

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19107844A**

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **19107844** (22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019**
- (71) Solicitante: **SUNTORY HOLDINGS LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japón**
- (72) Inventor: **1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Katsuro Miyagawa**
- Domicilio Inventor: **1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284, Japón 2. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067, Japón 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284, Japón**
- (54) Título: **PLANTA DE STEVIA CON UN CONTENIDO ALTO DE BROUSSONETINA**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **2018-248697 – 28/12/2018 – JP**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/11, A 23L 33/20**

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:

(350/19). Planta de stevia con un contenido alto de broussonetina, que comprende broussonetina en una cantidad superior a las especies de stevia salvajes. Método para producir una planta de stevia con un contenido alto de broussonetina. Hojas secas y extractos obtenibles de estas plantas.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1933607A**

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1933607**

(22) Fecha de Solicitud: **02/05/2019**

(71) Solicitante: **JÖRN OTTO WENGER GUTZKI**

Domicilio Solicitante: Av. Venezuela Nº 2007 - Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **JÖRN OTTO WENGER GUTZKI**

Domicilio Inventor: Av. Venezuela Nº 2007 - Asunción, Paraguay

(54) Título: **MÉTODO Y DISPOSITIVO DE PIROLISIS CATALÍTICA PARA RECICLAJE DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y NEUMÁTICOS USADOS**

(74) Agente: Florencio Carlos Oliva - 3730

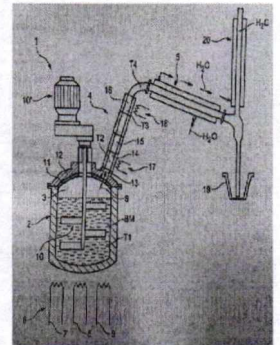
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: **B 29B 17/00**

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:

(120/19). El método de pirolisis catalítica de residuos plásticos y neumáticos usados o cubiertas de vehículos, tiene el objeto de producir un tipo combustible básico. El método utilizado es la pirolisis, la cual comprende el uso de un reactor que funciona sin presión, sin presencia de oxígeno, y a temperatura inferior a 600°C, la novedad e invención está comprendida en el uso de catalizadores dentro del proceso de pirolisis que aumentan el rendimiento de la temperatura y tiempo de extracción del producto final además de ser reutilizables, estos catalizadores son de origen natural provenientes de la arcilla montmorillonita existente en la República del Paraguay. El secreto para obtener un mejor rendimiento en combustibles consiste en la composición exacta de micro-elementos presentes en la arcilla y mediante la adición de otros elementos catalíticos, logrando un 60% de mejoramiento en los resultados de la obtención del combustible. El proceso se inicia con la carga de los materiales reciclables en el reactor, cuando alcanza 200°C se gasifican, el gas resultante cruza los tres cartuchos catalíticos y en ese momento se inicia el proceso catalítico de despolimerización en el cual los gases ligeros se condensan primero y son recolectados como combustibles, aumentando la temperatura del reactor se logra posteriormente condensar las fracciones más pesadas de combustibles finalizando el proceso cuando la temperatura en el interior del reactor es de aproximadamente 400°C a 450°C, dependiendo de los residuos. Se obtiene un combustible líquido ligero, residuos de óxidos y cenizas, y el resto son gases ligeros que no se condensan, pero sí son eliminados quemándolos. El catalizador utilizado se vuelve a procesar mediante calentamiento a una temperatura de limpieza predeterminada, que es más alta que la temperatura más alta del proceso utilizada en el proceso de pirolisis. Tiene como antecedente la patente N°20.2008.018.138.0 "Método y dispositivo para producir un biocombustible" de la República de Alemania con protección para toda Europa, reivindicada por el mismo solicitante, Jörn Otto Wenger Gutzki. Se incluye una reclamación independiente para un dispositivo reactor para producir combustible de residuos plásticos y neumáticos en desuso.



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1934493A**

(43) Asunción, 20 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1934493** (22) Fecha de Solicitud: **06/05/2019**

(71) Solicitante: **KON SHIN CHEN**
Domicilio Solicitante: Cerro Corá N° 795 Esq. Tacuary, Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **KON SHIN CHEN**
Domicilio Inventor: Cerro Corá N° 795 Esq. Tacuary, Asunción, Paraguay

(54) Título: **BLOQUE CERÁMICO TIPO LADRILLO HUECO**

(74) Agente: Laura Noemí Galeano López – 4572

(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **E 04C 1/00**

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

(57) Resumen:

(126/19). El presente modelo de utilidad trata de un bloque cerámico, caracterizado porque es un ladrillo hueco de tamaño regular, con enganche (macho/hembra) de forma especial para encastrar un bloque con otro, (Fig.2) y que permite darle un buen acabado a la construcción, sin necesidad de aplicar pintura, reduce costo y tiempo. Se obtiene como resultado un producto resistente, que puede estar totalmente terminado en pocos días u horas, dependiendo de la medida de la construcción, pudiendo contener el ladrillo tantos agujeros como tamaño de pared se requiera. Las ventajas que ofrece son: ahorro de tiempo, sustituye los materiales de construcción existentes, no requiere pintura, puede ser colocada por una persona inexperta con el manual de instrucción. Reduce costo y tiempo para su realización.




