

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY19108221A

(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **19108221** (22) Fecha de Solicitud: **27/12/2019**

(71) Solicitante: **CALTEC - QUIMICA INDUSTRIAL S/A**

Domicilio Solicitante: Acceso Principal, s/n°, km. 3,5, Distrito Industrial, Itaperucu, PR, Brasil

(72) Inventor: **1. Carlos Eduardo Furquim Bezerra 2. Elena Charipova**

Domicilio Inventor: 1. Rua Niccolo Paganini, 181- Vista Alegre, Curitiba, PR, Brasil 2. Rua Deputado Heitor Alencar Furtado 2600, ap 1201, Curitiba, PR, Brasil

(54) Título: **MÉTODO PARA OBTENER EL CORRECTIVO DE ACIDEZ DISGREGABLE Y CORRECTIVO CORRESPONDIENTE**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **BR 10 2018 077478 6 – 28/12/2018 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **C05G1/00; C09K17/00**

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

(57) Resumen:

(353/19). La presente invención se refiere a un método de fabricación de un correctivo de acidez de alta uniformidad granulométrica, alta resistencia mecánica y alta solubilidad en el suelo, en que el método comprende las etapas de elección y mezcla de los correctivos para mezcla, opcionalmente la adición de agentes quelantes, opcionalmente la adición de micro y macronutrientes, adición de ligandos de granulación, granulación y secado. La presente invención se refiere aún a un correctivo de acidez correspondiente.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2011-1132289

(43) Asunción, 14 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 2011-1132289 (22) Fecha de Solicitud: 03/08/2011

(71) Solicitante: BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA.
Domicilio Solicitante: Rua das Olimpíadas N° 242 - 3° Andar, Vila Olímpia, 04551-000, Sao Paulo, SP, Brasil

(72) Inventor: 1. Carlos Eduardo Da Costa Touzarim 2. Artur Franz Keppler 3. Gilberto De Nucci 4. Marcio Henrique Zaim 5. Sergio Luiz Sacurai
Domicilio Inventor: 1. Rua Gerônimo Salguera, 49, Bl. 22, Apto. 41, Pq. Flamengo, Sao Paulo, SP, Brasil 2. Rua Xingu, 245, Apto.134, Valparaíso, Santo André, SP, Brasil 3. Avenida Dr. Jesuíno Marcondes Machado, 415, Campinas, SP, Brasil 4. Rua Domingos Olímpio, 119, Apto. 53B, Vila Sônia, Sao Paulo, SP, Brasil 5. Rua Pitangueiras, 242, Apto. 122, Mirandópolis, Sao Paulo, SP, Brasil

(54) Título: DERIVADOS DE 6,7-DIHI-DRO-3H-OXAZOLO [3,4-a] PIRAZIN-5,8-DIONA Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN

(74) Agente: Carmelo Alberto Módica Dichirico - 1225

(30) Prioridad/es: 61/373,483 - 13/08/2010 - US

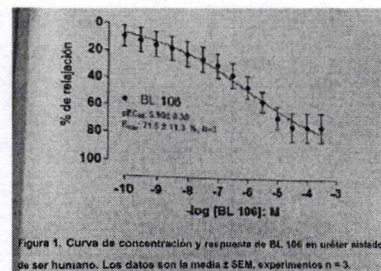
(51) Int. CI 8: A 61K 31/48, A 61P 15/00

Registro N°: 4402 En Fecha: 23/12/2020 Vencimiento: 03/08/2031

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

(57) Resumen:

(194/11). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula I, que son derivados de 6,7-dihidro-3H-oxazolo[3,4-a]pirazin-5,8-diona como inhibidores de la enzima fosfodiesterasa de tipo 5 (PDE-5), procesos para la preparación de dichos compuestos y composiciones farmacéuticas que los contienen.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 14 de Enero de 2021.-**
Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2012-1214746** (22) Fecha de Solicitud: **28/03/2012**

(71) Solicitante: **MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A.**

Domicilio Solicitante: **Tusset, 10 - 08006 Barcelona, España**

(72) Inventor: **1. De Mariscal Ruigomez, Pablo 2. Tosas Fuentes, Agustín**

Domicilio Inventor: **1. Tusset, 10 - 08006 Barcelona, España 2. Tusset, 10 - 08006 Barcelona, España**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO DE IMPRESIÓN MONOCAPA DE PAPEL PARA ARTÍCULOS DE FUMAR**

(74) Agente: **Victor Xavier Abente Stewart - 1192**

(30) Prioridad/es: **P201131662 - 17/10/2011 - ES**

(51) Int. Cl 8: **A 24D 1/02, B 41F 5/24**

Registro N°: **4401** En Fecha: **23/12/2020** Vencimiento: **28/03/2032**

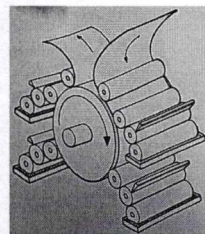
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y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

(57) Resumen:

72/12. "Procedimiento de impresión monocapa de papel para artículos de fumar". La presente invención se refiere a un procedimiento de impresión monocapa de una tinta sobre un envoltorio para artículo de fumar con el fin de obtener un envoltorio para artículo de fumar con baja propensión a la ignición mediante la técnica flexográfica caracterizado porque (1) la impresión se realiza con una máquina flexográfica de tambor central usándose un solo grupo impresor, (2) dicho grupo está equipado con

- un anillo de una capacidad entre 10 y 40 cm³/m²
- y un rodillo impresor equipado con una forma impresora seleccionada entre: un cliché más un adhesivo, y una camisa,

y (3) porque se utiliza una tinta que comprende al menos una sustancia filmógena y una carga mineral, al envoltorio obtenible por este procedimiento y al artículo de fumar que lleva dicho envoltorio.


Abg. María Belén Cubilla
 Encargada de Despacho

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013-1333767

(43) Asunción, 14 de Enero de 2021.

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2013-1333767** (22) Fecha de Solicitud: **26/07/2013**

(71) Solicitante: **LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS**
Domicilio Solicitante: **Avenida Presidente Wilson, 1230, 03107-901 São Paulo SP, BR-Brasil**

(72) Inventor: **Claudio Lourenço Lorenzetti**
Domicilio Inventor: **Avenida Presidente Wilson, 1230, Mooca, 03107-901 São Paulo SP, BR-Brasil**

(54) Título: **RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE CALENTAMIENTO DE AGUA.**

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

(30) Prioridad/es: **BR102012018888-0 – 27/07/2012 – BR BR102013011585-1 – 09/05/2013- BR**

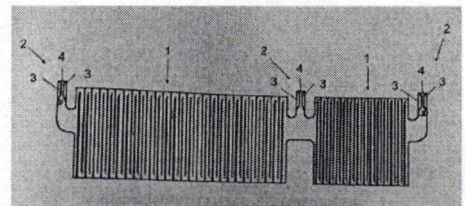
(51) Int. Cl 8: **H 05B 3/24, H 05B 3/34, H 05B 3/82**

Registro N°: **4400** En Fecha: **22/12/2020** Vencimiento: **26/07/2033**

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

(57) Resumen:

(241/13). La presente invención se refiere a una resistencia (20) eléctrica de sección transversal no circular para el uso en aparatos eléctricos de calentamiento de agua, comprendiendo por lo menos una porción de medios de calentamiento (1) y por lo menos dos elementos de asociación (2), integrados o no a los medios de calentamiento (1), configurando una pieza única o formada por partes obtenidas en otra etapa de fabricación, obteniéndose el conjunto mediante el proceso de fabricación de chapas continuas o no, como estampado, corte, prensado, doblado y/o embutición, utilizándose, o no, tecnologías como corte por agua, corte por hilo (electroerosión), corte por láser, estampado químico, por prensa magnética, con mejora de la resistencia mecánica y previsión de espacios vacíos (6) entre los sectores conductores (5) para aumentar la eficiencia térmica, poseyendo también flexibilidad para la incorporación en cualquier tipo de aparato eléctrico o, pudiendo ser instalada con su soporte mecánico, dieléctrico o no.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 15 de Enero de 2021.-

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

(21) N° de Solicitud: **2013-1348048** (22) Fecha de Solicitud: **15/10/2013**

(71) Solicitante: **VALE S.A**

Domicilio Solicitante: **Avenida Graça Aranha, N° 26 Centro - Rio De Janeiro - RJ - 20030-001, Brasil**

(72) Inventor: **Joaquim Donizetti Donda**

Domicilio Inventor: **Rua Aimorés, 1862, 30140-072, Lourdes, BH, Brasil**

(54) Título: **PROCESO DE CONCENTRACIÓN DE MINERAL DE HIERRO CON CONCENTRACIÓN DE CIRCUITO DE MOLIENDA, DE DESENLODADO SECO Y SECA MIXTA (SECA Y HÚMEDA).**

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

(30) Prioridad/es: **61/719,143 - 26/10/2012 - US**

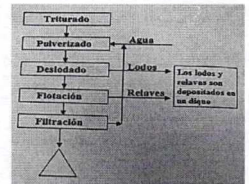
(51) Int. Cl 8: **C 22B 1/00; B 02C 19/00, B 02C 23/08**

Registro N°: **4398** En Fecha: **22/12/2020** Vencimiento: **15/10/2033**

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

(57) Resumen:

(323/13). La presente invención revela un proceso ventajoso y efectivo para la concentración de minerales de hierro, que pueden ser totalmente secos o mezclados, esto es, que parte del proceso se haga en seco y que otra parte se haga en húmedo, lo cual mejora la eficiencia del proceso como un todo al incrementar la recuperación de los concentradores e incrementar la vida útil de las minas.



Abg. María Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1415220

(43) Asunción, 15 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1415220** (22) Fecha de Solicitud: **10/04/2014**

(71) Solicitante: **Omega Flex, Inc.**

Domicilio Solicitante: **213 Court St., Suite 701, Middletown, Connecticut 06457, U.S.A.**

(72) Inventor: **Dean W. Rivest**

Domicilio Inventor: **237 Country Drive, Oxford, PA 19363, U.S.A.**

(54) Título: **MONTAJE PARA SISTEMA DE CONTENCIÓN DE TUBERIAS**

(74) Agente: **Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109**

(30) Prioridad/es: **13/860,652 – 11/04/2013 – US**

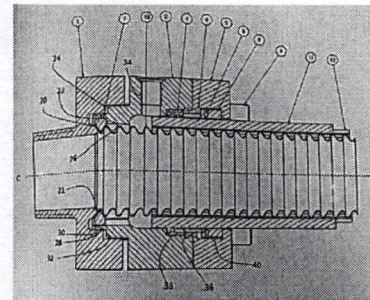
(51) Int. CI 8: **F 16L 25/00**

Registro N°: **4407** En Fecha: **29/12/2020** Vencimiento: **10/04/2034**

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

(57) Resumen:

(141/14). Un montaje para su uso con tuberías de metal incluye un adaptador tiene un trayecto longitudinal que tiene un eje longitudinal para el flujo de fluido; un cuerpo para recibir la tubería, el cuerpo está posicionado opuesto al adaptador y alineado con el eje longitudinal; un miembro de sellado de metal posicionado entre el adaptador y el cuerpo; una tuerca que está posicionada opuesta al cuerpo; un anillo de cierre de camisa posicionado radialmente hacia el interior de una porción de la tuerca, el anillo de cierre de camisa es para realizar una conexión mecánica con una camisa exterior de la tubería ; y por lo menos un sujetador que acopla la tuerca, el cuerpo y el adaptador.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2014-1434436

(43) Asunción, 13 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1434436** (22) Fecha de Solicitud: **08/08/2014**

(71) Solicitante: **Rio Tinto Alcan International Limited**

Domicilio Solicitante: **1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2, Canadá**

(72) Inventor: **1. Steeve Renaudier 2. Benoit Bardet 3. Denis Laroche 4. Oliver Martin 5. Yves Rochet**

Domicilio Inventor: **1. 13 Rue Jean Moulin, 73140 Saint Michel de Maurienne, Francia 2. 33 Rue Le Revet 73300, Villargondran, Francia 3. 2251 Rue de Regina Jonquiere - Quebec G7S 3S7, Canadá 4. 280 Rue Jean Matter L'Echaillon Cidex 702 73300, Hermillon, Francia 5. 169 Rue Sainte Claire Deville, 73300 Saint Jean de Maurienne, Francia**

(54) Título: **CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALUMINIO Y PLANTA DE ELECTRÓLISIS QUE COMPRENDE DICHA CELDA**

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

(30) Prioridad/es: **1301910 – 09/08/2013 – FR 1400170 -27/01/2014 - FR**

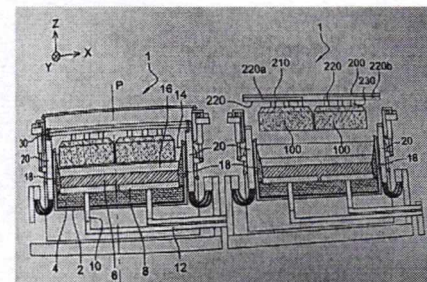
(51) Int. Cl 8: **C 25C 3/06, C 25C 3/08**

Registro N°: **4399** En Fecha: **22/12/2020** Vencimiento: **08/08/2034**

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

(57) Resumen:

235/14. La celda electrolítica (1) que comprende un molde (2) que presenta dos lados (18) longitudinales simétricos con respecto a un plano (P) mediano longitudinal de la cuba (1) de electrólisis, un conjunto anódico móvil únicamente en traslación vertical con respecto a la caja (2), el conjunto anódico comprende un bloque (100) anódico y un soporte (200) anódico transversal que se extiende de forma ortogonal a los lados (18) longitudinales del molde (2) y del que se cuelga el bloque (100) anódico. El soporte (200), anódico comprende dos porciones (202) de conexión a partir de los que se alimenta el soporte (200) anódico con corriente de electrólisis, y la celda electrolítica (1) comprende conductores (20) eléctricos de conexión conectados eléctricamente a los dos tramos (202) de, conexión del soporte (200) anódico, las dos porciones (202) de conexión situándose de una y otra parte del plano (P).



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1939960A

(43) Asunción, 4 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

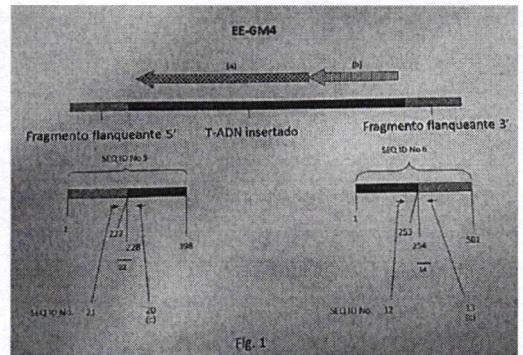
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1939960 (22) Fecha de Solicitud: 24/05/2019
(71) Solicitante: BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
Domicilio Solicitante: 2 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos de América
(72) Inventor: 1. Hal Moser 2. Veerle Habex 3. Julia Daum 4. Thomas Kleven 5. Vadim Beilinson 6. Michael McCarville 7. Jeremiah Mullock
Domicilio Inventor: 1. 1905 Laurel Rd., Oceanside, CA 92054, EEUU 2. Hoge Voetweg 12, Wevelgem, Belgium 8560, Bélgica 3. 1204 Anora Drive, Apex, NC 27502, EEUU 4. 14952 Co Hwy 1, Lake Park, MN 56554, EEUU 5. 4029 Remington Oaks Circle, Cary, NC 27519, EEUU 6. 1871 115th Plaza #3704, Omaha, NE 68154, EEUU 7. 120 Glen Oaks Drive, Youngsville, NC 27596, EEUU
(54) Título: PLANTAS QUE CONTIENEN EL EVENTO ELITE EE-GM4, Y MÉTODOS Y KITS PARA IDENTIFICAR DICHO EVENTO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS, Y TRATAMIENTO DE ESTAS
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: 62/676,434 - 25/05/2018 - US 62/686,662 - 18/06/2018 - US
(51) Int. Cl 8: C12N15/82; C12N9/00

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

(57) Resumen:

(138/19). La invención proporciona plantas, material vegetal y semillas de soja transgénica, caracterizados porque albergan un evento de transformación elite específico de resistencia a nematodos y tolerancia a herbicidas en una ubicación específica en el genoma de soja, y también dichas plantas, material y semillas tratados con compuestos y/o agentes de control biológicos o mezclas de estos. También se proporcionan herramientas que permiten la identificación rápida e inequívoca del evento en muestras biológicas.



Abg. María Belén Cubilla Encargada de Despacho Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1949725A

(43) Asunción, 12 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

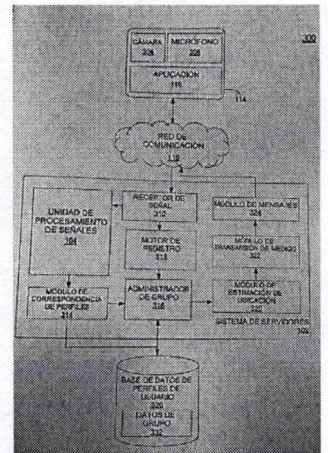
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1949725** (22) Fecha de Solicitud: **24/06/2019**
- (71) Solicitante: **Luis Marcelo Hayashi**
- Domicilio Solicitante: **Rua Deputado Laércio Corte, 1455 - AP61B - Panamby - São Paulo-SP - CEP 05706-290**
- (72) Inventor: **Luis Marcelo Hayashi**
- Domicilio Inventor: **Rua Deputado Laércio Corte, 1455 - AP61B - Panamby - São Paulo-SP - CEP 05706-290**
- (54) Título: **DETERMINACIÓN DE UBICACIÓN BASADA EN LA TRANSMISIÓN DE SEÑAL DE BALIZA A DISPOSITIVOS HABILITADOS**
- (74) Agente: **Nestor Loizaga Franco – 1409**
- (30) Prioridad/es: **PCT/US2018/38812 – 21/06/2018 - WIPO**
- (51) Int. Cl 8: **H 04B 17/27, H 04W 4/00**

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

(57) Resumen:

(167/19). Se divulga un dispositivo y un método para comunicar información de identificación a un dispositivo electrónico portátil cercano. Un dispositivo electrónico de baja energía comprende un transceptor operable para transmitir y recibir señales, y una unidad de procesamiento en comunicación con el transceptor. La unidad de procesamiento en respuesta a ser activada por la entrada del usuario, enciende el transceptor en un modo de comunicación unidireccional, en donde el transceptor transmite un identificador de activación genérico durante un primer período de tiempo, y transmite una señal de identificador de usuario que comprende un identificador de usuario para un segundo período de tiempo después del primer período de tiempo transcurrido. Luego, la unidad de procesamiento convierte el transceptor en un modo de comunicación bidireccional una vez transcurrido el segundo período de tiempo para facilitar la recepción de una señal de confirmación entrante. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad por no presentar el documento de prioridad certificado por la Oficina de Patentes.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1965664A

(43) Asunción, 5 de Enero de 2021.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

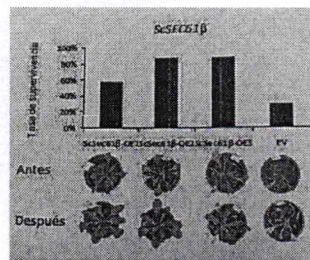
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1965664** (22) Fecha de Solicitud: **09/08/2019**
- (71) Solicitante: **1. VIB VZW 2. UNIVERSITEIT GENT 3. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP**
 Domicilio Solicitante: **1. Rijvisschestraat 120, 9052 Gent 2. Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent 3. Rua Roxo Moreira 1831, Cidade Universitaria "Zeferino Vaz", Distrito De Barao Geraldo, Caixa Postal 6131, Campinas 13083-970, Sao Paulo**
- (72) Inventor: **1. Dirk Inzé 2. Marcelo Menossi 3. Vanessa Regina Gonçalves 4. Giovanna Vieira Guidelli 5. Hilde Nelissen**
 Domicilio Inventor: **1. Kortembosdries 18, 9310 Aalst 2. Departamento De Genética, Evolução, Microbiologia Imunologia, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Rua Monteiro Lobato, 25 13083-862, Campinas, São Paulo 3. Departamento De Genética, Evolução, Microbiologia Imunologia, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Rua Monteiro Lobato, 25 13083-862, Campinas, São Paulo 4. Departamento De Genética, Evolução, Microbiologia Imunologia, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Rua Monteiro Lobato, 25 13083-862, Campinas, São Paulo 5. Veldwijkstraat 23 9050 Gent**
- (54) Título: **MEDIOS Y MÉTODOS PARA LA TOLERANCIA A LA SEQUÍA EN CULTIVOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **1813011.2 – 10/08/2018 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 5/04, C 07K 14/415, C 12N 15 /82**

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

(57) Resumen:

(203/19). La presente invención se refiere al campo de la agricultura, más particularmente al campo de la biología molecular de las plantas, incluso más particularmente al campo de mejorar o mantener la productividad de las plantas en condiciones de estrés ambiental. La presente invención proporciona genes y constructos quiméricos que pueden usarse para potenciar la tolerancia a la sequía en plantas y cultivos.



Abg. María Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1974629A

(43) Asunción, 11 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

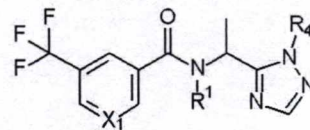
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1974629** (22) Fecha de Solicitud: **06/09/2019**
- (71) Solicitante: **Syngenta Participations Ag.**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Sebastian Rendler 2. Andrew Edmunds 3. Daniel Emery 4. Julien Daniel Henri Gagnepain 5. Amandine Kolleth Krieger 6. Jürgen Harry Schaetzer**
Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza
- (54) Título: **COMPUESTOS DE AZOL-AMIDA PESTICIDAMENTE ACTIVOS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **18194279.8 – 13/09/2019 – EP 19155121.7 - 01/02/2019 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01N43/653; C07D401/04**

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:

(226/19). Los compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1984970A**

(43) Asunción, 7 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1984970**

(22) Fecha de Solicitud: **10/10/2019**

(71) Solicitante: **BIOCERES LLC.**

Domicilio Solicitante: 1209 Orange Street Wilmington (19801-1120) Delaware, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **1. Dezar, Carlos 2. Miranda, Patricia 3. Watson, Gerónimo 4. Mariana Chiozza 5. Martín Vázquez**

Domicilio Inventor: 1. Ocampo 210 bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 2. Ocampo 210 bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 3. Ocampo 210 bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina 4. 1231 25Street, Ames, Iowa, 50010, Estados Unidos de América 5. Ocampo 210 bis - Predio CCT, Rosario, Santa Fe 2000, Argentina

(54) Título: **EVENTOS TRANSGÉNICO DE SOJA IND-ØØ41Ø-5**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

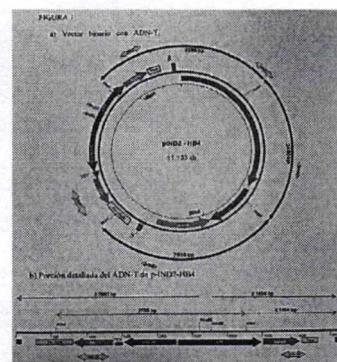
(30) Prioridad/es: **US2019/024548 – 22/03/2019 - PCT**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/02**

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:

(252/19). La invención se relaciona con la producción vegetal, el fitomejoramiento y la agricultura. Más específicamente, se relaciona con el evento transgénico de soja IND-ØØ41Ø-5, que expresa el gen HaHB4 que confiere tolerancia a sequía sin afectar otras propiedades agrícolas. La solicitud también enseña secuencias de nucleótidos relacionadas, plantas, partes de plantas, semillas, células, productos agrícolas y métodos de detección y producción relacionados del evento.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993749A

(43) Asunción, 6 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993749

(22) Fecha de Solicitud: 07/11/2019

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU

(72) Inventor: 1. Norbert M. Satchivi 2. Jeremy Kister

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DEL ENSAMBLAJE DE MICROTÚBULOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

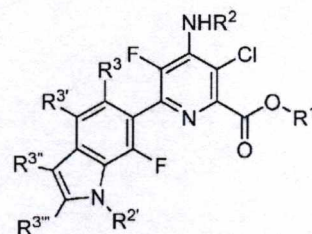
(30) Prioridad/es: 62/756,719 – 07/11/2018 - US

(51) Int. Cl 8: A01N33/00; A01N41/00

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:

(298/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor del ensamblaje de microtúbulos (MAI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este, o mezclas de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor del ensamblaje de microtúbulos (MAI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este o mezclas de estos.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2003745A**

(43) Asunción, 8 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2003745** (22) Fecha de Solicitud: **22/01/2020**

(71) Solicitante: **Monsanto Technology Llc**

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos De América**

(72) Inventor: **1. Bowen, David J. 2. Chay, Catherine A. 3. Chen, Danqi 4. Ciche, Todd A. 5. Howe, Arlene R. 6. Lutke, Jennifer L. 7. Wiggins, Barbara E. 8. Zhang, Yuanji**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 2. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 3. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 4. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 5. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 6. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 7. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América 8. 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos De América**

(54) Título: **NUEVAS PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/795,066 – 22/01/2019 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H5/00, C12N15/11**

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:

(09/20). Se describen proteínas plaguicidas que exhiben actividad tóxica contra especies de plagas de lepidópteros, que incluyen, entre otras, TIC7941, TIC7941PL_1, TIC7941PL_2 y TIC7941PL_3. Se proporcionan construcciones de ADN que contienen una secuencia de ácido nucleico recombinante que codifica una o más de las proteínas pesticidas descritas. Se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, semillas y partes de plantas resistentes a la infestación de lepidópteros que contienen secuencias de ácido nucleico recombinante que codifican las proteínas pesticidas de la presente invención. También se proporcionan métodos para detectar la presencia de las secuencias de ácido nucleico recombinante o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar las plagas de especies de lepidópteros usando cualquiera de las proteínas pesticidas TIC7941, TIC7941PL_1, TIC7941PL_2 y TIC7941PL_3. Además, se describen métodos y composiciones para mejorar la actividad insecticida de una proteína pesticida contra una especie de plaga de insectos. Se describen también, métodos y composiciones para reducir la expresión de una proteína pesticida en los tejidos reproductivos de una planta transgénica.

Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2004554A**

(43) Asunción, 11 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2004554**

(22) Fecha de Solicitud: **28/01/2020**

(71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**

Domicilio Solicitante: **Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR- Brasil**

(72) Inventor: **1. Carlos Alberto Maccagnan. 2. Sebastião Antonio Jacomine 3. Luiz Gonzaga de Santi Loureiro**

Domicilio Inventor: **1. Avenida Fioravante Bertachini. 633, Nova Matão, 15990-570 Matão - SP, BR- Brasil 2. Rua Arthur Dantas, 712 - Parque do Imperador, 15991-270 - Matão - SP, BR- Brasil 3. Rua Nhonhô Magalhães, 829 - Vila Santa Cruz, 1599-370 Matão - SP, BR- Brasil**

(54) Título: **DISPOSITIVO DE RODAJE PARA EQUIPOS AGRÍCOLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA**

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

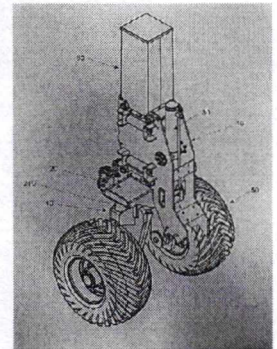
(30) Prioridad/es: **BR102019001692-2 - 28/01/2019 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **A 01B 63/16**

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:

(11/20). La presente invención se refiere a un dispositivo de rodaje para equipos agrícolas que está provisto de una torre fija (10) asociada a una torre móvil (20) a través de un cilindro actuador (30), la torre móvil (20) está dispuesta en el interior de la torre fija (10) y posee un movimiento longitudinal parcialmente libre con relación a la torre fija (10), la torre móvil (20) está asociada de forma basculante a un soporte de rueda (40), el soporte de rueda (40) está provisto de un par de proyecciones (41, 42), cada proyección (41, 42) está asociada a una rueda (50), permitiendo un mayor espacio libre bajo el equipo que promueve un flujo adecuado de paja.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY2005101A**

(43) Asunción, 8 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2005101**

(22) Fecha de Solicitud: **30/01/2020**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY**

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU**

(72) Inventor: **1. Wenjin Deng 2. Todd Friedman 3. John Hemminghaus 4. Thimmareddy Thatiparti 5. Junhua Zhang**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU 2. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU 3. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU 4. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU 5. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, EEUU**

(54) Título: **HERBICIDAS DE ACETAMIDA MICROENCAPSULADA**

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

(30) Prioridad/es: **62/798,835 – 30/01/2020 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/28, A 01N 37/18**

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

(57) Resumen:

(18/20). La presente invención se refiere a varias composiciones herbicidas que comprenden microcápsulas que contienen un herbicida de acetamida. La presente invención también se refiere a procesos para preparar estas composiciones y métodos para usar estas composiciones para controlar las malezas.


Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2009264A

(43) Asunción, 8 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2009264

(22) Fecha de Solicitud: 14/02/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. Hall, Gavin John 4. Moorhouse, Sian Janet 5. Thomson, Niall Rae 6. Fellmann, Julia 7. Wuerffel, Raymond Joseph 8. Sonawane, Ravindra 9. Phadte, Mangala 10. Kandukuri, Sandeep Reddy 11. Armstrong, Sarah 12. NG, Sean 13. McGranaghan, Andrea

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 5. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 6. Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza 7. Syngenta Crop Protection LLC 7145 58th Avenue, Vero Beach, FL 32967, EEUU 8. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas 403 110, Goa, India 9. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Research and Technology Centre Santa Monica Works, Corlim, Ilhas 403 110, Goa, India 10. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Santa Monica Works, Corlim, Ilhas 403 110, Goa, India 11. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 12. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 13. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

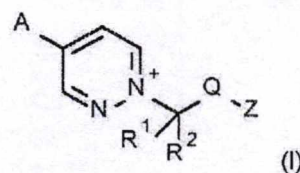
(30) Prioridad/es: 201911006086 - 15/02/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N43/40

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:

(34/20). La presente invención se refiere a nuevas combinaciones herbicidas y a su uso en el control de plantas o en la inhibición del crecimiento de las plantas. En particular, las combinaciones herbicidas de la invención comprenden al menos un derivado de piridazina de Fórmula (I), en combinación con al menos un herbicida adicional que es un herbicida inhibidor de HPPD, un herbicida auxina sintética, un herbicida que actúa a través de la inhibición de ACCasa, o un herbicida que inhibe la división celular a través de la interferencia con la biosíntesis de VLCFA.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013217A

(43) Asunción, 11 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2013217**

(22) Fecha de Solicitud: **27/02/2020**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Sikervar, Vikas 2. Emery, Daniel 3. Muehlebach, Michel 4. Rendler, Sebastian 5. Sen, Indira 6. Stoller, André 7. Buchholz, Anke**

Domicilio Inventor: **1. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 2. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 6. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza**

(54) Título: **Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen azufre activos como plaguicidas**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

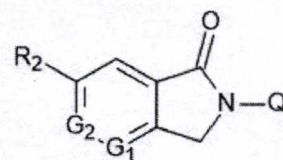
(30) Prioridad/es: **201911007906- 28/02/2019 – IN 19181176.9 – 19/06/2019 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90, C 07D 213/73**

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:

(43/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos, moluscos, nematodos o representantes del orden *Acarina*.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013218A

(43) Asunción, 7 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

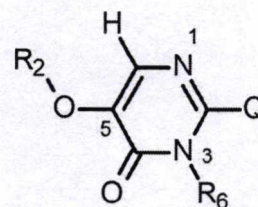
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2013218** (22) Fecha de Solicitud: **27/02/2020**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Muehlebach, Michel 2. Rendler, Sebastian 3. Stoller, André 4. Vikas Sikervar 5. Sen, Indira 6. Emery, Daniel 7. Buchholz, Anke**
- Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 5. Santa Monica Works Corlim, Ilhas Goa 403 110, India 6. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza
- (54) Título: **Derivados heterocíclicos con sustituyentes que contienen azufre activos como plaguicidas**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **201911007909 – 28/02/2019 – IN 19181188.4 – 19/06/2019 - IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54, C 07C 59/147**

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:

(44/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos, moluscos, nematodos o representantes del orden *Acarina*.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 6 de Enero de 20

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

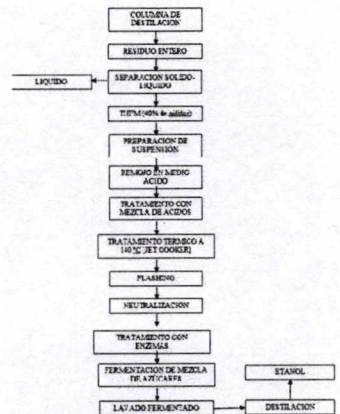
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2025494 (22) Fecha de Solicitud: 10/06/2020
(71) Solicitante: PRAJ INDUSTRIES LIMITED
Domicilio Solicitante: Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India
(72) Inventor: 1. Siddhartha Sourav Pal 2. Prasanna Sham Pai 3. Ajit Prabhakar Deshmukh 4. Sandip Uttamrao Nalwade 5. Nilesh Ankush Borage 6. Ghansham Baburao Deshpande 7. Pramod Shankar Kumbhar
Domicilio Inventor: 1. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 2. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 3. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 4. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 5. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 6. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India 7. Praj Tower 274-275, Bhumkar Chowk- Hinjewadi Road, Hinjewadi, Pune, 411057, India
(54) Título: MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL A PARTIR DE FIBRAS DE MAÍZ
(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
(30) Prioridad/es: 201921024907 - 24/06/2019 - IN
(51) Int. Cl 8: B 01D 3/00

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

(57) Resumen:

(127/20). Método para la producción de etanol a partir de fibras de maíz. La invención se refiere a un proceso para la preparación de etanol a partir de una materia prima que contiene fibra de maíz mediante el uso de una serie de pasos de proceso específicamente identificados para el tratamiento de dicha materia prima. Se refiere particularmente al uso de un paso de remojo seguido de un tratamiento de mezcla de ácidos y enzimas que libera azúcares fermentables C5 y C6 de dicha materia prima. Se refiere además al uso de una levadura recombinante para convertir azúcares C5 y C6 en etanol.



Abg. María Belén Cubilla Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2027936A

(43) Asunción, 7 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2027936

(22) Fecha de Solicitud: 19/06/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Anne-Sophie Rebstock 2. Philippe Desbordes 3. Jeremy Dufour 4. Pierre-Yves Coqueron
5. Pierre Genix 6. Vincent Thomas 7. Sophie Ducerf 8. Aurelie Mallinger 9. Jacopo Negroni

Domicilio Inventor: 1. 69140 Champagne au Mont D'Or/ Rue du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'Or 2. 69006 Lyon/ Rue du Docteur Mouisset 14, 69006 Lyon 3. 69003 Lyon/ Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon 4. 69009 Lyon/ Rue Masaryk 22, 69009 Lyon 5. 69004 Lyon/ Rue Janin 10, 69004 Lyon 6. 69003 Lyon/ Rue Villeroy 62, 69003 Lyon 7. 69380 Chasselay/ Chemin des Hugais 4, 69380 Chasselay 8. 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or/ Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or 9. 69004 Lyon/ Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon

(54) Título: HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

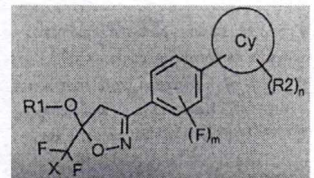
(30) Prioridad/es: 19181800.4- 21/06/2019- EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/80, A 01P 3/00, C 07D 413/06

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

(57) Resumen:

(135/20). La presente descripción se refiere al uso de hidroxiiisoxazolininas y derivados de las mismas como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxazolininas, su uso como fungicidas y composiciones que los comprenden.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2027939A

(43) Asunción, 5 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2027939**

(22) Fecha de Solicitud: **19/06/2020**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen**

(72) Inventor: **1. Anne-Sophie Rebstock 2. Philippe Desbordes 3. Jeremy Dufour 4. Pierre-Yves Coqueron 5. Sebastien Naud 6. Pierre Genix 7. Vincent Thomas 8. Sophie Ducerf 9. Aurelie Mallinger 10. Jacopo Negroni 11. Dr. Andreas Görtz 12. Dr. Christoph Andreas Braun**

Domicilio Inventor: **1. 69140 Champagne au Mont D'Or/ Rue du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'Or 2. 69006 Lyon/ Rue du Docteur Mouisset 14, 69006 Lyon 3. 69003 Lyon/ Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon 4. 69009 Lyon/ Rue Masaryk 22, 69009 Lyon 5. 69660 Collonges au Mont D'Or/ Rue Maréchal Foch 12, 69660 Collonges au Mont D'Or 6. 69004 Lyon/ Rue Janin 10, 69004 Lyon 7. 69003 Lyon/ Rue Villeroy 62, 69003 Lyon 8. 69380 Chasselay/ Chemin des Hugais 4, 69380 Chasselay 9. 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or/ Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or 10. 69004 Lyon/ Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon 11. 41541 Dormagen/ Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen 12. 40789 Monheim am Rhein/ c/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein**

(54) Título: **HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS**

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

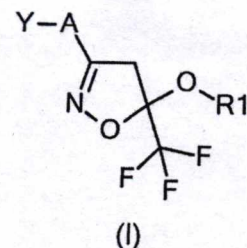
(30) Prioridad/es: **19181813.7 – 21/06/2019 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80, A 01P 3/00, C 07D 413/06**

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:

(137/20) La presente divulgación se refiere al uso de las hidroxiiisoxazolininas y sus derivados como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxazolininas, al uso de éstos como fungicidas y a las composiciones que los comprenden.



Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2027940A**

(43) Asunción, 5 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2027940**

(22) Fecha de Solicitud: **19/06/2020**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio: Kaiser - Wilhelm - Allee 1, 51373 Leverkusen, Alemania

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Anne-Sophie Rebstock 2. Philippe Desbordes 3. Jeremy Dufour 4. Pierre-Yves Coqueron
5. Pierre Genix 6. Vincent Thomas 7. Sophie Ducerf 8. Aurelie Mallinger 9. Jacopo Negroni
10. Dr. Andreas Görtz 11. Dr. Christoph Andreas Braun**

Domicilio Inventor: 1. 69140 Champagne au Mont D'Or/ Rue du Pave 11, 69140 Champagne Au Mont D'Or 2. 69006 Lyon/ Rue du Docteur Mouisset 14, 69006 Lyon 3. 69003 Lyon/ Rue Duguesclin 289, 69003 Lyon 4. 69009 Lyon/ Rue Masaryk 22, 69009 Lyon 5. 69004 Lyon/ Rue Janin 10, 69004 Lyon 6. 69003 Lyon/ Rue Villeroy 62, 69003 Lyon 7. 69380 Chasselay/ Chemin des Hugais 4, 69380 Chasselay 8. 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or/ Rue Marechal Foch 12, 69660 Collonges-Au-Mont-D'Or 9. 69004 Lyon/ Rue Henri Gorjus 11, 69004 Lyon 10. 41541 Dormagen/ Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen 11. 40789 Monheim am Rhein/ c/o Bayer Aktiengesellschaft Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein

(54) Título: **HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE LAS MISMAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

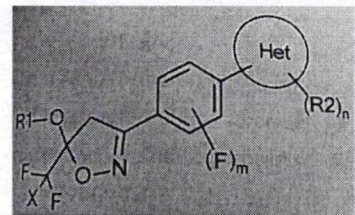
(30) Prioridad/es: **19181796.4 – 31/06/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80, A 01P 3/00, C 07D 413/06**

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:

(138/20). La presente divulgación se refiere al uso de las hidroxiiisoxazolininas y sus derivados como fungicidas. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxazolininas, al uso de éstos como fungicidas y a las composiciones que los comprenden.



Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2032732A**

(43) Asunción, 13 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2032732** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2020**

(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU

(72) Inventor: **Zhang, Wenming**

Domicilio Inventor: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, EEUU

(54) Título: **MEZCLAS QUE COMPREDEN PLAGUICIDAS BASADOS EN INDAZOL**

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

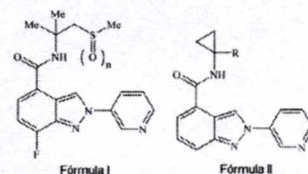
(30) Prioridad/es: **62/873100- 11/07/2019- US 62/873302- 12/07/2019- US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/54**

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:

(155/20). Se divulgan composiciones que comprenden compuestos de la Fórmula I y compuestos de la Fórmula II. También se divulgan composiciones que contienen compuestos de la Fórmula I o compuestos de la Fórmula II o combinaciones de ellos y métodos para controlar una plaga invertebrada que comprenden poner en contacto a la plaga invertebrada o a su entorno con una cantidad biológicamente efectiva de un compuesto o una composición de la invención.



Abg. *María Belén Cubilla*
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2034434A**

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2034434** (22) Fecha de Solicitud: **09/07/2020**

(71) Solicitante: **TECNOMYL S.A**

Domicilio Solicitante: **Avenida Aviadores Del Chaco N° 3301 – Asunción, Paraguay**

(72) Inventor: **1. André Gustavo Battistus 2. Marta María Inés Espinola Irazábal 3. José Martín Ávila Torres**

Domicilio Inventor: **1. Pablo Neruda c/ Avda. San Blas- Ciudad Del Este- Alto Paraná, Paraguay 2. Alférez Silva esq. Testanova N°1982 – Asunción, Paraguay 3. Juan de Garay 1550- Sajonia, Asunción**

(54) Título: **COMPOSICIÓN BIOESTIMULANTE PARA USO EN AGRICULTURA Y SU PROCESO DE PREPARACIÓN**

(74) Agente: **Sandra Bethania Otazú Vera – 1228**

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

(51) Int. Cl 8: **A01N25/00**

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

(57) Resumen:

(158/20) La presente invención se trata de composiciones bioestimulantes que comprenden ácido L-glutámico purificado, ácido indol butírico, GA3 y N6-furfuryladenina y cobalto molibdeno como nutrientes, permitiendo en un único producto una composición bioestimulante completa y con volumen reducido de caldo sin necesidad de utilizar dos o más productos para llegar a el aporte de todos estos componentes, generando beneficios para la germinación, el desarrollo radicular, la nodulación y productividad de cultivos leguminosos.


Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2043052A

(43) Asunción, 30 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2043052** (22) Fecha de Solicitud: **06/08/2020**

(71) Solicitante: **José Antonio Marin Cabral**
Domicilio Solicitante: Arturo Pereira N°438- Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **Jose Antonio Marin Cabral**
Domicilio Inventor: Arturo Pereira 438 - Asunción, Paraguay

(54) Título: **PROTECTOR SANITARIO MASCULINO**

(74) Agente: Jose Rodrigo Paniagua Rodriguez – 3158

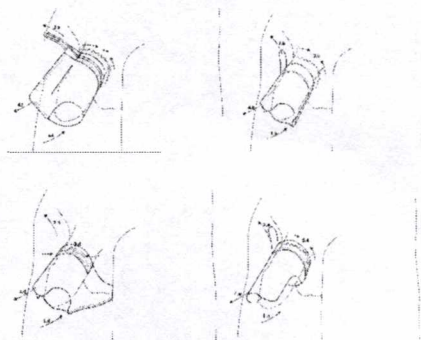
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A61F13/471**

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

(57) Resumen:

(203/20). La presente invención hace referencia a un Protector Sanitario Masculino caracterizado por su diseño anatómico a la superficie del miembro genital masculino pudiendo o no según su diseño incluir en la protección la bolsa escrotal para adultos y niños, de manera que actúe de barrera entre el inodoro o taza sanitaria y el miembro genital masculino, la función principal del dispositivo es servir de protección de la superficie peneana contra la migración de microorganismos existentes en la taza sanitaria durante el uso de la misma estableciendo una barrera que proteja al genital masculino durante el tiempo necesario para anular y/o mitigar la migración de las bacterias, virus, hongos y otros microorganismos presentes en el inodoro. Proteger el glande y la uretra como superficies orgánicas propicias para albergar microorganismos causantes de potenciales afecciones negativas al cuerpo humano, pudiendo además proteger toda la superficie del pene y la bolsa escrotal salpicados del agua residual del inodoro al momento de su uso y/o el contacto de la superficie. El Protector Sanitario Masculino se caracteriza por el diseño anatómico y los materiales antibacterianos utilizados en su parte interior y/o exterior y los materiales impermeables en su parte interior y/o exterior que actúan como protección y barrera contra la superficie del inodoro o taza sanitaria para evacuaciones del cuerpo humano y salpicaduras del agua residual de su interior.




Abg. **María Belén Cubilla**
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY18100012A

(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **18100012** (22) Fecha de Solicitud: **13/11/2018**

(71) Solicitante: **1. BAYER AKTIENGESELLSCHAFT 2. BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **1. KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN 2. ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN**

(72) Inventor: **1. DR. ALEXANDER SUDAU 2. DR. SEBASTIAN HOFFMANN 3. DR. PETER DAHMEN 4. DR. ROBERT ALAN WEBSTER 5. DR. RUTH MEISSNER 6. DR. ANDREAS GÖRTZ 7. DR. RICARDA MILLER 8. PIERRE-YVES COQUERON 9. DAVID BERNIER 10. DR. LIONEL NICOLAS 11. STEPHANE BRUNET 12. PHILIPPE KENNEL**

Domicilio Inventor: **1. LOCHER WEG 17F 40764 LANGENFELD 2. ZYPRESSENWEG 12 41470 NEUSS 3. ALTEBRÜCKER STR. 61 41470 NEUSS 4. QUAI ROMAIN ROLLAND 14 69005 LYON 5. KUHLMANNWEG 35 51375 LEVERKUSEN 6. THEODOR-FONTANE-STR. 63 41541 DORMAGEN 7. RUE DE LA REPUBLIQUE 61 69002 LYON 8. RUE MASARYK 22 69009 LYON 9. QUAI JOSEPH GILLET 38 69004 LYON 10. ERNSTSTR. 37 42117 WUPPERTAL 11. RUE DES DOMBES 44 01390 ST. ANDRE DE CORCY 12. AVENUE SAINT PHILIPPE 45 06410 BIOT**

(54) Título: **DERIVADOS DEL TETRAZOLILPROPILO Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

(74) Agente: **WILFRIDO FERNANDEZ DE BRIX – 25**

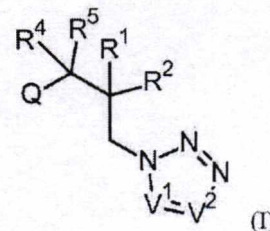
(30) Prioridad/es: **17201420.1 – 13/11/2017 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N43/713; C07D257/04**

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

(57) Resumen:

(301/18) La presente invención se refiere a derivados de tetrazolilpropilo de la fórmula (I) en donde uno de V1 y V2 representa CR3 y el otro de V1 y V2 representa N, Q representa un ciclo aromático de 6 miembros como se define en la memoria descriptiva, y R1, R2, R3, R4, y R5 se definen como se divulga en la memoria descriptiva, a composiciones que comprenden dichos compuestos, al uso de dichos compuestos como fungicidas, así como a intermedios particulares útiles en la síntesis de dichos derivados de tetrazolilpropilo.




Abg. María Belén Cubilla
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19106380A

(43) Asunción, 4 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **19106380** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2019**

(71) Solicitante: **ROBERT BOSCH LIMITADA**

Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km. 98, Vila Boa Vista, 13065-900 Campinas- SP, BR, Brasil**

(72) Inventor: **1. Alvaro Augusto Vasconcelos 2. Gustavo Henrique Ferro Dos Santos 3. Felipe Magno Dos Reis**

Domicilio Inventor: **1. Rua Jasmim, 850 Ap. 134, Bairro Chácara Primavera, 13087-460 Campinas - SP, BR, Brasil 2. Rua Dos Manacás, 200, Bairro Betel- Residencial Dos Manacás, 13148-916 Paulínia- SP, BR, Brasil 3. Rua Cap. Almir Alves Da Silva, 241, Bairro Parque São Jorge, 13064-824 Campinas- SP, BR, Brasil**

(54) Título: **DISPOSITIVO MÓVIL Y MODULAR CON PAREDES MÓVILES PARA EL PESAJE DINÁMICO DE UN ANIMAL BOVINO**

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

(30) Prioridad/es: **BR102018076548-5 – 19/12/2018- BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **G01G11/04; H04L12/901**

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:

(336/19). La presente invención tiene como objetivo proporcionar un dispositivo móvil y modular con paredes móviles para el pesaje dinámico de un animal bovino, que incluye un módulo de identificación (1) constituido por una estructura de soporte (11), un módulo de procesamiento (12), un panel solar (13), una antena (14) y un identificador (15); y un módulo de pesaje (2) que está constituido por: una base (20), al menos un par de paredes laterales (21), al menos una plataforma de pesaje (22), al menos un par de células de carga (23) y al menos una caja amplificadora y de transmisión (24); en donde el módulo de procesamiento (12), el identificador (15), el panel solar (13) y la antena (14) están asociados en la estructura de soporte (11); y en donde la al menos una plataforma de pesaje (22), o al menos un par de células de carga (23) y la caja amplificadora y de transmisión (24) están asociados en la base (20) de modo fijo; y siendo que cada una del al menos un par de paredes laterales (21) contiene una porción fija (220) y una porción móvil (210); y cada uno de los extremos inferiores de la porción fija (220) contiene un mecanismo (214), que está asociado de modo móvil a la base (20), a través de un primer extremo distal (20') y de un segundo extremo distal (20'').

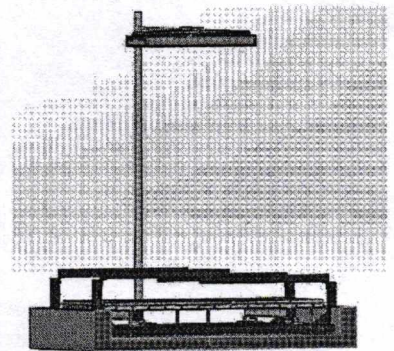


Figura 2.1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19106386A**

(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **19106386**

(22) Fecha de Solicitud: **19/12/2019**

(71) Solicitante: **ROBERT BOSCH LIMITADA**

Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista, 13065-900 Campinas- SP, BR- Brasil**

(72) Inventor: **1. Alvaro Augusto Vasconcelos 2. Gustavo Henrique Ferro Dos Santos 3. Felipe Magno Dos Reis**

Domicilio Inventor: **1. Rua Jasmim, 850 Ap. 134, Bairro Chácara Primavera, 13087-460 Campinas - SP, BR- Brasil 2. Rua dos Manacás, 200, Bairro Betel- Residencial dos Macanás, 13148-916 Paulínia- SP, BR – Brasil 3. Rua Cap. Elmir Alves da Silva, 241, Bairro Parque São Jorge, 13064-824 Campinas - SP, BR – Brasil**

(54) Título: **DISPOSITIVO MÓVIL Y MODULAR DE PESAJE DINÁMICO DE ANIMALES**

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

(30) Prioridad/es: **BR102018076551-5 – 19/12/2018 - BRASIL**

(51) Int. Cl 8: **G01G11/04; H04L12/901**

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:

(337/19). Este conjunto anódico (1) comprende un vástago anódico (10), un ánodo (20) y medios de unión que unen el vástago anódico (10) al ánodo (20). Los medios de unión comprenden dos barras de sellado (30) que se extienden a lo largo de una cara superior (210) del ánodo (20), así como una traviesa (40) que une las barras de sellado (30) al vástago anódico (10). Las barras de sellado (30) comprenden una parte inferior (31) sellada en el ánodo (20), así como parte superior (32) que se extiende fuera del ánodo (20). El conjunto anódico (1) comprende dos rebordes antiderramamiento (51) que se extienden a lo largo de las barras de sellado (30), desde la parte superior (32) de las barras de sellado (30) hasta por encima de la ligazón entre las barras de sellado (30) y la traviesa (40).

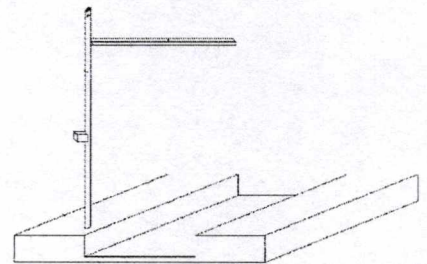


Figura 1.1

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19106392A

(43) Asunción, 7 de Enero de 2021.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 19106392

(22) Fecha de Solicitud: 19/12/2019

(71) Solicitante: RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED

Domicilio Solicitante: 400-1190 Avenue des Canadiens De Montréal, Montréal, Québec H3B 0E3, Canadá

(72) Inventor: 1. Steeve Renaudier 2. Yves Caratini 3. David Munoz

Domicilio Inventor: 1. 140 Rue du Général Ménabréa, 73250 Saint Pierre D'Albigny, Francia 2. 9 rue Lamartine, F-73490 La Ravoire, Francia 3. 1 Allée de la Piat, 38340 Meylan, Francia

(54) Título: Conjunto anódico y cuba electrolítica que comprende este conjunto anódico

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

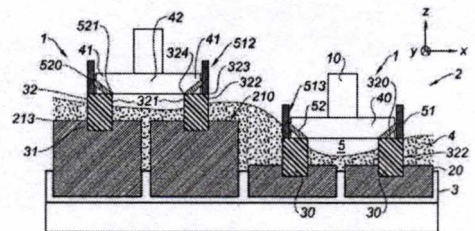
(30) Prioridad/es: 18/73567 - 20/12/2018 - FRANCIA

(51) Int. Cl 8: C 25C 3/12

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:

(338/19). Este conjunto anódico (1) comprende un vástago anódico (10), un ánodo (20) y medios de unión que unen el vástago anódico (10) al ánodo (20). Los medios de unión comprenden dos barras de sellado (30) que se extienden a lo largo de una cara superior (210) del ánodo (20), así como una traviesa (40) que une las barras de sellado (30) al vástago anódico (10). Las barras de sellado (30) comprenden una parte inferior (31) sellada en el ánodo (20), así como una parte superior (32) que se extiende fuera del ánodo (20). El conjunto anódico (1) comprende dos rebordes antiderramamiento (51) que se extienden a lo largo de las barras de sellado (30), desde la parte superior (32) de las barras de sellado (30) hasta por encima de la ligazón entre las barras de sellado (30) y la traviesa (40).



Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes