832

Seseglio (TI) - Suiza, CH

(54) Titulo:

PROCESO PARA LA ESTABILIZACIÓN DE UN OLEOLITO

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

IT 102023000028233 - 28/12/2023; CH001501/2023 - 28/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 61K 31/05(2006.01), A 61K 47/44(20170101)

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:

(374/24)Proceso para la estabilización de un oleolito que comprende un carrier líquido y un compuesto soluble en dicho carrier que incluya por lo menos un cannabinoide, caracterizado por el hecho de realizar un retiro de oxígeno del carrier líquido antes, durante o después de la disolución del compuesto soluble.

Farm. Besta Segovia Directoro Interina

(11) Nro. Publicación: PY24114686A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2025,-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud:

24114686

(22) Fecha de Solicitud:

23/12/2024 13:06:23

(71) Solicitante:

JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

Domicilio Solicitante:

198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, Str.1,

Pomeshch. 89, Rusia.

(72) Inventor:

1) Niskanen Sergei Andreevich; 2) Satish Anakha; 3) Lebed Kseniia Andreevna; 4)Koshkareva Kira Aleksandrovna; 5)Kakhanava Vera Iurevna;6) Trofimov Mikhail Andreevich;7) Kkhedri Faisel;8) Kondinskaia Diana Aleksandrovna; 9)Slavkina Natalia Aleksandrovna; 10)Sidina Elena Igorevna;11) Kharatian Nina Grachyaevna; y 12)

Morozov Dmitry Valentinovich

Domicilio Inventor:

1) 199106, Saint Petersburg, 26 liniya Vasilevskogo ostrova, d. 7 str. 1, kv. 184, Rusia; 2) 143616, Moskovskaya Oblast, Rayon Volokolamskiy, Derevnya Boriskovo, D. 10, Rusia; 3) 188502, Leningradskaya oblast, Lomonosovsky raion, der. Starve Zavody, d.23, Rusia; 4) 198510, Saint Petersburg, Petergof, Parkovaya d. 16, korp. 5, Kv. 148, Rusia; 5) 188507, Leningradskaya Oblast, Lomonosovsky raion, gp. Novosel'e, Krasnosel'skoye shosse, d. 6, kv. 430, Rusia; 6) 173021, Velikij Novgorod, Ul Popova, d. 15, korp. 1, kv 85, Rusia; 7) 196641, Saint-Petersburg, Kolpinsky raion, pos. Metallostroy, ul. Sadovaya, d. 21, korp. 3, kv. 21, Rusia, 8) 193318, Saint Petersburg, ul Badaeva, d. 8/1, kv. 394, Rusia; 9)198095, Saint Petersburg, ul. Shvecova, d. 19, kv. 1, Rusia;10) 603043, Nizhny Novgorod, ul. Chelyuskintsev, d. 11, kv. 28, Rusia; 11); 188507, Leningradskaya Oblast, Lomonosovsky raion, pos. Novoselye, ul. Nevskaya, d. 1, kv. 174, Rusia; y 12)190000, Saint Petersburg, Admiraltejsmkij r-n, ul. Pochtamtskaya, d 20,

kv.3, Rusia.

(54) Título:

ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE AL LIGANDO 1A (TL1A)

SIMILAR AL TNF, Y USO DEL MISMO

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

RU2023135304 - 26/12/2023

(51) Int. CI 8:

A 61K 39/395(2006.01), A 61P 11/00(2006.01), C 07K 16/28(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:

(369/24)La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a antígeno del mismo que se une especificamente al ligando 1A (TL1A) similar al TNF. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmaceuticas que comprenden el anticuerpo o fragmento de unión a antigeno del mismo según la invención, así como a composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo o fragmento de unión a antigeno del mismo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos; a métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por TL1A, al uso del anticuerpo o fragmento de unión a antígeno del mismo o composición farmacéutica del mismo para tratar enfermedades o trastornos mediados por TL1A, y al uso del anticuerpo o fragmento de unión a antigeno del mismo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por TL1A.

Form, Berta Segovia Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY24111279A

(43) Asunción, 28 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24111279 (22) Fecha de Solicitud: 12/12/2024 11:45:53

(71) Solicitante: ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

Domicilio Solicitante: 4640 Trueman Blvd. Hilliard, Ohio 43026, Estados Unidos de América, US

(72) Inventor. MILLER, ADAM

Domicilio Inventor: 15 Haddam View Heights Haddam, Connecticut 06438, Estados Unidos de América, US.

(54) Titulo: TAPAS DE EXTREMO DE CAMARAS DE AGUAS PLUVIALES ANIDADAS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

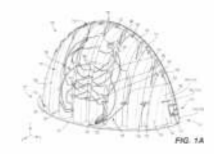
(30) Prioridad/es: US 18/540,400 - 14/12/2023

(51) Int. Cl 8: B 65D 88/76(2006.01), B 65D 90/54(2006.01), E 03F 1/00(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:

(356/24) De acuerdo con las formas de realización divulgadas, se puede proporcionar una tapa de extremo apilable de una cámara para contener y descargar aguas pluviales. La tapa de extremo apilable puede incluir un cuerpo de tapa de extremo que tiene una pared con una superficie exterior convexa y una superficie interior cóncava, donde la superficie interior cóncava de la pared define un volumen interior de la tapa de extremo apilable; un pie sustancialmente plano que se extiende desde un borde inferior del cuerpo de la tapa de extremo; y un reborde interior saliente que corre a lo largo de un borde interior del cuerpo de la tapa de extremo apilable puede estar configurada para apilarse con por lo menos una tapa de extremo adicional, de modo que por lo menos uno del pie o el reborde interior de la tapa de extremo apilable entra en contacto con la tapa de extremo adicional mientras que la pared del cuerpo de la tapa de extremo está separada de una pared de la tapa de extremo adicional.



Directoro leterino

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24113874A

(43) Asunción, 28 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24113874 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2024 10:19:09

(71) Solicitante: LONATI S.P.A.

Domicilio Solicitante: Via Francesco Lonati, 3, 25124 Brescia, Italia

(72) Inventor: 1)ETTORE LONATI; 2)FAUSTO LONATI; y 3) FRANCESCO LONATI

Domicilio Inventor: 1) Via Furlan Olga, 9/c, 25082 Botticino, Italia, IT; 2) Via Mediana, 12, 25123 Brescia, Italia,

IT; y 3)Via S. Giovanni 23, 25010 San Felice Del Benaco, Italia, IT

(54) Título: MÉTODO Y APARATO PARA CERRAR UNA CONFECCION DE PUNTO

TUBULAR EN UNO DE SUS EXTREMOS AXIALES, AL FINAL DE SU CICLO DE PRODUCCION, EN UNA MÁQUINA DE TEJER CIRCULAR PARA

CALCETERÍA O SIMILARES

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

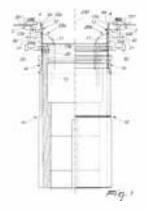
(30) Prioridad/es: IT 102023000027294 - 20/12/2023

(51) Int. Cl 8: D 04B 15/02(2006.01), D 04B 15/88(2006.01), D 04B 15/92(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:

(364/24)Un método para ejecutar la transferencia de una confección de punto tubular (20), al final de su ciclo de producción, a una estación de costura o de enlace (50), que comprende: - una etapa inicial de producción de la confección (20) hasta la ejecución de la última pasada de tejido; - una etapa de traslado de los bucles de tejido, que previamente se encontraban retenidos en la cabeza (12) de la aguja correspondiente, a lo largo del vástago (11) de la aguja (12), hasta llevarlos por debajo del pestillo correspondiente (12a) en la posición "caída"; - posicionar, coaxialmente al cilindro de agujas (14), un dispositivo de recogida anular (2) provisto de elementos de recogida (4) que presentan una porción de enganche (4a) que se extiende hacia abajo; - transferir, mediante elementos de empuje (30) asociados al dispositivo de recogida (2), los bucles de tejido desde la posición "caída" hacia la respectiva porción de enganche (4a) de los elementos



de recogida (4); - un paso de posicionamiento de la confección (20) sujeta por las porciones de enganche (4a) y por las porciones de empuje y sujeción (30a) del dispositivo de recogida (2) en la estación de costura o unión (50); - un paso de transferencia individual de los bucles de tejido desde las porciones de enganche (4a) a las puntas (41) de un dispositivo de manipulación anular (40); - un paso de dar vuelta la confección (20) del revés; - un paso de desenganchar las porciones de empuje y sujeción (30a) de los respectivos bucles de platina o de unión; - un paso de desenganchar las porciones de enganche (4a) de los respectivos bucles de tejido.

> Farm. Berta Segovia Directora interina

(11) Nro. Publicación: PY2460946A

(43) Asunción, 28 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2460946 (22) Fecha de Solicitud: 18/07/2024 10:05:04

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Domicilio 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63141, Estados Unidos de América, US

Solicitante:

(72) Inventor: 1)BOWEN, DAVID J.; 2)CHAY, CATHERINE A.; y 3) HOWE, ARLENE R.

Domicilio Inventor: 1) a 3) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de

América, US

(54) Título: NOVEDOSAS PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6 (30) Prioridad/es: US 63/515,052 – 21/07/2023

(51) Int. Cl 8: C 12N 5/14(2006.01) A 01H 1/00, C 07K 14/325(2006.01), A 01N 63/00(2006.01),

C 12N 15/32(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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:

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

Form. Berto Segovia
Directivo interino
Dirección de Patentes

PARAGUÁI TETÁYGUA AKÁPYROKY HBA ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: PY2478181A

(43) Asunción, 28 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N" de Solicitud: 2478181

(22) Fecha de Solicitud: 06/09/2024

12:21:56

(71) Solicitante:

BASF SE

Domicilio Solicitante:

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE

(72) Inventor:

1)DR. HEISCHKEL, YVONNE; 2)BRUGHMANS, STEVEN; 3)PIGOZZI, STEFANO; 4)GRIMM, CHRISTOPH; 5)BECCI, FRANCESCO; y 6)

BAHCELI, SETRAK

Domicilio Inventor:

1) y 2) Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE; 3) Via San Giacomo 30, 24129 Bergamo, Italia, IT; 4), 5) y 6) Grafenanweg 8, 6300 Zug, Suiza, CH

(54) Título:

PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS RENOVABLES A PARTIR DE

BIOMASA

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

EP 23196202.8 - 08/09/2023 y EP 23214812.2 - 07/12/2023

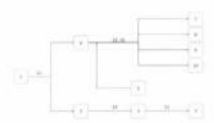
(51) Int. Cl 8:

C 01B 3/32(2006.01), C 01B 3/48(2006.01), C 10B 53/02(2006.01)

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

(57) Resumen:

(256/24). Se proporcionan un proceso y un sistema para producir hidrocarburos renovables a partir de biomasa, en donde el proceso comprende las etapas de: A) proporcionar biomasa; B) procesar dicha biomasa para obtener una corriente de producto y al menos una corriente de subproducto; C) someter dicha al menos una corriente de subproducto a digestión anaeróbica para obtener biogás; D) opcionalmente, mejorar dicho biogás para obtener biogás mejorado; E) someter dicho biogás, opcionalmente mejorado de acuerdo con la etapa D), a producción de hidrógeno para obtener hidrógeno; y F) someter la corriente de producto a hidrotratamiento catalítico para obtener hidrocarburos renovables, en donde al menos una parte del hidrógeno producido en la etapa E) se utiliza para el hidrotratamiento.



Farm. Berta Segovia Directolo Interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24113872A

(43) Asunción, 29 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24113872

(22) Fecha de Solicitud: 20/12/2024 10:17:47

(71) Solicitante:

AIC246 AG & CO. KG

Domicilio

Friedrich- Ebert- Str. 475 42117 Wuppertal Alemania, DE.

Solicitante:

(72) Inventor:

CARLES CERÓN BERTRAN

Domicilio Inventor: Sperberweg 15, 52076 Aachen, Alemania, DE; 2) Im Holz 7, 42553 Velbert, Alemania,

DE; v 3) Av. Paisos Catalans 16, 43007 Tarragona, España, ES

SALES DIASTEREOMÉRICAS DE AMINOALCHOHOL Y AMINOÉTER DE (54) Titulo:

> ACIDO 2-[(4R,S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-

> 1)DR. HELMUT BUSCHMANN; 2) DR. THOMAS GOLDNER; y 3) DR. JORDI

METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-3,4-DIHIDROQUINAZOLIN-4-

ILJACÉTICO Y SU USO PARA SEPARACIÓN ENANTIOMÉRICA.-

(74) Agente:

Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es:

EP 23219517.2 - 21/12/2023

(51) Int. Cl 8:

C 07C 215/08(2006.01), C 07C 215/30(2006.01), C 07D 239/84(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:

(363/24) La presente invención se refiere unas sales diastereoméricas de aminoalcohol o aminoéter de 2-[(4R,S)-8-fluoro-2-[4-(3-metoxifenil)piperazin-1-il]-3-[2-metoxi-5-(trifluorometil) dihidroquinazolin 4-illacético, a un método de producción de ellas y a un método para separación enantiomérica. La invención también se refiere a métodos de preparación de ácido 2-[(4S)-8-fluoro-2-[4-(3-metoxifenil) piperazin-1-il]-3-[2-metoxi-5- (trifluorometil) fenil]-3,4-dihidroquinazolin-4-il]acético o sales o solvatos del mismo a través de separación enantiomérica de una mezcla que comprende ácido 2-[(4R)-8-fluoro-2-[4-(3-metoxifenil)piperazin-1-il]-3-[2-metoxi-5-(trifluorometil) fenil|-3,4dihidroquinazolin 4-il]acético y ácido 2-[(4S)-8-fluoro-2-[4-(3-metoxifenil) piperazin-1-il]- 3-[2-metoxi-5-(trifluorometil) fenil]-3,4-dihidroquinazolin-4-il|acético o sales o solvatos de los mismos.

> Form. Berty Segovia Directora Interina

(11) Nro. Publicación: PY24109379A

(43) Asunción, 29 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24109379 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2024 13:03:01

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

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

(72) Inventor: 1)SCHULTZ, THOMAS; 2)WICKENDEN, HELEN; 3)GRIOT, CELINE; y

4)KANEILA DENTON

Domicilio Inventor: 1)Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza, CH; 2), 3) y 4) Syngenta, Jealott's Hill

International Research Centre Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña, GB

(54) Título: FORMULACIÓN

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es: EP 23215650-5 - 11/12/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/22(2006.01), A 01N 43/80(2006.01), A 01N 43/90(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:

(352/24) La presente invención se refiere a una composición que comprende: (a) isocicloseram, (b) emamectina, y (c) un compuesto de lignina sulfonada con un peso molecular de hasta 10,000 g/mol.

Form. Berta Segovia Directora Interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2427861A

(43) Asunción, 29 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud:

2427861

(22) Fecha de Solicitud: 10/04/2024 08:32:23

(71) Solicitante:

TOP CAP HOLDING GMBH

Domicilio Solicitante:

Untere Sparchen 50 6330 Kufstein, Austria, AT

(72) Inventor:

GREGOR ANTON PIECH

Domicilio Inventor:

Oberfeld 82/Top A5 6351 Scheffau am Wilden Kaiser Austria, AT

(54) Título:

TAPA DE LATA

(74) Agente:

Elba Rosa Britez De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es:

DE 10 2023 109 425.4 - 14/04/2023

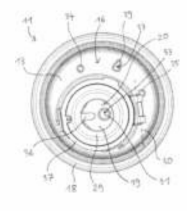
(51) Int. Cl 8:

B 65D 17/28(2006.01), B 65D 79/00(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:

(103/24). Una tapa de lata comprende una superficie de tapa metálica que presenta un primer lado plano y un segundo lado plano que apunta en la dirección contraria al primer lado plano y en la que está configurada una abertura, un marco de estanqueidad de material plástico que encierra la abertura, que está unido firmemente con el primer lado plano, y una unidad de cierre de material plástico, que está fijada al primer lado plano o al marco de estanqueidad de manera pivotante alrededor de un eje de pivotado y está configurada para cerrar la abertura directamente en una posición cerrada pivotada aproximada al marco de estanqueidad y/o mediante una pieza de cierre de la superficie de tapa metálica soportada por la unidad de cierre y para liberar la abertura en una posición abierta pivotada en dirección contraria al marco de estanqueidad. La tapa de lata presenta una disposición de al menos tres botones de apoyo independientes,



que están estampados en la superficie de tapa metálica de tal manera que forman elevaciones respectivas a la misma altura con respecto al segundo lado plano.

> Form, Berta Segovia Directors Interior Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24108927A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N" de Solicitud: 24108927

(22) Fecha de Solicitud: 06/12/2024 08:16:34

(71) Solicitante:

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Domicilio Solicitante:

P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel

(72) Inventor:

1)LUIZ FERNANDO COLLA; y 2) SILVIO LUIZ MACHADO

Domicilio Inventor:

 Alameda Ipé Rosa, 710, Viviendas do Arvoredo, Zip Code: 86055-782, Londrina-Paraná, Brasil; y 2) Gil de Abreu e Souza Avenue, n. 2335, House 1106, Id.

Esperança, Zip Code: 86058-100, Londrina - Paraná, Brasil.

(54) Título:

COMPOSICIONES A BASE DE ACEITE DE COBRE PROTEGIDO

(74) Agente:

Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es:

US 63/606,909 - 06/12/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01N 59/20(2006.01),

A 01P 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:

(350/24)La presente invención se refiere a agentes, ingredientes o aditivos compatibilizadores de triazol protectores de cobre mejorados, que permiten la preparación de composiciones mejoradas a base de aceite que comprenden fungicidas de triazol en combinación con ingredientes a base de cobre, ejemplificados por compuestos fungicidas a base de cobre, como composiciones de fungicidas de triazol a base de aceite de cobre protegido. La invención se refiere a combinaciones mejoradas no acuosas a base de aceite que comprenden fungicida de azol (triazol) y agentes compatibilizadores de azol(triazol) protectores de cobre con compuestos a base de cobre ejemplificados más notablemente por agentes que a menudo son compuestos de tipo amina que tienen la capacidad de obstaculizar o interferir con la interacción entre los compuestos de triazol y cobre para evitar, o reducir, la formación del complejo cobre-triazol, garantizando de tal modo un mayor porcentaje del triazol como triazol "libre" o no complejados, y manteniendo así su eficacia fungicida-

Farm. Serta Segovia Directora Interina Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY24113579A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24113579

(22) Fecha de Solicitud: 19/12/2024 13:42:50

(71) Solicitante:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

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

(72) Inventor:

1) JEANGUENAT, ANDRÉ; 2) MUEHLEBACH, MICHEL; 3) KILARU, JAGADEESH PRATHAP; 4) WEISS, MATTHIAS; 5) SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES; 6) STOLLER, ANDRE; y 7) FERNANDES,

RUSHIL

Domicilio Inventor:

1), 2), 4), 5) y 6) Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH; 3) y 7) Santa Monica Plant,

Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India, IN

(54) Titulo:

COMPUESTOS DE QUINAZOLINA CON ACTIVIDAD PLAGUICIDA

(74) Agente:

Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

(30) Prioridad/es:

EP 24178590.6 - 05/12/2023 y IN 202311087602 - 28/05/2023

(51) Int. Cl 8:

A 01N 43/653(2006.01), A 01N 43/78(2006.01), A 01P 7/04(2006.01),

C 07D 403/14(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:

(361/24) Compuesto de fórmula (l) en el que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación estereoisômeros, enantiômeros, tautómeros agroquimicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.-

Farm. Berta Segovia Directore Intering



(11) Nro. Publicación: PY24116120A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24116120 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2024 11:25:39

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1)SACHIN BABAN NARUTE; 2)SACHIN ASHOK BADGUJAR; 3) GIRISH

RAWAL; 4) JAGADISH PABBA; 5) SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR; y 6)

ALEXANDER G.M. KLAUSENER

Domicilio Inventor: 1) a 5) Pf Industries Ltd. Post Box No. 20, Udaisagar Road, Udaipur-313001,

Rajasthan, India, IN; y 6) Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania, DE

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PIRAZOL PARA COMBATIR HONGOS

FITOPATÓGENOS

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

(30) Prioridad/es: IN 202411000329 – 03/01/2024

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/647(2006.01), C 07D 401/14(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:

(378/24) La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (I), en donde, B, D, R1a, R2, R3, R4, R10, R11 y Z1-Z3 son como se definen en la descripción detallada y a un proceso para preparar el compuesto de fórmula (I). La presente invención también se refiere a un método para combatir hongos fitopatógenos.-

$$R^{2}$$
 R^{4}
 R^{11}
 R^{10}
 R^{2}
 R^{2}
 R^{4}
 R^{11}
 R^{10}
 R^{2}
 R^{2}



(11) Nro. Publicación: PY2474071A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2025.-

14:15:06

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2474071 (22) Fecha de Solicitud: 27/08/2024

(71) Solicitante: NIAB

Domicilio Solicitante: 93 Lawrence Weaver Road Cambridge, CB3 0LE, Reino Unido

(72) Inventor: 1)ANINDYA KUNDU; y 2) RICHARD J. HARRISON

Domicilio Inventor: 1) y 2) C/o NIAB, 93 Lawrence Weaver Road Cambridge, CB3 0LE, Reino Unido

(54) Título: MÉTODOS DE ALTERACIÓN GENÉTICA DE UN GEN NIN VEGETAL

PARA QUE RESPONDA A LA AUXINA

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz - 333

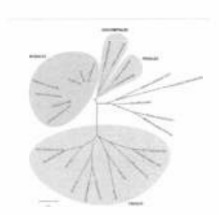
(30) Prioridad/es: US 63/579,266 - 28/08/2023

(51) Int. Cl 8: C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/82(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

(243/24). Aspectos de la presente divulgación se refieren a plantas modificadas genéticamente que comprenden NODULE INCEPTION (NIN) y NIN-LIKE PROTEIN (NLP) que han sido alteradas genéticamente para que respondan a la auxina, de modo que la proteína NIN o NLP pueda inducir la nodulación de la raíz tras la señalización adecuada



Form Serror Segovia

Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2477248A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2477248 (22) Fechs de Solicitud: 04/09/2024 12:14:17

(71) Solicitante: SUMITOMO CHEMICAL INDIA LTD.

Domicilio Solicitante: Building No. 1, Ground Floor, Shant Manor Co-op Housing Society Limited,

Chakravarti Ashok 'X' Ro(East), Mumbai, Maharashtra, India, 400101, IN

(72) Inventor: DR. SURESH RAMACHANDRAN

Domicilio Inventor: Sumitomo Chemical India Ltd., Building No. 1, Ground Floor, Shant Manor Co-op

Housing Society Limited, chakravarti Ashok "X" Ro(East), Mumbai, Maharashtra,

India, 400101, India, IN

UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA SINÉRGICA (54) Título:

(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico - 1225

(30) Prioridad/es: IN 202321059438 - 04/09/2023

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/02(2006.01), A 01N 25/08(2006.01), A 01N 57/06(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:

(250/24). La presente invención se refiere a una composición sinérgica que comprende profenofos y fenpropatrin para el control eficaz de plagas y enfermedades en cultivos. La invención también incluye un proceso para preparar esta composición agroquímica. El objetivo principal de esta invención es proteger los cultivos de plagas de insectos, aumentando así el rendimiento de los cultivos y proporcionando beneficios a los agricultores.

> Directora Interina Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY24108570A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 24108570 (22) Fecha de Solicitud: 05/12/2024 11:02:47

(71) Solicitante: ADAMA AGAN LTD.

Domicilio Solicitante: PO Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 7710201, Israel.

1) JOAO IBELLI NETO; y 2) KAIÊ FILLIPE GUEDES MIRANDA (72) Inventor:

Domicilio Inventor: 1) 6943 Doddridge Lane, Zip Code 27519, Cary, North Carolina, Estados Unidos; y 2)

Rua Antonio Pisichio, 50 Ap. 403 Torre 1, CEP 86.050-482 - Gleba Palhano, Londrina -

Pr. Brasil

(54) Titulo: MEZCLAS HERBICIDAS QUE COMPRENDEN SAFLUFENACILO Y

FLUROXIPIR

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

(30) Prioridad/es: US 63/606,792 - 06/12/2023

A 01N 43/54(2006.01), A 01P 13/00(2006.01) (51) Int. Cl 8:

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.

(347/24). La presente invención proporciona mezclas herbicidas que comprenden saflufenacilo y fluroxipir, composiciones que comprenden dichas mezclas y su uso para controlar malezas.

> Directora nterina Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2436145A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2436145

(22) Fecha de Solicitud: 06/05/2024 12:31:49

(71) Solicitante:

PACIFIC MARKET INTERNATIONAL, LLC

Domicilio Solicitante:

2401 Elliot Avenue, Suite 4, Seattle, Washington 98121, Estados Unidos de

América, US

(72) Inventor:

1)MANN, KATIE UTGAARD; 2) WYBACZYNSKY, ANDRIY;

3) GILBERT, TYLER SEAN; v 4) LAKE, STEPHEN

Domicilio Inventor:

1) a 4) C/o Pacific Market International, LIC; 2401 Elliot Avenue, Suite 4, Seattle,

Washington 98121, Estados Unidos de América., US

(54) Titulo:

ENVASE PARA BEBIDAS

(74) Agente:

Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es:

US 63/463,934 - 04/05/2023 y US 63/622,251 - 18/01/2024

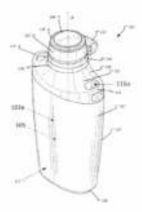
(51) Int. Cl 8:

A 45F 3/16(2006.01), A 45F 3/18(2006.01), A 47G 19/22(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:

(124/24). Un envase para bebidas incluye un cuerpo de envase que define un interior y una abertura con rosca hembra. Un cuerpo de sorbete incluye una base que incluye un elemento inferior con rosca macho y un elemento de conexión superior. El elemento inferior con rosca macho está acoplado con la abertura con rosca hembra del cuerpo del envase. Una parte de acoplamiento del sorbete se proyecta desde la base. Una tapa incluye un cuerpo abovedado que incluye una característica de conexión coincidente para acoplarse con la característica de conexión superior de la base del cuerpo del sorbete.



Form. Berta Segovia Directora Interina