Fátima Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1953918A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1953918

(22) Fecha de Solicitud: 04/07/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Roger Graham Hall 2. Pierre Joseph Marcel Jung 3. Stefano Rendine 4. André Stoller 5. Aurelien Bigot 6. Julien Daniel Henri Gagnepain 7. Jürgen Harry Schaezter

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 7. Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza

(54) Título: COMPUESTOS HETEROATOMÁTICOS BICÍCLICOS ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

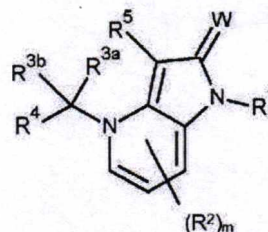
(30) Prioridad/es: 18183466.4 – 13/07/2018 – EP 19167683.2 – 05/04/2019 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90, C 07D 471/04, A 61P 33/00

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:

(176/19). Un compuesto de fórmula (I) en la que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, que pueden usarse como insecticidas.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1954552A

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1954552

(22) Fecha de Solicitud: 08/07/2019

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35 BASILEA (4056), SUIZA

(72) Inventor: 1. Cernijenko, Artiom 2. Lam, Philip 3. Linkens, Kathryn Taylor 4. Malik, Hasnain Ahmed 5. Visser, Michael Scott 6. Thomsen, Noel Marie-France 7. Adcock, Claire

Domicilio Inventor: 1. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 2. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 3. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 4. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 5. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 6. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU 7. Novartis Institutes for Biomedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts 02139, EEUU

(54) Título: DERIVADOS DE 3-(5-HIDROXI-1-OXOISOINDOLIN-2-IL)PIPERIDINA-2,6-DIONA Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

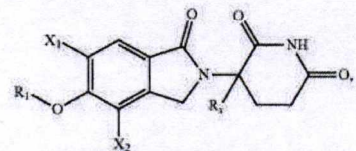
(30) Prioridad/es: 62/695,920- 10/07/2018 - US 62/835,543 – 18/04/2019- US

(51) Int. Cl 8: C 07D 401/04, A 61K 31/407

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:

(178/19). La presente invención provee un compuesto de la Fórmula (I) o una sal, hidrato, solvato, profármaco, estereoisómero, o tautómero farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde Rx, X1, X2, y R1 responden a la definición de la presente, y métodos de preparación y uso de los mismos.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1960131A

(43) Asunción, 20 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1960131

(22) Fecha de Solicitud: 24/07/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Julien Daniel Henri Gagnepain 2. Jürgen Harry Schaetzer 3. Roger Graham Hall 4. Pierre Joseph Marcel Jung 5. Stefano Rendine 6. André Stoller 7. Nicola Compagnone 8. Aurelien Bigot

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 7. Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: COMPUESTOS HETEROATOMÁTICOS BICÍCLICOS ACTIVOS COMO PESTICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

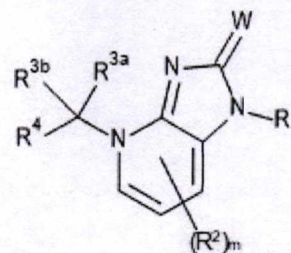
(30) Prioridad/es: 18187790.3 – 07/08/2018 - EP 19172837.7 – 06/05/2019- EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/90, C 07D 471/04

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:

(186/19). Un compuesto de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se pueden utilizar como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interna
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1979248A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

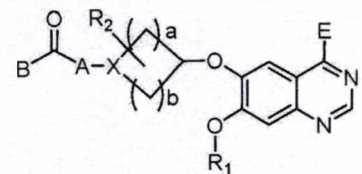
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1979248 (22) Fecha de Solicitud: 23/09/2019
- (71) Solicitante: SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.
Domicilio Solicitante: 157 Technology Drive, Irvine, CA 92618, U.S.A.
- (72) Inventor: Prasad V. Chaturvedula
Domicilio Inventor: 190 Lancaster Way, Cheshire, CT 06410, U.S.A.
- (54) Título: INHIBIDORES DE EGFR DE QUINAZOLINA NOVEDOSOS
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: 62/734,655 – 21/09/2018 – US
- (51) Int. Cl 8: C 07D 209/08, A 61P 35/00

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:

(238/19). El presente documento describe una clase novedosa de inhibidores de EGFR de quinazolina. También se describen composiciones farmacéuticas de estos y un método para tratar cánceres.



I

Firma: Berta Segovia
 Directora Intelectual
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1980656A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

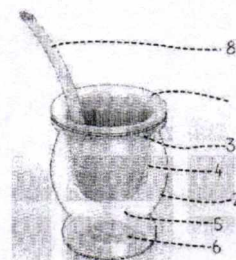
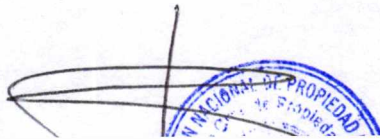
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1980656** (22) Fecha de Solicitud: **26/09/2019**
- (71) Solicitante: **PABLO DAMIÁN GALLEGO**
- Domicilio Solicitante: **Rosario 753, 8A, Capital Federal, Argentina**
- (72) Inventor: **PABLO DAMIÁN GALLEGO**
- Domicilio Inventor: **Rosario 753, 8A, Capital Federal, Argentina**
- (54) Título: **MATE TÉRMICO CON CALENTAMIENTO ASISTIDO POR ENERGÍA ELÉCTRICA**
- (74) Agente: **Daniel Eduardo Brunetti Marcos – 3407**
- (30) Prioridad/es: **20180102764 – 26/09/2018 - AR 20180103674 – 16/12/2018 - AR**
- (51) Int. Cl 8: **A 47J 27/21**

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:

(241/19). Es por lo tanto el objeto de la presente invención, un mate con calentamiento asistido por energía eléctrica que comprende un depósito termo-conductor para mantener la yerba caliente; un aislante térmico; al menos una resistencia eléctrica dispuesta entre el depósito y el aislante térmico; y al menos un medio de alimentación que posibilita la circulación de una corriente eléctrica por la resistencia. Preferentemente, el mate térmico además comprende al menos una bobina inductora en su interior y un circuito receptor de energía inductiva. Todavía preferentemente, el mate térmico además comprende al menos un circuito receptor de energía inductiva de acuerdo con un estándar de inducción seleccionado de Qi, PMA, A4WP, Open Dots, WiPower, Rezence y los similar. Aún preferentemente, el mate térmico comprende al menos una batería recargable interna y un circuito de carga interno. Alternativamente, el mate térmico además comprende al menos un interruptor de encendido-apagado. En forma más preferida, el mate térmico además comprende al menos una entrada de alimentación seleccionada de: contacto conductor de electricidad; una ficha conectora; y un cable que sale del cuerpo del mate con una ficha conectora en el extremo distal. Adicionalmente, el mate térmico comprende al menos un LED indicador del paso de energía eléctrica. También adicionalmente, el mate térmico comprende al menos un LED que señala el perímetro de la boca del mate. En forma también preferida, el mate térmico además comprende un diseño externo modular para acoplar distintos accesorios de: una base de alimentación portátil, un soporte de sujeción para vehículos, un contenedor de agua autocebante, un conector de 360° para alimentar el mate desde una base que permite conectarlo en cualquier ángulo, y sus combinaciones. Preferiblemente, el mate térmico además comprende al menos un termostato y/o un termómetro en su interior. Más preferiblemente, la resistencia del mate térmico es un dispositivo Peltier en contacto con el depósito termo conductor de la yerba. Todavía más preferiblemente, el mate térmico además comprende al menos un sensor de movimiento . Más preferiblemente aún, el mate térmico además comprende al menos una interfaz de comunicación inalámbrica.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1991601A

(43) Asunción, 2 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1991601

(22) Fecha de Solicitud: 31/10/2019

(71) Solicitante: AICURIS GMBH & CO. KG.

Domicilio Solicitante: Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Andreas Urban 2. Dr. Alastair Donald 3. Susanne Bonsmann 4. Dr. Jasper Springer 5. Anita Wegert

Domicilio Inventor: 1. Hölterstrasse 32, 45549 Sprockhövel, Alemania 2. Zum Lohbusch 29a, 42111 Wuppertal, Alemania 3. Franz-Michel-Str. 13, 50769 Köln, Alemania 4. Schimmelpennincksingel 76, 7431 ZN Diepenveen, Países Bajos 5. Fritz-Erler-Ring 52, 52457 Aldenhofen

(54) Título: NUEVAS 6,7-DIHI-DRO-4H-PIRAZOLO [1,5-A] PIRAZINA INDOLE-2-CARBOXAMIDAS ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

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

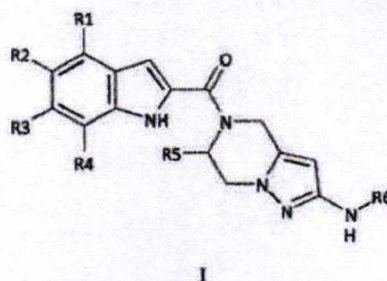
(30) Prioridad/es: EP18000878.1 – 02/11/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: C 07D 209/18, A 61K 31/404, A 61P 31/20

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:

(266/19). La presente invención se refiere en general a nuevos agentes antivirales. Específicamente, la presente invención se refiere a compuestos que pueden inhibir las proteínas codificadas por el virus de la hepatitis B (VHB) o interferir con la función del ciclo de replicación del VHB, composiciones que comprenden dichos compuestos, métodos para inhibir la replicación viral del VHB, métodos para tratar o prevenir la infección por VHB, y procesos e intermedios para la fabricación de los compuestos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1997427A

(43) Asunción, 2 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1997427

(22) Fecha de Solicitud: 19/11/2019

(71) Solicitante: 1. CARLOS EDUARDO ARCUSIN 2. ALEJANDRO ROMÁN GANZABAL LIBERATI

Domicilio Solicitante: 1. Grecia 4723 (CP1429) Ciudad A. de Buenos Aires 2. Uruguay 6415, 3er. piso Of. 309, (CP1646) San Fernando

(72) Inventor: 1. CARLOS EDUARDO ARCUSIN 2. ALEJANDRO ROMÁN GANZABAL LIBERATI

Domicilio Inventor: 1. Grecia 4723 (CP1429) Ciudad A. de Buenos Aires 2. Uruguay 6415, 3er. piso Of. 309, (CP1646) San Fernando

(54) Título: UNA ESTRUCTURA FLOTANTE PARA TRANSPORTE CONFORMADA POR UNA DISPOSICIÓN EN TREN DE CUERPOS DE REVOLUCIÓN GIRATORIOS QUE DISMINUYE LA RESISTENCIA AL AVANCE DE LA MISMA DURANTE SU NAVEGACIÓN

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: 300296093 – 19/11/2018 – ES

(51) Int. Cl 8: B 63B 1/36

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:

(308/19). Una estructura flotante para transporte (1) conformada por una disposición en tren de cuerpos de revolución giratorios (2) que disminuye la resistencia al avance de la misma durante su navegación, en donde dicha disposición en tren de cuerpos de revolución giratorios (2) está conformada por un cuerpo de revolución delantero (6), cuerpos de revolución intermedios (7) y un cuerpo de revolución trasero (8) los cuales poseen giro sincronizado con la velocidad de avance de dicha estructura, estando dichos cuerpos de revolución intermedios (7) relacionados entre sí por sus ejes longitudinales de rotación (4) mediante medios de vinculación (5) fijos a una plataforma superior (12), a la vez que los ejes longitudinales de rotación de dichos cuerpos de revolución delantero (6) y trasero (8) están vinculados a los ejes de rotación de los cuerpos de revolución adyacentes a los mismos mediante medios de articulación (10), dichos medios de articulación (10) vinculados de manera pivotante a uno de los extremos de medios de regulación de calado (9), los cuales se vinculan por el otro de sus extremos de manera pivotante a dicha plataforma superior (12), dichos ejes longitudinales de rotación (4) dispuestos de manera perpendicular a la dirección de avance de dicha estructura y asociados a medios de accionamiento (11); y estando dichos cuerpos de revolución giratorios separados entre sí por una distancia de aproximadamente 5% o menos de su diámetro máximo.

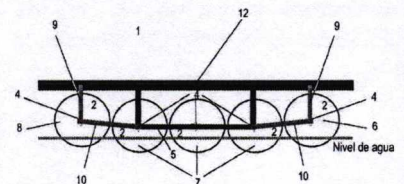


Figura 1

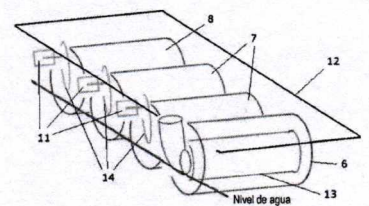


Figura 2

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1999323A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1999323

(22) Fecha de Solicitud: 26/11/2019

(71) Solicitante: 1. Bayer Aktiengesellschaft 2. Bayer Cropsience Aktiengesellschaft

Domicilio Solicitante: 1. Kaiser Wilhelm- Allee 1, 51373 Leverkusen, Alemania 2. Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim Am Rhein, Alemania

(72) Inventor: 1. Victor Xiao, Chen 2. Pierre, Cristau 3. Jérémy, Dufour 4. Mazen, Es-Sayed 5. Julie Geist 6. Mathieu, Gourgues 7. Dominique, Loque 8. Anthony, Millet 9. Daniel, Rackl 10. Anne-Sophie Rebstock 11. Philippe, Rinolfi 12. Yoshitaka, Sato 13. Alexander, Sudau 14. Vicent, Thomas 15. Valérie, Toquin

Domicilio Inventor: 1. 21 rue du Bourbonnais 69009 Lyon 2. 4 rue Marietton 69009 Lyon 3. 289 rue Duguesclin 69003 Lyon 4. Ricarda-Huch Strasse 36,40746 Langenfeld 5. 23 rue Bourget 69009 Lyon 6. 35 rue du Marechal de Lattre de Tassigny 69009 7. 14 Chemin de l'esplanade, 1214 Vernier 8. 15 rue d'Alsace 69150 Décines-Charpieu 9. Se estrasse 2, 83119 Obing 10. 11 rue du Pavé 69410 Champagne au Mont d'or 11. 7 chemin du coteau, Lie u-dit la Colletière 69380, Châtillon d'Azergues 12. 2-10-10 Toyosatonomori, Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2648 13. Locher Weg 17f, 40764 Langenfeld 14. 62 rue Villeroy 69003 Lyon 15. 30 rue de la République 69270 Saint-Romain-au-Mont d'Or

(54) Título: (TIO)AMIDAS DE PIRIDAZINA COMO COMPUESTOS FUNGICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

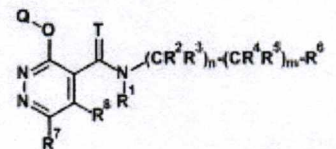
(30) Prioridad/es: 18208870.8 – 28/11/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/58, C 07D 237/24

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:

(312/19). La presente divulgación se refiere a compuestos de (tio)amidas de piridazina, procesos e intermedios para su preparación, así como los usos de los mismos para controlar microorganismos fitopatogénicos, tales como hongos fitopatogénicos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2001641A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2001641

(22) Fecha de Solicitud: 09/01/2020

(71) Solicitante: BOSCH REXROTH LTDA.

Domicilio Solicitante: Rodovia Dom Pedro I (SP-65), municipio de Itatiba bairro Ponte Nova, SP, Brasil

(72) Inventor: 1. Adamo Nicola Michele Santoro 2. Alex Ramos 3. Cleiton José Kruscinski

Domicilio Inventor: 1. A/c Bosh Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 2. A/c Bosh Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil 3. A/c Bosh Rexroth Ltda, Av. Tegula, 888, Unidade 10 a 14, Bairro Ponte Alta 12952-820 Atibaia, SP, Brasil

(54) Título: SISTEMA DE SOPORTE Y CALCE DE VEHÍCULO DE CARGA QUE SE ACOPLA A VEHÍCULO CONDUCTOR

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: 1020190004088 – 09/01/2019 – BR

(51) Int. Cl 8: B60D1/66; B60S9/00

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:

(03/2020). La presente invención describe un sistema de soporte y calce de vehículo de carga acoplado a vehículos tipo caballo mecánico, utilizados para transportar cargas agrícolas en patios de carga y descarga ubicados en terrenos irregulares.

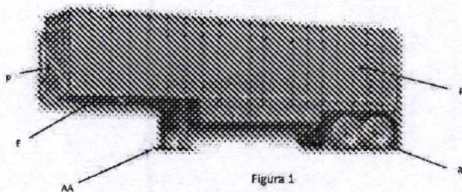


Figura 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2006276A

(43) Asunción, 17 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2006276

(22) Fecha de Solicitud: 05/02/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willets, Nigel James 3. Delaney, John Stephen 4. Phadte, Mangala 5. Sasmal, Swarnendu 6. Chavan, Sachin Balu

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Research and Technology Centre Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403110 Goa, India 5. Research and Technology Centre Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403110 Goa, India 6. Research and Technology Centre Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403110 Goa, India

(54) Título: Compuestos herbicidas

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

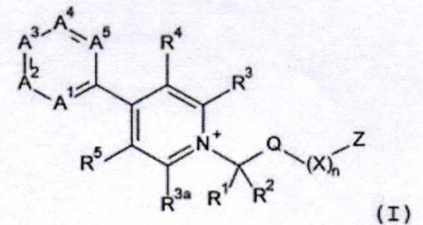
(30) Prioridad/es: 201911004730 - 06/02/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/00, C 07D 401/04

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:

(22/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2006689A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2006689

(22) Fecha de Solicitud: 06/02/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. Sonawane, Ravindra 4. Phadte, Mangala 5. Sasmal, Swarnendu

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd., Santa Monica Works Corlim, Ilhaas 403110 Goa, India 4. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd. Research and Technology Centre Santa Monica Works Corlim, Ilhaas 403110 Goa, India 5. Syngenta Biosciences Pvt. Ltd., Santa Monica Works Corlim, Ilhaas 403110 Goa, India

(54) Título: Compuestos herbicidas

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

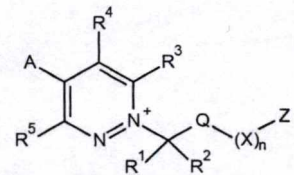
(30) Prioridad/es: 201911004904 - 07/02/2019 - CH

(51) Int. Cl 8: A 01N 35/10, A 01N 43/48, C 07D 401/04

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:

(24/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(I)

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2007557A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2007557

(22) Fecha de Solicitud: 10/02/2020

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection Ag

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willets, Nigel James

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: Método de desecación antes de la cosecha

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

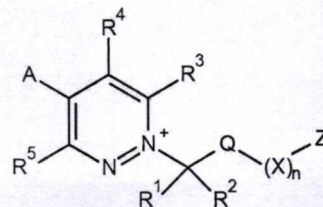
(30) Prioridad/es: 1901866.2 – 11/02/2019 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/58, A 01P 13/00

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:

(26/20). Un método para la desecación antes de la cosecha de plantas de cultivo que comprende aplicar a las plantas de cultivo una cantidad eficaz de un compuesto de fórmula (I) o una sal agronómicamente aceptable o especie zwitteriónica de la misma: (I), donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2008695A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2008695

(22) Fecha de Solicitud: 13/02/2020

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection Ag

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: Compuestos herbicidas

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

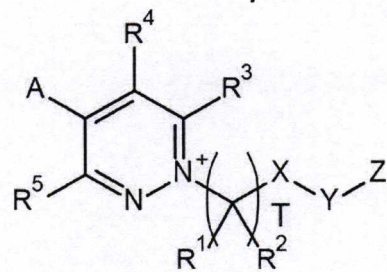
(30) Prioridad/es: 1902013.0 - 14/02/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/58, C 07D 401/04

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:

(32/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(I)

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2008695A

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2008695

(22) Fecha de Solicitud: 13/02/2020

(71) Solicitante: Syngenta Crop Protection Ag

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: Compuestos herbicidas

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

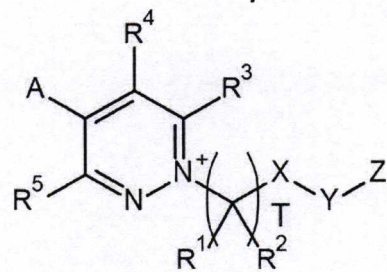
(30) Prioridad/es: 1902013.0 - 14/02/2019 - GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/58, C 07D 401/04

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:

(32/20). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como herbicidas.



(I)

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012000A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de P

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2012000**

(22) Fecha de Solicitud: **24/02/2020**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

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

(72) Inventor: **1. Dr. Matthieu Willot 2. Dr. Dominik Hager 3. Dr. Laura Hoffmeister 4. Dr. Marc Linka 5. Dr. Kerstin Ilg 6. Ulrich Görgens 7. Dr. Andreas Turberg 8. Dr. Rüdiger Fischer 9. Dr. Peter Lösel 10. Jing Xiang 11. Yongkuan Zhu**

Domicilio Inventor: 1. 40215 Düsseldorf/ Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf 2. 40789 Monheim/ Lottenstraße 10, 40789 Monheim 3. 40593 Düsseldorf/ Urdenbacher Allee19, 40593 Düsseldorf 4. 40223 Düsseldorf / Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 5. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 6. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 7. 42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan 8. 50259 Pulheim/ Zu Den Fußfällen 23, 50259 Pulheim 9. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 10. 100176 Beijing/ c/o Pharmaron Beijing Co. Ltd., Building 17 No. 6 TaiHe Road BDA, 100176 Beijing 11. 100176 Beijing/ c/o Pharmaron Beijing Co. Ltd., Building 17 No. 6 TaiHe Road BDA, 100176 Beijing

(54) Título: **DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS FUSIONADOS COMO PESTICIDAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

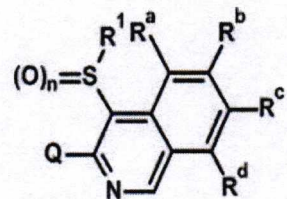
(30) Prioridad/es: **PCT/CN2019/076145 – 26/02/2019 – WO**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90, C 07D 401/04**

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:

(41/20). La invención se relaciona con los nuevos compuestos de la fórmula (I) en donde Q, R1, Ra, Rb, Rc, Rd y n tienen los significados atribuidos anteriormente, en relación con su uso como acaricidas y/o insecticidas para controlar las plagas de animales, así como los procesos e intermediarios de su preparación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19100636A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

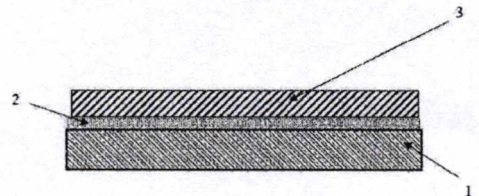
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **19100636** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2019**
- (71) Solicitante: **ELKEM ASA**
Domicilio: Drammensveien 169, 0277 Oslo, Noruega
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. François Guillemin 2. Mourad Toumi**
Domicilio Inventor: 1. 83 rue Leroux, 55500 Ligny en Barrois, Francia 2. La Combe, 38530 Saint Maximin, Francia
- (54) Título: **POLVO PARA MOLDE Y RECUBRIMIENTO PARA MOLDE**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **FR 1872082 – 29/11/2018 – FR**
- (51) Int. Cl 8: **B 22C 3/00, B 22D 13/10**

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:

(317/19). La presente invención se refiere a un polvo para molde para recubrir moldes de fundición, a fin de reducir los defectos de superficie, tales como poros, en los productos de hierro fundido dúctil. El polvo para molde comprende 10 – 99,5 % en peso de una aleación de ferrosilicio, 0,5-50 % en peso de sulfuro de hierro y, opcionalmente, 1-30 % en peso de CaSi, y/o 1-10 % en peso de CaF₂. La invención también se refiere a un recubrimiento para molde sobre una superficie interna de un molde de fundición que comprende 10 – 99,5 % en peso de una aleación de ferrosilicio, 0,5-50 % en peso de sulfuro de hierro, y opcionalmente 1-30 % en peso de CaSi, y/o 1-10 % en peso de CaF₂.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19102461A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 19102461

(22) Fecha de Solicitud: 05/12/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Klaus Trabold 2. Dr. Lothar Lorentz 3. Dr. Hubert Menne 4. Dr. Elmar Gatzweiler
5. Dr. Christopher Hugh Rosinger 6. Dr. Klaus Bernhard Haaf

Domicilio Inventor: 1. 69123 Heidelberg / Maaßstr.23, 69123 Heidelberg 2. 51545 Waldbröl / Benroth 6, 51545 Waldbröl 3. 55252 Mainz-Kastel / Biebricher Straße 7i, 55252 Mainz – Kastel 4. 61231 Bad Nauheim/Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim 5. 65719 Hofheim/Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim 6. 65779 Kelkheim /Robert-Koch-Str. 9, 65779 Kelkheim

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

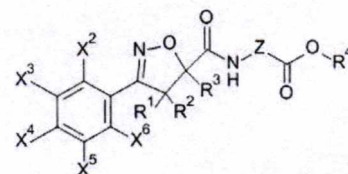
(30) Prioridad/es: 18211041.1 – 07/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 33/22, A 01P 13/00

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:

(324/19). Composiciones que comprenden los compuestos activos herbicidas (A) y (B), donde (A) representa uno o más compuestos de la fórmula general (I) o sus sales aceptables para uso agroquímico [componente (A)], (I) y (B) representa uno o más herbicidas [componente (B)]. La invención además se refiere a un método así como también el uso de las composiciones herbicidas de la invención para el control de malezas o para la regulación del crecimiento de las plantas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19104912A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 19104912

(22) Fecha de Solicitud: 13/12/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Pierre Joseph Marcel Jung 2. Aurelien Bigot 3. Julien Daniel Henri Gagnepain 4. Stefano Rendine 5. André Stoller 6. Nicola Compagnone

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 6. Syngenta Crop Protection AG Shaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza

(54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE CIANAMIDA CON ACTIVIDAD PESTICIDA

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

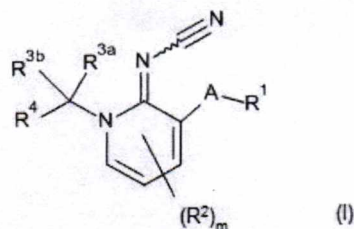
(30) Prioridad/es: 18212765.4 – 14/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40, C 07D 401/06

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:

(328/19). Un compuesto de fórmula (I) en 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, se pueden utilizar como insecticidas.




 Farm. Berta Sepúlveda
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19105242A**

(43) Asunción, 19 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

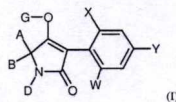
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **19105242** (22) Fecha de Solicitud: **16/12/2019**
- (71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**
- Domicilio: **Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen**
- Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Dr. Stefan Herrmann 2. Dr. Reiner Fischer 3. Marita John**
- Domicilio inventor: **1. 40764 Langenfeld/ Virneburgstr. 4a, 40764 Langenfeld 2. 40789 Monheim/ Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim 3. 46238 Bottrop / An der Kommende 2b, 46238 Bottrop**
- (54) Título: **COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS CON PROPIEDADES INSECTICIDAS Y/O ACARICIDAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **18213341.3- 18/12/2018 - EP 19169751.5 – 17/04/2019 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A01N27/00; A01N43/90**

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:

(330/19). Combinaciones de compuestos activos que comprenden por lo menos un compuesto conocido de la fórmula (I) y por lo menos un compuesto activo adicional de la fórmula (II), donde dichas combinaciones son muy adecuadas para controlar plagas animales y microbianas, tales como insectos no deseados y/o ácaros no deseados y/o nematodos no deseados.




Farm. Berto Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19106036A

(43) Asunción, 2 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 19106036

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Chen, Victor Xiao 2. Cristau, Pierre 3. Es-Sayed, Mazen 4. Geist, Julie 5. Gourgues, Mathieu 6. Loque, Dominique 7. Millet, Anthony 8. Rebstock, Anne-Sophie 9. Sudau, Alexander 10. Thomas, Vincent 11. Toquin, Valérie 12. Tsuchiya, Tomoki

Domicilio Inventor: 1. 21 rue du Bourbonnais 69009 Lyon 2. 4 rue Marietton 69009 Lyon 3. Ricarda- Huch Strasse 36, 40746 Langenfeld 4. 23 rue Bourget 69009 Lyon 5. 35 rue du Marechal de Lattre de Tassigny 69009 Lyon 6. 14 chemin de l'esplanade, 1214 Vernier 7. 15 rue d'Alsace 69150 Décines-Charpieu 8. 11 rue du Pavé 69410 Champagne au Mont d'or 9. Locher Weg 17f, 40764 Langenfeld 10. 62rue Villerooy 69003 Lyon 11. 30 rue de la République 69270 Saint- Romain- au- Mont d'Or 12. 2rue Rivet 69001 Lyon

(54) Título: COMPUESTOS DE HETEROCICLIL PIRIDAZINA COMO FUNGICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

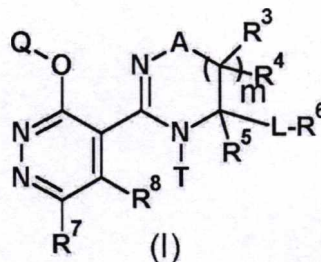
(30) Prioridad/es: 18214866.8 – 20/12/2018 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/88

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:

(334/19). La presente divulgación se refiere compuestos de heterocicli piridazina, procesos e intermedios para su preparación, así como los usos de los mismos para controlar microorganismos fitopatogénicos, tales como hongos fitopatogénicos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19106547A**

(43) Asunción, 18 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

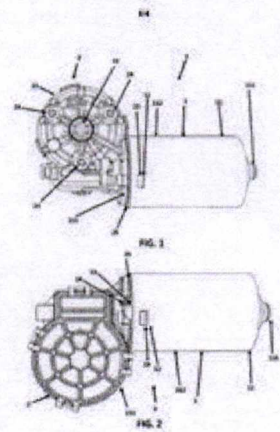
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **19106547** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2019**
- (71) Solicitante: **Robert Bosch Limitada**
- Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista 13065-900 Campinas, São Paulo, Brasil**
- (72) Inventor: **Germano D'Espindula**
- Domicilio Inventor: **Rua Ladislau Schultz, 127, Orleans 81200-423 Curitiba, Paraná, Brasil**
- (54) Título: **MÉTODO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE UN CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO ELETROMECAÁNICO, Y CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO ELETROMECAÁNICO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **1020180765477 – 19/12/2018 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **F 02N 11/00, C 23D 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:

(340/19). Método para impermeabilización de un conjunto de accionamiento electromecánico 3 y un accionamiento electromecánico 3 revestido, impermeabilizado dotado de, por lo menos: un accionamiento eléctrico 1 que comprende una carcasa de motor 11 dotada de un extremo de carcasa 111 y un cuerpo de carcasa 112, un eje rotativo interno; un medio de fijación 12 entre el accionamiento eléctrico 1 y un accionamiento mecánico 2; un acceso para cableado eléctrico 13 y un cableado eléctrico 14; un accionamiento mecánico 2 que comprende, por lo menos, una carcasa de reductor 21 dotada de una primera parte de carcasa 211 y una segunda parte de carcasa 212; un eje rotativo 22 que se propaga a partir de la carcasa 21 del accionamiento mecánico 2; un medio de fijación 23 entre el accionamiento mecánico 2 y el accionamiento eléctrico 1; un punto de fijación del conjunto de accionamiento electromecánico 24 dotado de rosca interna para fijación de dicho accionamiento electromecánico 3; y una brida de acoplamiento 25 posicionada en una primera parte de la carcasa 211.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes