

(43) Asunción, 2 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

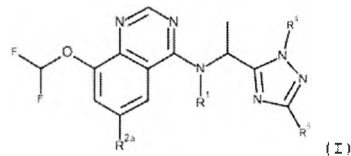
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **24113883** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2024 10:21:11**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)JEANGUENAT, ANDRÉ; 2)KILARU, JAGADEESH PRATHAP; 3)MUEHLEBACH, MICHEL; 4)SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES; 5)STOLLER ,ANDRE; y 6)FERNANDES, RUSHIL**
- Domicilio Inventor: 1), 3), 4) y 5)Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH; 2) y 6)Santa Monica Plant, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India, IN
- (54) Título: **COMPUESTOS DE QUINAZOLINA CON ACTIVIDAD PLAGUICIDA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **IN 202311087600 - 21/12/2023 y EP 24178521.1 - 28/05/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/653(2006.01), A 01P 7/04(2006.01), C 07D 403/14(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(365/24) Compuestos de fórmula (I) en los que los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.





(43) Asunción, 2 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2508890** (22) Fecha de Solicitud: **07/02/2025 13:44:53**
- (71) Solicitante: **CORTEVA AGRISCIENCE LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos, US**
- (72) Inventor: **1)MARK DAHMER; 2)JEREMY KISTER; 3)MEI LI; 4)KEVIN MCGREGOR; 5)TIMOTHY NOWATZKI; 6)DAVID OUSE; 7)DAVID SIMPSON; 8)TERRY WRIGHT; 9)CARLA YERKES; 10) ANDREW J. TOFT; y 11) CHENGLI ZU**
- Domicilio Inventor: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 4626. Estados Unidos, US**
- (54) Título: **SISTEMAS DE CULTIVO Y APLICACIONES DE CAMPO DE ANÁLOGOS DEL ÁCIDO (2, 4- DICLOROFENOXI) ACÉTICO.**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **US 63/550,848 – 07/02/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 29/04(2006.01), A 01N 39/04(2006.01), C 12N 15/82(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(32/25) AGRO. La presente divulgación incluye métodos para la aplicación de compuestos plaguicidas, composiciones, a plantas tolerantes a herbicidas en un entorno de campo. Más concretamente, la presente divulgación se refiere a análogos del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético, como ésteres, amidas, aminoxi, enlazadores y grupos de carbono que se aplican a cultivos transgénicos que comprenden un gen de resistencia al 2,4-D en un entorno de campo para controlar las malas hierbas en sistemas de cultivo modernos.-

(11) Nro. Publicación: **PY2543992A**

(43) Asunción, 2 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2543992**

(22) Fecha de Solicitud: **29/05/2025 12:53:45**

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection Ag**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **Keates, Adam y Hone, John**

Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's Hill International. Research Centre Bracknell Berkshire Rg42 6ey, Great Britain y Syngenta, Jealott's Hill International. Research Centre Bracknell Berkshire Rg42 6ey, Great Britain

(54) Título: **FORMA SÓLIDA DE UN COMPUESTO DE QUINOLINA CARBOXAMIDA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

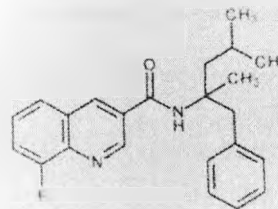
(30) Prioridad/es: **24179070.8 – 30/05/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/42(2006.01), A 01P 1/00, A 01P 3/00(2006.01), C 07D 215/54(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(101/25). La presente invención se refiere a una forma cristalina racémica del compuesto de fórmula I que tiene un patrón de difracción de rayos X en polvo que comprende al menos tres valores del ángulo 2θ seleccionados del grupo que consiste en $8.0 \pm 0.2^\circ$, $8.4 \pm 0.2^\circ$, $10.0 \pm 0.2^\circ$, $10.6 \pm 0.2^\circ$, $10.8 \pm 0.2^\circ$, $11.9 \pm 0.2^\circ$, $13.2 \pm 0.2^\circ$, $14.2 \pm 0.2^\circ$, $15.2 \pm 0.2^\circ$, $15.3 \pm 0.2^\circ$, $16.0 \pm 0.2^\circ$, $16.5 \pm 0.2^\circ$, $17.0 \pm 0.2^\circ$, $17.6 \pm 0.2^\circ$ y $17.9 \pm 0.2^\circ$.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

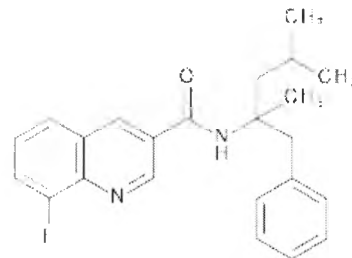
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2544233** (22) Fecha de Solicitud: **30/05/2025 10:17:23**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)KEATES, ADAM; y 2) HONE, JOHN**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta, Jealott's Hill International. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña,GB
- (54) Título: **FORMA SÓLIDA DE UN COMPUESTO DE QUINOLINA CARBOXAMIDA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 24179071.6 – 30/05/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/42(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 215/54(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(103/25)La presente invención se refiere a una forma cristalina racémica del compuesto de fórmula I que tiene un patrón de difracción de rayos X en polvo que comprende al menos tres valores del ángulo 2θ seleccionados del grupo que consiste en $8.6 \pm 0.2^\circ$, $10.8 \pm 0.2^\circ$, $13.2 \pm 0.2^\circ$, $15.3 \pm 0.2^\circ$, $15.9 \pm 0.2^\circ$, $16.6 \pm 0.2^\circ$, $17.8 \pm 0.2^\circ$, $18.2 \pm 0.2^\circ$, $20.7 \pm 0.2^\circ$, $21.9 \pm 0.2^\circ$, $23.7 \pm 0.2^\circ$, y $24.9 \pm 0.2^\circ$.



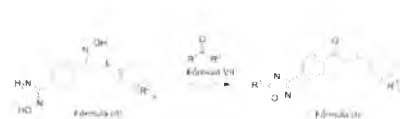
(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2522574** (22) Fecha de Solicitud: **21/03/2025 09:26:09**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India, IN**
- (72) Inventor: **1) KISHOR BAPU GAVHANE; 2) VISHAL PRAKASH BHAVSAR; 3) GOVIND TOMAR; 4) SANJAY MARUTI MADURKAR; 5) SANTOSH GIRIDHAR KAVITAKE; 6) AJIT SAHEBRAO BORHADE; 7) NITIN MALVIYA; y 8) ALEXANDER G.M. KLAUSENER.**
- Domicilio Inventor: **1) a 7) PI Industries Ltd. Post Box No. 20, Udaisagar Road, Udaipur-313001, Rajasthan, India, IN; 8) Schiffigesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania, DE**
- (54) Título: **UN MÉTODO PARA LA PREPARACIÓN DE 1-(4-(5-(HALOMETIL)-1,2,4-OXADIAZOL-3-IL) FENIL)ETAN-1-ONA SUSTITUIDA**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brítez De Ortiz - 109**
- (30) Prioridad/es: **IN 202411021537 - 21/03/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4245(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(62/25) La presente invención se refiere a un método para preparar un compuesto de Fórmula (I) y su compuesto intermedio de Fórmula (II) y sus N-óxidos o sales agrícolamente aceptables de los mismos, en donde R1, R2, L, R4 y n son como se definen en la descripción. El presente método comprende una etapa novedosa e inventiva de conversión de un compuesto de dioxima de Fórmula (II) en un compuesto de Fórmula (I) en una sola etapa a través de un ciclación y desprotección simultáneas del compuesto de dioxima para obtener el compuesto de Fórmula (I).



(11) Nro. Publicación: **PY24101748A**

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **24101748**

(22) Fecha de Solicitud: **15/11/2024 12:52:18**

(71) Solicitante: **Pabtin Sociedad Anonima**

Domicilio Solicitante: Diego Lamas 1353, Apto 901, Montevideo, Uruguay

(72) Inventor: **Lucas Arantes Araújo**

Domicilio Inventor: R. Lauro Muller, 116 -sl. 3902/3903 - Torre Do Rio Do Sul, Botafogo 22290-160 Rio De Janeiro - Rj, Brasil, Brazil

(54) Título: **PROCESO DE CONCENTRACIÓN DE ESPODUMENA, PROCESO DE OBTENCIÓN DE UN CONCENTRADO DE β -ESPODUMENA, Y PROCESO DE OBTENCIÓN DE DERIVADOS DEL LITIO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

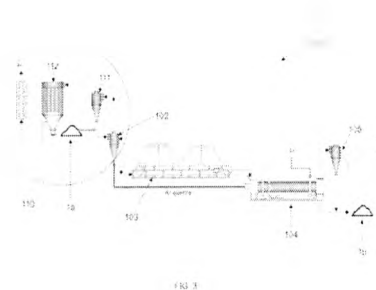
(30) Prioridad/es: **102023024134-4 – 17/11/2023 – BR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: B 07B 4/00(2006.01), C 22B 1/00, C 22B 1/14(2006.01), C 22B 26/12(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(330/24). Esta invención se refiere a un proceso para obtener concentrado de B-espodumena (1c) que comprende un conjunto de pasos para la decrepitación (2100) de un concentrado de a-espodumena (1a), incluyendo las etapas de alimentación de un equipo de microondas (103) con un concentrado de α -espodumena (1a); incidir, a través del equipo de microondas, sobre el concentrado de espodumena (1a); y enfriar el concentrado de espodumena decrepitado (1b). También se refiere, preferentemente, a un conjunto de etapas de molienda (2200) que incluye las etapas de transferencia del concentrado decrepitado (1b) a un molino (201); moler el concentrado decrepitado (1b); y pasar el concentrado decrepitado (1b) por un tamiz (202).



(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud **2445215**(22) Fecha de Solicitud: **03/06/2024 08:38:14**(71) Solicitante: **RANZUGLIA ADRIÁN ABEL**

Domicilio Solicitante: Rivadavia n° 275, Alcorta -Provincia de Santa Fé, Argentina, AR

(72) Inventor: **RANZUGLIA ANDRIÁN ABEL**

Domicilio Inventor: Rivadavia n° 275, Alcorta - Provincia de Santa Fé, Argentina

(54) Título: **NUEVA TECNOLOGIA Y TIPO DE FORMULACIÓN PARA CONTROL BIOLÓGICO DE INSECTOS PLAGAS DEL ALMACENAJE DE GRANOS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/90(2006.01)**

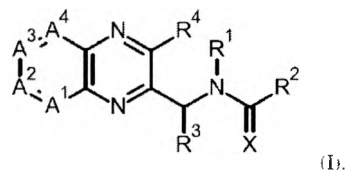
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(148/24). La nueva tecnología “Biocarrier”, es un cebo sólido o líquido que presenta una elevada capacidad atractante y fagoestimulante, lo que permite que los insectos plaga del almacenaje, consuman preferentemente el/los insecticidas biológicos incorporados a su formulación, ocasionando su muerte por ingestión. Se caracteriza porque el principio activo es elegido entre por lo menos uno de los siguientes o mezclas de los mismos: Bacillus thuringiensis, sus sub-especies y las proteínas insecticidas que producen; Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de la acetilcolina-Spinosinas; Virus patógenos ocluidos específicos del huésped; Granulovirus (GVs), Nucleopoliedrovirus (NPVs); Extractos vegetales y aceites crudos; Azadiractinas; Hongos entomopatógenos; Péptidos derivados de toxinas naturales, ya sean estas de origen animal o vegetal, o derivados de técnicas de biología molecular; Disruptores microbianos de las membranas digestivas de insectos; y Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de la acetilcolina – Spinosinas.

(57) **Resumen:**

(52/25) La presente invención se refiere a nuevos derivados (aza) quinoxalina sustituidos con heteroarilo de la fórmula general (I), en la cual los elementos estructurales A1, A2, A3, A4, R1, R2, R3, R4y R5 tienen el significado proporcionado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden dichos compuestos, y a su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas, y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.



(43) **Asunción, 10 de Diciembre de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

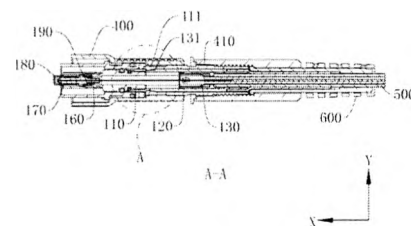
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2545983** (22) Fecha de Solicitud: **04/06/2025 11:09:45**
- (71) Solicitante: **HUAWEI TECHNOLOG+IES CO., LTD.**
- Domicilio Solicitante: Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China, CN
- (72) Inventor: **1) LI, ZHEN; 2) WANG, BO; y 3) TANG, FENG**
- Domicilio Inventor: 1) a 3) Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China, CN
- (54) Título: **CONECTOR DE FIBRA ÓPTICA Y DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN**
- (74) Agente: Ana C. García Palacios – 1880
- (30) Prioridad/es: **CN 2024212647153 – 04/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **G 02B 6/38(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(106/25) Se proporcionan un conector de fibra óptica y un dispositivo de comunicación, y se refieren al campo de las tecnologías de conexión de fibra óptica. El conector de fibra óptica incluye: una base de férula; una pieza de conexión sujeta en el extremo axial trasero de la base de férula; un cable óptico, configurado para pasar a través de la pieza de conexión y sujetarse en la pieza de conexión, donde un extremo del cable óptico está conectado a la base de férula; un eje principal, enfundado fuera de la base de férula y la pieza de conexión, donde una primera cavidad de alojamiento que atraviesa el eje principal en dirección axial se encuentra dispuesta dentro del eje principal, y el extremo de cola de la base de férula y la pieza de conexión se conectan al eje principal en la primera cavidad de alojamiento; y un conjunto exterior, enfundado fuera del eje principal. El conector de fibra óptica está provisto del eje principal. El eje principal puede estar conectado tanto a la base de férula como a otra estructura. El eje principal tiene una resistencia estructural específica para evitar que el conector de fibra óptica se dañe al conectarse al dispositivo de comunicación.





(43) Asunción, 10 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2546043** (22) Fecha de Solicitud: **04/06/2025 1:52:08**
(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
(72) Inventor: **1)PICOLINI, MARINA; 2)FERREIRA, HENRIQUE; y 3)BACHIEGA, ANDRE**
Domicilio Inventor: 1)Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suiza, CH; 2) y 3) Syngenta Protecao de Cultivos Ltda Avenida das Nacoes Unidas Floors 11th to 13th 04794-000, Brasil, BR
(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS**
(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
(30) Prioridad/es: **EP 24180258.6 – 05/06/2024**
(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/22(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 7/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(108/25) Una composición plaguicida que comprende (A) clorantraniliprol, (B) fipronilo, (C) metalaxil o metalaxil-M, (D) fludioxonil, y (E) difenoconazol, y el uso de las composiciones en agricultura, especialmente para el tratamiento de material de propagación vegetal.



(43) Asunción, 10 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1720135** (22) Fecha de Solicitud: **06/04/2017**

(71) Solicitante: **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH**

Domicilio Solicitante: Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Alemania, DE

(72) Inventor: **1)CHUNHUA YANG; 2)LOIC PATRICK LE HIR FALLOIS; 3)CHARLES Q. MENG; 4) ALAN LONG; 5)ROELOF JOHANNES GORTER DE VRIES; 6)BRUNO BAILLON; 7)SYLVAIN LAFONT; 8)MYRIAM GAY DE SAINT MICHEL; y 9) STÉPHANE KOZLOVIC.**

Domicilio Inventor: 1) 20 Canady Ct., Belle Mead, NJ 08502, Estados Unidos de América, US; 2) 2259 Fairhaven Circle NE, Atlanta GA 30305, Estados Unidos de América, US; 3) 2291 Chance Lane, Grayson GA 30017, Estados Unidos De América, U.S.A.; 4) 5914 Stuart Drive, Flowery Branch, GA 30542, Estados Unidos de América, US; 5) 50 Avenue Marcel Mérieux, St. Genis les Ollières, 69200, Francia, FR; 6) 9 Chemin de Pierre Grosse, Le Poet, 05300, Francia, FR; 7) 9 Rue des Romarines; Lieu dit Les Salettes, Chateau - Arnoux, 04160, Francia, FR; 8) 1 Chemin du Pra de l' Intra, Peyruis, 04310, Francia, FR; y 9) 22 Rue du Bosquet, Sisteron, 04200, Francia, FR

(54) Título: **PROCESO ENANTIOSELECTIVO PARA LA PREPARACIÓN DE UN COMPUESTO DE ISOXAZOLINA QUE INCLUYE UN DERIVADO DE QUININA COMO CATALIZADOR DE TRANSFERENCIA DE FASE QUIRAL**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **US 62/319,207 – 06/04/2016**

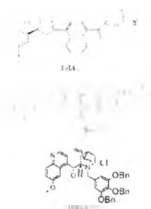
(51) Int. Cl 8: **C 07D 261/04(2006.01), C 07D 453/04(2006.01), A 61K 31/42(2006.01), A 61P 33/00(2006.01)**

Registro N°: **4599** En Fecha: **02/12/2025** Vencimiento: **06/04/2037**

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:

(83/17) La presente invención describe un proceso para la preparación de compuestos antiparasitarios de isoxazolina enriquecidos en su isómero S empleando hidroxilamina en presencia de agua, un solvente orgánico, hidróxido de sodio y un catalizador de transferencia de fase quiral a base de quinina. ANTIPARASITARIO PARA ANIMALES



(43) **Asunción, 10 de Diciembre de 2025.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

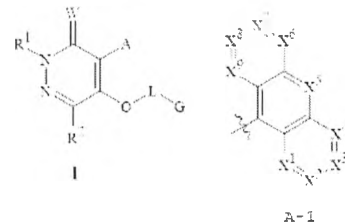
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1820588** (22) Fecha de Solicitud: **26/03/2018**
(71) Solicitante: **FMC CORPORATION**
Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, Estados Unidos, US
(72) Inventor: **STEPHEN FREDERICK MCCANN**
Domicilio Inventor: 11 Old Stable Lane, Newark, DE 19711, Estados Unidos, US
(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS DERIVADOS DE 4-
ANTRACENILPIRIDAZINONA**
(74) Agente: Elba Rosa Brítez de Ortiz – 109
(30) Prioridad/es: **US 62/477, 685 – 28/03/2017**
(51) Int. Cl 8: **C 07D 403/04(2006.01), C 07D 237/14(2006.01), C 07D 405/04(2006.01)
A 01N 43/58(2006.01)**
Registro N°: **4600** En Fecha: **02/12/2025** Vencimiento: **26/03/2038**

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:

(70/18). La presente invención se refiere a compuestos derivados de 4-antracencilpiridazinona de fórmula I, tales como 4-(9-antracencil)- 6-cloro-5-hidroxi-2-metil- 3(2H)-piridazinona; 6-cloro- 4-(10-cloro-9-antracencil)-5-hidroxi- 2-metil- 3(2H)-piridazinona; y 4-(10-bromo-9-antracencil)- 6-cloro- 5-hidroxi-2-metil- 3(2H)-piridazinona, útiles como herbicidas, para el control del crecimiento de vegetación no deseada.





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

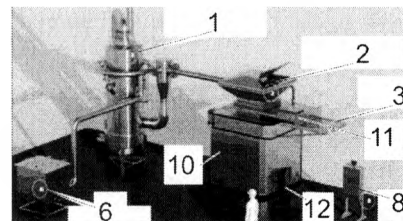
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2447855** (22) Fecha de Solicitud: **11/06/2024 10:40:29**
- (71) Solicitante: **DIRECAO CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA.**
- Domicilio Solicitante: Calle Fausto Alvim, 363, Barrio Calafate Belo Horizonte, MG, Brasil
- (72) Inventor: **ARTHUR AZEVEDO KOPIT MOSCOVITCH**
- Domicilio Inventor: Rua Carolina Figueredo, No 62 Apto 203 - Belo Horizonte , Brasil
- (54) Título: **MEJORAS INTRODUCIDAS EN EQUIPO DESCOMPONEDOR DE RESIDUOS SÓLIDOS**
- (74) Agente: Arnaldo Ramón Escalada Sosa – 3369
- (30) Prioridad/es: **BR 202022006670-7 – 07/04/2022**
- (51) Int. Cl 8: **B 09B 3/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(159/24)(MU): (1) La presente patente de modelo de utilidad se refiere a un equipo que reduce el volumen de residuos orgánicos y derivados del petróleo a través de la descomposición termo magnética, desarrollado para residuos contaminantes, tóxicos o con altos contenidos de materia orgánica; (2) El equipo es capaz de trabajar con residuos sólidos urbanos (RSU), residuos sólidos industriales (RSI) y residuos provenientes de servicios de salud (RSS);(3) Compacto, no utiliza ningún tipo de combustible fósil para su operación, reduciendo los costos y el impacto ambiental, adaptado a las condicionantes y exigencias de las legislaciones ambientales de Brasil: reduce la masa de los residuos en hasta un 98%, con baja emisión de gases contaminantes debido a la descomposición sin formación de llamas, así como baja generación de dioxinas y furanos, utilizando una fuerza magnética especial que permite que la materia orgánica se descomponga de forma acelerada;(4) El principio activo es el plasma frío, estado este creado por la combustión con acción de oxígeno sometido a la fuerza de un campo electromagnético fuerte, generado por súper imanes naturales; (5) La sumisión del oxígeno a tal campo magnético provoca una alteración en el campo eletromagnético que es generado por los propios electrones de la molécula de O₂; (6) Esta alteración consiste en emparejar los espines de los electrones, generando inestabilidad en el O₂, lo que lo hace aproximadamente 4000 veces más reactivo y, cuando una pequeña cantidad de oxígeno es absorbida en el plasma, altamente reactivo, se forman iones de oxígeno cargados negativamente. Este oxígeno (iones negativos) es altamente oxidativo, atacando moléculas de contaminantes orgánicos como las Dioxinas y los Furanos;(7) El proceso de descomposición ocurre dentro del reactor del equipo y puede describirse, simplificado, en las siguientes etapas: La materia se inserta en el sistema; el residuo permanece en una base de espera en la parte superior; debido al calor interno de la cámara, el agua en los residuos se evapora y se seca (gasificación por destilación seca), luego la destilación seca del gas sube y se adhiere a la pared interior de la cámara, formando una capa de alquitrán; los residuos son descompuestos térmicamente por generación de plasma frío, formado por el oxígeno reactivo sometido a una amplia fuerza magnética y, finalmente después de haber sido descompuestos, los residuos tratados se transforman en cenizas para concluir el proceso. OBS: Tener por no invocado el derecho de prioridad por no acreditar dicho derecho en tiempo y forma.-





(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2025.-

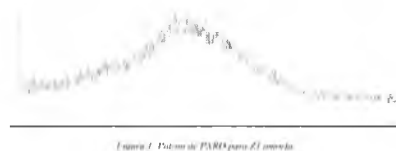
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2539607** (22) Fecha de Solicitud: **16/05/2025 12:30:14**
- (71) Solicitante: **CORTEVA AGRISCIENCE LLC**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos
- (72) Inventor: **1) NICHOLAS R. BABIJ; 2) NAKYEN CHOY; 3) MOIRA ESSON; 4) NATALIE C. GIAMPIETRO; 5) STEFFEN N. GOOD; 6) NICOLE HOUGH; 7) PAUL A. LARSEN; y 8) ERIC WIENSCH**
Domicilio Inventor: 1) a 8) 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos
- (54) Título: **FORMAS CRISTALINAS DE COMPUESTOS DE OXATIAZOLIDIN UREA CON ACTIVIDAD PLAGUICIDA**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/648,418 – 16/05/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(2006.01), C 07D 417/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(92/25) En el presente documento se divulgan formas cristalinas de (Z)-1-(2-fluoro-4-(1-(4-(trifluorometoxi)fenil)-1H-1,2,4-triazol-3-il)fenil)-3-(3-(5-metil-2-((2,2,2-trifluoroetoxi)metil)fenil)-4-oxotiazolidin-2-ilideno)urea (Z1), procesos para fabricarlas y su uso en preparaciones agroquímicas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2449498A

(43) Asunción, 12 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2449498**

(22) Fecha de Solicitud: **14/06/2024 12:14:12**

(71) Solicitante: **Prothena Biosciences Limited y Vanderbilt University**

Domicilio Solicitante: 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Irlanda y 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 372, Estados Unidos De América

(72) Inventor: **Lindsley, Craig William; Spearing, Paul K.; Melancon, Bruce James; Crocker, Katherine Elizabeth; Li, Jinming; Dodd, Cayden Jeremiah; Inger, Joseph Aron y De Lombaert, Stéphane**

Domicilio Inventor: 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A. y 11 High Field Ln Chester, Connecticut 06412, Estados Unidos De América, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

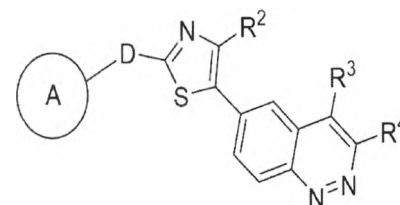
(30) Prioridad/es: **63/508,120,63/508,121,63/508,126,63/510,689,63/510,692,63/510,694,63/656,006 y 63/656,025 – 14/06/2023,14/06/2023,14/06/2023,28/06/2023,28/06/2023,28/06/2023,04/06/2024 y 04/06/2024 – US,US,US,US,US,US,US y US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 417/04(2006.01), A 61K 31/427(2006.01), A 61K 31/437(2006.01), A 61P 25/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(166/24). La presente divulgación proporciona compuestos y sales farmacéuticamente aceptables de estos, que son útiles, por ejemplo, para tratar trastornos neurológicos en un sujeto. La presente divulgación también proporciona composiciones que los contienen, así como métodos para usarlas y fabricarlas.



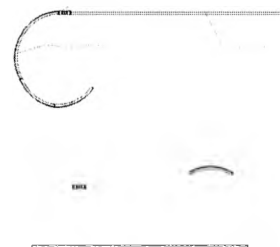
(43) **Asunción, 12 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **24116359** (22) Fecha de Solicitud: **30/12/2024 15:04:07**
- (71) Solicitante: **CARLOS MORÍNIGO**
Domicilio Solicitante: **Choferes del Chaco 1323, departamento 11 A- Asunción, Paraguay**
- (72) Inventor: **CARLOS MORÍNIGO**
Domicilio Inventor: **Choferes del Chaco 1323, departamento 11 A - Asunción, Paraguay**
- (54) Título: **COMPUESTO PARA CONTRACEPCIÓN EN MAMÍFEROS, POR PERFUNSIÓN INTRA UTERINA. MÉTODO DE INGRESO A CAVIDAD UTERINA POR MEDIO DE CATÉTERES Y APLICACIÓN DEL PRODUCTOS EN CUERPO Y CUERNOS UTERINOS**
- (74) Agente: **Luis Emilio Pecci Díaz De Bedoya - 816**
- (30) Prioridad/es: **--**
- (51) Int. Cl 8: **A 61F 6/14(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(379/24)La técnica es el acceso a la cavidad uterina vía transcervical, con catéteres acorde a especies y tamaño. Una vez se accede a la cavidad de la matriz, se perfunde el compuesto en el cuerpo y y cuernos de la misma. La cantidad varía acorde a las dimensiones anatómicas individuales.





(43) **Asunción, 15 de Diciembre de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **24107673** (22) Fecha de Solicitud: **03/12/2024 12:07:01**
- (71) Solicitante: **CERTIFIED ORGANICS (AUST.) PTY LTD.**
- Domicilio Solicitante: **32 Unley Road, Unley, South Australia 5061, Australia**
- (72) Inventor: **HUGH ROBERT WILLIAM FRITH**
- Domicilio Inventor: **PO Box 1218 Box Hill BC, Victoria 3128, Australia**
- (54) Título: **COMPOSICION HERBICIDA A BASE DE MONOTERPENOIDES Y DITERPENOIDES**
- (74) Agente: **Oscar Reinaldo Schouten Junghanns – 496**
- (30) Prioridad/es: **AU PCT/AU2024/050635 – 18/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 31/04(2006.01), A 01N 65/06(2009.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(344/24). Es una composición herbicida puede incluir de aproximadamente 40% en peso a aproximadamente 90% en peso de monoterpénoides monocíclicos; de aproximadamente 0,1% en peso a aproximadamente 6,0% en peso de una solución acuosa de al menos uno de un hidróxido de metal alcalino, un hidróxido de metal alcalinoterreo, un acetato de metal alcalino y una acetato de metal alcalinoterreo, que tiene una composición mayor o igual a aproximadamente 40% en volumen de al menos uno de los hidróxidos de metal alcalino, hidróxido de metal alcalinoterreo, acetato de metal alcalino y acetato de metal alcalinoterreo y siendo el resto de la solución acuosa agua; y el resto de la composición herbicida incluye diterpenoides, en donde la composición herbicida es un gel.

OBS: Se tiene por no invocado el derecho de prioridad por presentación extemporánea del documento de prioridad con las formalidades que exige la ley.

FIG 1



(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

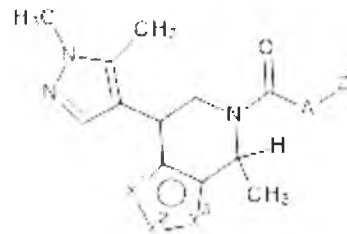
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2547985** (22) Fecha de Solicitud: **10/06/2025 12:57:08**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)WEISS, MATTHIAS; 2)EDMUNDS, ANDREW; 3)MAHAJAN, ATUL ; y 4) SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES**
- Domicilio Inventor: 1), 2) y 4) Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza, CH; y 3) Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa, India, IN
- (54) Título: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS MICROBIOCIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **IN 202411045395 – 12/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 33/00(2006.01), A 01N 43/00(2006.01), A 01N 47/00(2006.01), C 07D 235/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(111/25)Un compuesto de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales agroquímicamente aceptables o N-óxidos de estos compuestos, que se pueden usar como fungicidas.





(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

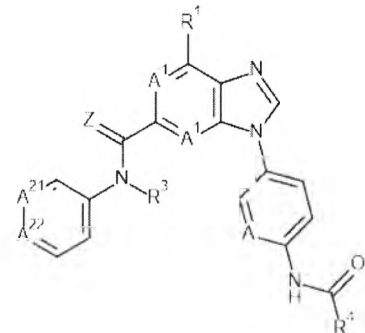
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2548000** (22) Fecha de Solicitud: **10/06/2025 13:03:11**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)BLUM, MATHIAS; 2)POULIOT, MARTIN; 3)BONVALOT, DAMIEN;
4)GERMAIN, NICOLAS; 5)DIPIAGGI, FEDERICO; 6)GROSHEVA, DARIA;
7)JEANMART, STEPHANE ANDRE MARIE; y 8)LE CHAPELAIN,
CAMILLE**
- Domicilio Inventor: 1) a 8) Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH
- (54) Título: **COMPUESTOS FUNGICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 24181579.4 – 12/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/00(2006.01), A 01N 43/00(2006.01), A 01N 45/00(2006.01),
A 01P 3/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(112/25)La presente invención se refiere a una composición fungicida que comprende componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.



(43) Asunción, 16 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

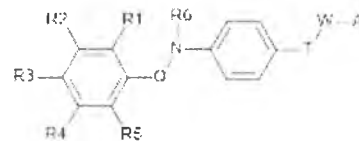
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2548508** (22) Fecha de Solicitud: **11/06/2025 12:09:55**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)BERARDOZZI, SIMONE; 2)DAPIAGGI, FEDERICO; 3)STIERLI, DANIEL;
4)CHEN LIN; 5)XU PENG; y 6) ZHANG YUNZHOU**
- Domicilio Inventor: **1) a 3) Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza, CH; 4) a 6) CAC, Building 2, No. 650,
Shunqing Road, Songjiang District, Shanghai, China, 201612, CN**
- (54) Título: **DERIVADOS DE AMINOHETEROCICLO ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 24181854.1 – 13/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(113/25) Compuestos de fórmula (I): donde los sustituyentes son como se define en la reivindicación 1, y la sal, estereoisómero, enantiómero, tautómero y N-óxidos agrónomicamente aceptables de estos compuestos, pueden usarse como insecticidas y acaricidas.



il;

(43) Asunción, 16 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2549779**(22) Fecha de Solicitud: **13/06/2025 13:04:23**(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**

Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d.38, str. 1, pomeshch. 89, Federación Rusa

(72) Inventor: **1)BALASHOVA OLGA NIKOLAEVNA; 2)BARTOSH ULIANA IVANOVNA; 3)VINOGRADOVA, ELENA VLADIMIROVNA; 4)DORONIN ALEKSADR NIKOLAEVICH; 5)ZVEZDOVA DARIA SERGEEVNA; 6)KOZLOVA EKATERINA SERGEEVNA; 7)KUZMINKOVA ANASTASIIA ANDREEVNA; 8)MUKHUTDINOVA RENATA RUSTAMOVNA; 9)NIKANOROVA MARINA VALERIEVNA; 10)TRUDOVIHNIKOVA ANNA ALEKSANDROVNA; 11)KHARITONOVA IANA VLADIMIROVNA; y 12) MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH**

Domicilio Inventor: 1) 164558, Arhangelskaya obl., p. Dvinsky, ul. Lesnaya, d. 67, kv.2, Federación Rusa; 2) 115230, Moscow, ul. Elektrolitnyi proezd, d.16/1, kv. 167, Federación Rusa; 3) 198504, Saint Petersburg, Peterhof, Gostilitskoe sh., d.23/1, kv.22, Federación Rusa; 4) 117535, Moscow, ul. Gazoprovod, d. 15, kv. 307, Federación Rusa; 5) 426011, Izhevsk, ul. Udmurtskaya, d. 302, kv. 8, Federación Rusa; 6) 301722, Kimovsk, ul. Dostoevskogo, d. 37, Federación Rusa; 7) 236029, Kaliningrad, ul. Kolhoznaia, d. 20, kv. 15, Federación Rusa; 8) 423832, Naberezhnye Chelny, pr. Druzhby Narodov, d. 52/41, korp. A, kv. 283, Federación Rusa; 9) 194352, Saint Petersburg, ul. Kustodieva, d. 20/2, kv. 19, Federación Rusa; 10) 142100, Podolsk, ul. Rabochaya, d. 4, kv. 37, Federación Rusa; 11) 117216, Moscow, ul. Grina, d. 12/1, Kv. 122, Federación Rusa; y 12)190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-on, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv. 3, Federación Rusa.

(54) Título: **ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A LA LINFOPOYETINA ESTROMAL TÍMICA (TSLP) Y USO DEL MISMO.**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **RU 2024116242 – 13/06/2024**(51) Int. Cl 8: **A 61K 39/00(2006.01), C 07K 14/00(2006.01), C 12N 15/00(2006.01),**

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

(57) Resumen:

(116/25) La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o a un fragmento de unión a antígeno del mismo que se une específicamente a la linfopoyetina estromal tímica (TSLP). La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producirlos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por la linfopoyetina estromal tímica (TSLP), usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por TSLP, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por TSLP.

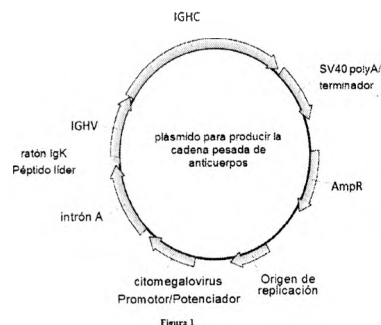


Figura 1

(11) Nro. Publicación: **PY2449485A**

(43) Asunción, 17 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2449485**

(22) Fecha de Solicitud: **14/06/2024 12:09:16**

(71) Solicitante: **Vanderbilt University y Prothena Biosciences Limited**

Domicilio Solicitante: 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América. y 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Irlanda

(72) Inventor: **Lindsley, Craig William; Spearing, Paul K.; Melancon, Bruce James; Crocker, Katherine Elizabeth; Li, Jinming; Dodd, Cayden Jeremiah; Inger, Joseph Aron y De Lombaert, Stéphane**

Domicilio Inventor: 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A.; 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240, Estados Unidos De América, U.S.A. y 11 High Field Ln Chester, Connecticut 06412, Estados Unidos De América, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

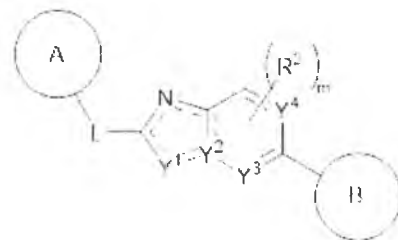
(30) Prioridad/es: **63/508,137,63/508,139,63/510,695,63/510,696,63/510,711,63/656,038,63/656,070 y 65/508,131 – 14/06/2023,14/06/2023,28/06/2023,28/06/2023,28/06/2023,04/06/2024,04/06/2024 y 14/06/2023 – US,US,US,US,US,US,US y US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 417/04(2006.01), A 61K 31/00(2006.01), A 61P 25/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(164/24). La divulgación proporciona compuestos y sales farmacéuticamente aceptables de estos que son útiles para, por ejemplo, el tratamiento de trastornos neurológicos en un sujeto. Esta divulgación también proporciona composiciones que los contienen, así como métodos para usarlos y producirlos.



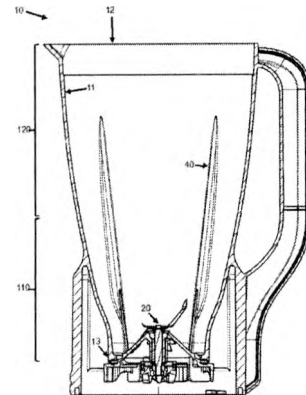
(43) **Asunción, 18 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2550179** (22) Fecha de Solicitud: **17/06/2025 12:05:32**
- (71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**
- Domicilio Solicitante: **Avenida Arno N°146 Parte, Mooca São Paulo, SP- CEP:03108-900, Brasil**
- (72) Inventor: **1)FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA; 2)ALESSANDRO GOMES DE OLIVEIRA; y 3) GUILHERME AUGUSTO LOPES DA SILVA**
- Domicilio Inventor: **1) Topázio Street, 66- Condominium Vila Preciosa, Vila Preciosa, Cabreúva, SP, CEP 13317-516, Brasil; 2) Tupã Street 202, Itupeva, SP, CEP 13299-414, Brasil; y 3)Antonio Bardella Avenue, 800, Sorocaba, SP, CEP 18085-852, Brasil.**
- (54) Título: **APARATO PARA LA PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y RECIPIENTE PARA MEZCLAR Y BATIR PARA EL MISMO**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2024 012407-3 – 18/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 47J 43/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(118/25)La presente invención describe un recipiente para mezclar y batir para un aparato de preparación de alimentos, que comprende una pared lateral con una abertura superior, la pared lateral rodeando un fondo en el que está dispuesta una herramienta rotativa configurada para ser accionada en rotación por un motor eléctrico alrededor de un eje de rotación, comprendiendo la pared lateral una parte de mezcla inferior dispuesta alrededor de la herramienta rotativa y una parte de mezcla superior, en el que la parte de mezcla inferior tiene una sección transversal que se estrecha desde el tope hacia el fondo que se caracteriza por estrecharse para dividir la parte de mezcla inferior en una pluralidad de secciones, en el que la pendiente de una sección intermedia es mayor que las pendientes de una sección inferior y una sección superior.



(43) **Asunción, 19 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2385561** (22) Fecha de Solicitud: **19/10/2023 10:54:45**
- (71) Solicitante: **DVA AGRO GMBH.**
- Domicilio Solicitante: **Valentinskamp, 70/ Emporio, Hamburg 20335, Alemania**
- (72) Inventor: **NATÁLIA GONÇALVES**
- Domicilio Inventor: **Rua Homero Girardi, 147- Terras de Itaici, Indaiatuba, Brasil**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN DE MICROEMULSIÓN DE SAFLUFENACIL, SU PROCESO DE PREPARACIÓN Y USO**
- (74) Agente: **Ana C. García Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **BR 1020220213780 - 20/10/2022 y BR 1020230209815 - 09/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/22(2006.01), A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/54(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(278/23) La presente invención se refiere a una nueva composición de microemulsión (ME) que comprende saflufenacil y que comprende al menos un tensioactivo no iónico nitrogenado. Adicionalmente, la presente invención se refiere a un proceso para la preparación de la composición ME, así como su uso como un herbicida. Finalmente, la presente invención se refiere a un proceso para el control de crecimiento de plantas indeseables.

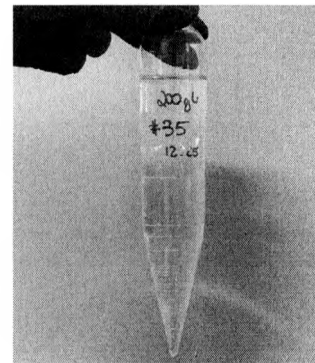


FIG. 1

(43) **Asunción, 22 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2319647** (22) Fecha de Solicitud: **17/03/2023 12:40:06**
- (71) Solicitante: **EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.**
Domicilio Solicitante: Av. Vereador José Diniz, 3465, Campo Belo, São Paulo/SP - Brasil
- (72) Inventor: **MARCELO MEDRE NOBREGA**
Domicilio Inventor: Av. Delmar, 277, Barueri, apto. 148A, Alphaville Empresarial, Barueri/SP - Brasil
- (54) Título: **FORMA CRISTALINA ANHIDRA T DEL CLORHIDRATO DE NALOXONA Y SU PROCESO DE OBTENCIÓN.-**
- (74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/485(2006.01), A 61K 9/19(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(65/23) La presente invención se refiere a una nueva forma anhidra denominada forma cristalina anhidra T, del Insumo Farmacéutico Activo (IFA) clorhidrato de naloxona y su respectivo proceso de obtención.

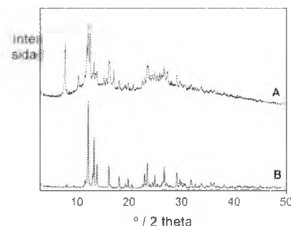


Figura 1



(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2025.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2505619** (22) Fecha de Solicitud: **29/01/2025 13:16:55**
- (71) Solicitante: **MEGH INDÚSTRIA E COMÊRCIO LTDA.**
- Domicilio Solicitante: Avenida Presidente Wilson, 4986, Ipiranga São Paulo - SP - Brasil - 04220-001
- (72) Inventor: **1)RICARDO MOTTA DITTMER; y 2)ADILSON LOURENÇO DE OLIVEIRA**
- Domicilio Inventor: 1)Rua Michel Mograbi, 737 - Praia Azul, Brasil-, BR; y 2) Rua Professora Maria Losangeles Navarro, 302-Casa B-Pq. Marajoara Santo Andre SP CEP: 09112-280, Brasil, BR
- (54) Título: **PROCESO DE PREPARACIÓN DE CERAS POLIOLEFÍNICAS DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO MEDIANTE DESPOLIMERIZACIÓN TÉRMICA DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO CON CARACTERÍSTICAS DE BIODEGRADABILIDAD ACELERADA.**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/cs: **BR 102024001909-1 – 24/01/2024**
- (51) Int. Cl 8: **C 07C 4/22(2006.01), C 11B 11/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(24/25) La presente invención se refiere a un proceso de preparación de ceras poliolefinicas de polietileno y polipropileno mediante despolimerización térmica de resinas termoplásticas de polietileno y polipropileno y particularmente a la preparación de ceras de polietileno dentro de un cierto rango de viscosidad y peso molecular que las transforman en ceras de polietileno 100% biodegradables en un corto periodo de tiempo (menos de 30 días); el proceso de despolimerización también demuestra que la reacción de las resinas termoplásticas de polietileno para la preparación de ceras de polietileno proporcionará una transformación química específica en las moléculas de las ceras de polietileno obtenidas, dejándolas susceptibles a oxidación posterior mediante un proceso muy rápido, económico y de alto rendimiento; las ceras de polietileno oxidadas obtenidas son de excelente calidad y además son ceras con características de biodegradabilidad en un corto periodo de tiempo, al igual que sus ceras originales no oxidadas; dichas ceras oxidadas con características de biodegradabilidad en un corto periodo de tiempo pueden posteriormente emulsionarse o dispersarse en un medio acuoso, manteniendo las características de biodegradabilidad en un corto periodo de tiempo, al igual que sus ceras oxidadas originales, y permitiendo su uso en forma líquida, semipastosa o pastosa.

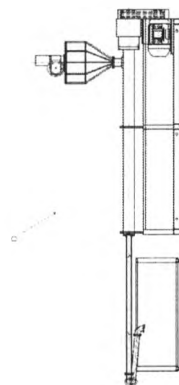


FIG. 1

(43) **Asunción, 22 de Diciembre de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2508488** (22) Fecha de Solicitud: **07/02/2025 11:11:31**
- (71) Solicitante: **APEX LABORATORIES PRIVATE LIMITED**
- Domicilio Solicitante: Address: 3rd Floor, SIDCO Germent Complex, Guindy, Chennai 600032, Tamil Nadu, India, IN
- (72) Inventor: **1)SULUR, VANANGAMUDI VISHAGAN; 2)SULUR, SUBRAMANIAM VANANGAMUDI; y 3) SRINIVASAN, MADHAVAN**
- Domicilio Inventor: 1)y2)No: 29, Vgp Layout, 4th Street, Injambakkam, Chennai 60015, Tamil Nadu, India, IN; y 2) C/o Apex Laboratories Pvt. Ltd., 3rd Floor, SIDCO Garment Complex, Guindy, Chennai 600032, Tamil Nadu, India., IN
- (54) Título: **GEL DE ÁCIDO FUSÍDICO CON QUITOSANO Y COLÁGENO HIDROLIZADO PARA EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS DIABÉTICAS Y PROCESO PARA SU ELABORACIÓN.**
- (74) Agente: Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **IN 202441047868 – 21/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 9/20(2006.01), A 61K 38/00(2006.01), A 61P 31/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(31/25) FARM. La invención divulga una composición farmacéutica (un gel) para la úlcera diabética. El gel comprende ácido fusídico y un biopolímero en forma de quitosano, y un péptido en forma de colágeno hidrolizado. En concreto, el gel comprende un antibacteriano, ácido fusídico con un biopolímero, quitosano y péptido natural de colágeno de tipo I. La composición es altamente eficaz desde el punto de vista terapéutico como resultado de las propiedades físicas, químicas y terapéuticas únicas y deseables del colágeno incrustado en una estructura de gel de quitosano con ácido fusídico. La composición es estable a pesar de la incorporación de quitosano y colágeno hidrolizado en un proceso de ácido fusídico de muy bajo tamaño de partícula. La composición tiene 0.1% (p/p) a 5% (p/p) de Fusidato de Sodio y Quitosano de peso molecular en el rango de 250.000 Da a 500.000 Da en la proporción de peso de 1.25% (p/p), y el Colágeno hidrolizado de peso molecular en el rango de 3000 Da a 6000 Da en la proporción de peso de 0.2% (p/p).

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2025.-

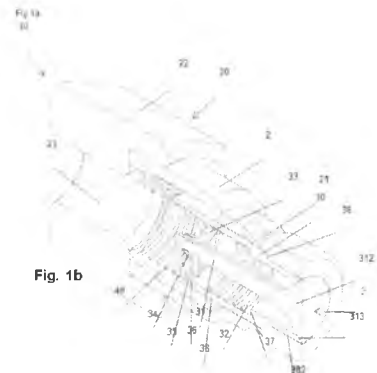
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2549343** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2025 09:16:32**
- (71) Solicitante: **KUHN DO BRASIL S/A.**
- Domicilio Solicitante: **Rua Francisco Dal Negro 3400 - Colônia Rio Grande. São José dos Pinhais, PR, CEP: 83025320, Brasil**
- (72) Inventor: **PAOLA CONTE**
- Domicilio Inventor: **Rua Arno Pini, 1390. Passo Fundo. RS, Brasil**
- (54) Título: **ACOPLAMIENTO PARA SISTEMA HIDRÁULICO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2024 012613-0 – 20/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01B 59/06(2006.01), A 01B 71/06(2006.01), F 16L 37/30(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(115/25) La presente invención se refiere a un acoplamiento (10) utilizado en el sistema hidráulico de una máquina agrícola. Se trata, en particular, de un acoplamiento rápido (10) capaz de liberar la salida de un fluido hidráulico al ambiente en situaciones donde existe un exceso de presión dentro de dicho sistema, lo cual puede ser perjudicial para sus componentes más sensibles, como, por ejemplo, los intercambiadores de calor. El acoplamiento (10) propuesto comprende una válvula de seguridad (31) que coopera con una válvula de bloqueo (30), de modo que dicha válvula de seguridad (31) puede moverse entre una posición abierta y una posición cerrada cuando dicha válvula de bloqueo (30) está en la posición de bloqueo del fluido hidráulico.



(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2541769** (22) Fecha de Solicitud: **23/05/2025 11:02:30**
- (71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATU S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão SP, BR-Brasil**
- (72) Inventor: **1) LUIZ GONZAGA DE SANTI LOUREIRO; y 2) RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN**
- Domicilio Inventor: **1) Rua Nhonhô Magalhães, 829 - Vila Santacruz, 15990-370, Matão SP, BR-Brasil; y 2) R Luis Faggioni, 827- Residencial Olivio Benassi, 15993-026 Matão SP, BR-Brasil**
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE RODADURA PARA SECCIONES LATERALES DE EQUIPOS AGRÍCOLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 102024010344-0 – 23/05/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01B 69/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(100/25) La presente invención se refiere a un dispositivo de rodadura (1) para secciones laterales de equipos agrícolas (2) que comprende una torre (10), un chasis (20), un soporte (30), un par de ruedas (40), un actuador vertical (50) y un actuador horizontal (60), en el que el par de ruedas (40) está asociado a un eje de rueda (301) asociado al extremo inferior del soporte (30), dicho soporte (30) está asociado a la torre (10), mediante un eje vertical (302) asociado al extremo superior del soporte (30) e insertado en un orificio (103) de la torre (10), dicha torre (10) insertada en una canaleta (203) del chasis (20), en el que el actuador vertical (50) tiene un punto asociado a la parte inferior de la torre (10) y otro punto asociado a la parte intermedia del chasis (20) y el actuador horizontal (60) tiene uno de sus extremos asociado a un saliente (202) del chasis (20) y su otro extremo asociado al equipo agrícola (2). Además, se refiere al equipo agrícola (2) que comprende al menos un dispositivo de rodadura (1) tal como se ha descrito anteriormente.

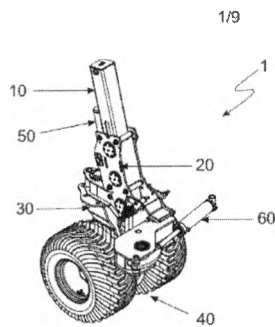


FIG. 1A

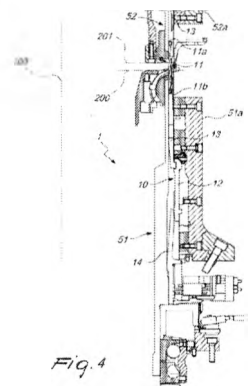
(43) **Asunción, 23 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2551571** (22) Fecha de Solicitud: **20/06/2025 10:51:48**
- (71) Solicitante: **LONATI S.P.A.**
- Domicilio Solicitante: **Vía Francesco Lonati, 3, 25124 Brescia, Italia, IT**
- (72) Inventor: **1)ETTORE LONATI; 2)FAUSTO LONATI; y 3) FRANCESCO LONATI**
- Domicilio Inventor: **1) Vía Furlan Olga, 9/C, 25082 Botticino, Italia, IT; 2) Vía Mediana, 12, 25123 Brescia, Italia, IT; y 3) Vía S. Giovanni 23, 25010 San Felice Del Benaco, Italia, IT**
- (54) Título: **MÁQUINA CIRCULAR**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **IT 102024000014293 – 21/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **D 04B 9/00(2006.01), D 04B 15/00(2006.01), D 04B 9/42(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(120/25)Una máquina circular de doble cilindro para calcetería (1) que comprende un cilindro de aguja inferior (51) y un cilindro de aguja superior (52), coaxiales entre sí y accionables integralmente con un movimiento giratorio alrededor del eje común (100), dichos cilindros de aguja inferior (51) y superior (52) forman un faldón inferior (51a) y un faldón superior (52a) respectivamente, que presentan una pluralidad de ranuras axiales que se acoplan deslizantemente mediante un conjunto de movimiento de tipo catenario (10) y una aguja (11) provista de dos cabezales, un cabezal superior (11a) y un cabezal inferior (11b), respectivamente, proporcionándose un conjunto de alimentación y corte de hilo que comprende al menos un primer guahilo (3) asociado a un elemento de corte de hilo (5) respectivo para proporcionar un extremo de hilo (6) respectivo, dicha máquina circular (1) comprende al menos un elemento empujador (7) configurado para la inserción de dichos extremos de hilo (6) dentro del tejido tubular, disponiéndose una caída y al menos una segunda caída (8, 9) posicionadas alrededor de la circunferencia de los cilindros de agujas (51, 52), estando dicho conjunto de movimiento de tipo catenario (10) asociado funcionalmente a un conjunto de leva (20) que se extiende alrededor del eje de los cilindros (100) para accionar el movimiento de las agujas (11) entre una posición flotante, una posición de puntada de pliegue y una posición de puntada de caída; el conjunto de leva (20) forma, entre una primera posición angular (alfa), en la que, sustancialmente en una caída (9), se dispone un extremo de hilo (6), y una segunda posición angular (Beta), dispuesta en posición ascendente de la siguiente caída (8) a lo largo de la dirección de formación del tejido, una trayectoria inferior (30) seleccionable según comando y acoplada por el conjunto de movimiento de tipo catenario (10), la trayectoria inferior (30) comprende una primera sección (31) en la que el conjunto de movimiento de catenario (10) sujeta las respectivas agujas (11) por debajo de la elevación de la platina (200) o por encima de la elevación del diente de la platina (201) para permitir la inserción del extremo de hilo mediante dicho elemento empujador (7) dentro del tejido tubular, y una segunda sección para llevar las agujas (11) a la posición de puntada de pliegue.



(43) Asunción, 24 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2349237**

(22) Fecha de Solicitud: **27/06/2023 12:04:03**

(71) Solicitante: **COMPAÑIA INDUSTRIAL DE TABACOS MONTE PAZ S.A.**

Domicilio Solicitante: **San Ramon 716, Montevideo, Uruguay, UY**

(72) Inventor: **1) TOMÁS BENSE CANDELA; 2) ELSA TAROCO SANTANA; y 3) CRISTINA ALEJANDRA RUFENER RAMA.**

Domicilio Inventor: **1) Juan B. Blanco 822 apto. 804 Montevideo, Uruguay, UY; 2) Julio H, y Obes 1270 apto.202 Montevideo, Uruguay, UY; y 3) Ibiray 2297 apto.101 Montevideo, Uruguay, UY.**

(54) Título: **DISPOSITIVO MULTIFILTRO PARA COMPUESTOS DE HOFFMANN EN MEDIOS GASEOSOS**

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

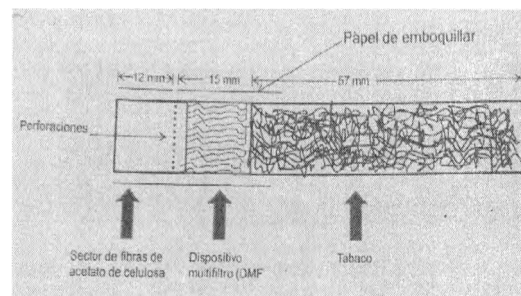
(30) Prioridad/es: **UY40294 – 31/05/2023**

(51) Int. Cl 8: **A 24B 3/14(2006.01), A 24D 3/16(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(174/23) (MU). Dispositivo filtrante multiadsorbente capaz de reducir o eliminar selectiva y simultáneamente el contenido de compuestos tóxicos del humo o aerosol de productos del tabaco pertenecientes a por lo menos cuatro grupos de compuestos de Hoffmann en medios gaseosos, siendo ellos carbonilos y compuestos orgánicos volátiles, hidrocarburos poliaromáticos y nitrosaminas, compuesto por una sección filtrante de estructura polimérica macroporosa y una sección de acetato de celulosa, donde la sección de filtro de estructura polimérica macroporosa es de polietileno de muy alto peso molecular actuando como soporte y aglutinante de los agentes adsorbentes, y donde los adsorbentes son especialmente seleccionados y cuantificados.



(43) **Asunción, 24 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2540453** (22) Fecha de Solicitud: **20/05/2025 11:36:09**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)MARINA YUKIE DAEDO; y 2) RODRIGO ANGARTEN**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Av. Nações Unidas 17.007, Torre Sigma-13° Andar Paulínia, São Paulo 04730-300, Brasil, BR
- (54) Título: **COMPOSICIONES AGROQUÍMICAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **US 63/649,550 – 20/05/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/28(2006.01), A 01N 37/22(2006.01),
A 01P 3/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(96/25)La divulgación se refiere a una composición, que tiene una fase continua líquida, un primer principio activo agroquímico en la fase continua líquida, una cápsula que contiene un segundo principio activo agroquímico, la cápsula dispersada dentro de la fase continua líquida y configurada para crear una barrera física entre el primer principio activo agroquímico y el segundo principio activo agroquímico, y un tampón configurado para mantener un pH por debajo de 9, y donde la solubilidad del primer principio activo agroquímico en el segundo principio activo agroquímico está entre 1% y 10% p/p a temperatura ambiente. La divulgación proporciona además métodos para preparar y utilizar dichas composiciones.

(43) **Asunción, 29 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2551226** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2025 12:05:19**
- (71) Solicitante: **KUKA PRODUTOS INFANTIS LTDA.**
- Domicilio Solicitante: **Avenida Henry Ford,312 Mooca 03109-000, São Paulo, SP, Brasil**
- (72) Inventor: **JORGE LUIZ MORILLA**
- Domicilio Inventor: **Avenida Henry Ford, 312, Mooca, 03109-000, São Paulo, SP, Brasil**
- (54) Título: **CHUPETE**
- (74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**
- (30) Prioridad/es: **BR 20 2024 012978 0 – 24/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61J 17/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(119/25) El presente modelo de utilidad se refiere a un chupete (100) que comprende un bulbo simétrico (110), un escudo (120) de forma anatómica y un fijador (130); en el que el bulbo (110) está fijado al escudo (120) mediante el fijador (130). El chupete (100) comprende además un elemento de agarre (140) rotativo en torno a un eje central horizontal (A) del chupete (100), siendo dicho elemento de agarre (140) rotativo en respuesta a la acción de la fuerza de gravedad.

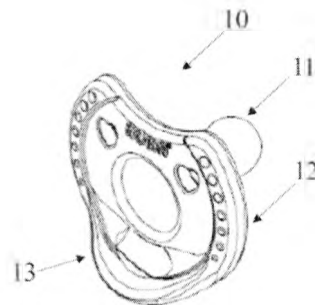


Figura 1a

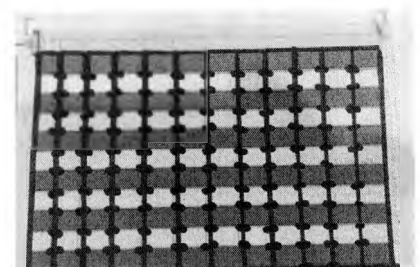
(43) **Asunción, 29 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2452320** (22) Fecha de Solicitud: **24/06/2024 11:23:03**
- (71) Solicitante: **DARIO RAMON CARRILLO CASTILLO**
- Domicilio Solicitante: José Asunción Flores 842 casi Las Palmeras Barrio Villa Industrial Etapa 1 San Lorenzo, Paraguay, PY
- (72) Inventor: **DARIO RAMON CARRILLO CASTILLO**
- Domicilio Inventor: José Asunción Flores 842 casi Las Palmeras Barrio Villa Industrial Etapa 1 San Lorenzo, Paraguay, PY
- (54) Título: **SISTEMA DE PARASOL AUTOMATIZADO, QUE CONTIENE UN COMPONENTE TIPO ROLLO QUE DESPLIEGA Y RETROTRAE EL PARASOL**
- (74) Agente: Cristian Daniel Villagra Vallejos – 4180
- (30) Prioridad/es: --
- (51) Int. Cl 8: **B 60J 1/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(173/24). Se describe un SISTEMA DE PARASOL AUTOMATIZADO, QUE CONTIENE UN COMPONENTE TIPO ROLLO QUE DESPLIEGA Y RETROTRAE EL PARASOL automáticamente. El sistema de parasol automatizado en donde podemos llamarlo un dispositivo equipado con un componente tipo rollo que despliega y retrotrae el parasol para proteger el parabrisas delantero, trasero y las ventanas laterales de luminosidad. Y Además, cuenta con un botón que al ser activado, despliega y retrae el parasol de forma automática, proporcionando protección contra la luz solar y ayudando a mantener la temperatura interna del vehículo en un nivel confortable, especialmente cuando se encuentra estacionado bajo el sol. En donde el mecanismo del sistema se basa en un motor de mínima potencia, que puede ser conectado a la batería del vehículo, permitiendo un despliegue y retracción eficiente del parasol con un simple accionamiento del botón. Este dispositivo ofrece una solución práctica y eficaz para mitigar los efectos del calor y la luz solar.





(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2025.-

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

- (21) N° de Solicitud: **2552152** (22) Fecha de Solicitud: **23/06/2025 11:18:01**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**
- Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89, Federación Rusa
- (72) Inventor: **1)Aleksandrov, Aleksei Aleksandrovich; 2)Vinogradova, Elena Vladimirovna; 3)Eremeeva, Anna Viktorovna; 4)Zinkina-Orikhan, Arina Valerevna; 5)Kuksgauz, Ilona Aleksandrovna; 6)Lutskii, Anton Aleksandrovich;7)Linkova, Iuliia Nikolaevna; 8)Oganova, Marina Albertovna; 9)Ustiugov, Iakov Iurevich; y 10) Morozov, Dmitry Valentinovich**
- Domicilio Inventor: 1) 109518, Moscow, pr-d 1 Graivoronovskiy, d. 1, Kv. 276, Federación Rusa; 2) 198504, Saint Petersburg, Petergof, Gostilitskoe sh., d.23/1, kv. 22, Federación Rusa; 3) 196158, Saint Petersburg, Dunaisky pr., d. 48, korp. 1, kv. 243, Federación Rusa; 4) 197374, Saint Petersburg, ul. Shkolnaya, d. 120, korp.1, kv. 14, Federación Rusa; 5) 197706, Sestoretorsk, Dubkovskoe sh., d. 17, kv. 100, Federación Rusa; 6) 196105, Saint Petersburg, Moskovskii pr-t, d.182, kv. 133, Federación Rusa; 7) 198323, Saint Petersburg, ul. Kommunarov d.190, kv. 657, Federación Rusa; 8) 357524, Stavropolsky krai, Pyatigorsk, ul. Alleya stroiteley, d.4, korp.1, kv. 32, Federación Rusa; 9) 196084, Saint Petersburg, ul. Smolenskaya, d. 18 liter. A, kv. 322, Federación Rusa; 10)190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-on, ul. Pochtamtskaya, d.20, kv.3, Federación Rusa
- (54) Título: **MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEMOFILIA B**
- (74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **RU 2024117403 – 24/06/2024**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/86(2006.01), A 61P 7/04(2006.01), A 61K 48/00(2006.01),**

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

(57) Resumen:

(122/25)La presente invención se refiere al campo de la medicina, en particular a un método para el tratamiento de la hemofilia B, que comprende la administración de un vector viral recombinante AAV5-FIX en dosis predeterminadas, así como al uso del vector viral recombinante AAV5-FIX en dosis predeterminadas.

(43) **Asunción, 30 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud **2553348**(22) Fecha de Solicitud: **26/06/2025 08:37:11**(71) Solicitante: **TOSHIO NAKABAYASHI**

Domicilio Solicitante: Rodovia Regis Bittencourt, S/No Km. 280 Embu - São Paulo - Brasil, CEP 06830-900, BR

(72) Inventor: **TOSHIO NAKABAYASHI**

Domicilio Inventor: Rodovia Regis Bittencourt, S/No Km. 280 Embu - São Paulo - Brasil, CEP 06830-900, BR

(54) Título: **COBERTURA DE LONA AUTOMATIZADA PARA COMPARTIMENTOS MÓVILES**

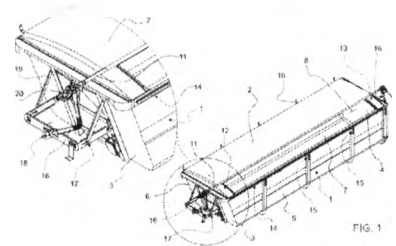
(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **BR 10 2024 013112-6 – 28/06/2024**(51) Int. Cl 8: **B 60J 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(127/25) COBERTURA DE LONA AUTOMATIZADA PARA COMPARTIMENTOS MÓVILES, para cubrir y descubrir diferentes tipos de compartimentos móviles (1), definidos por un extremo delantero (3), un extremo trasero (4), lateral izquierdo (5), lateral derecho (6), fondo (7) y parte superior con abertura (8), la cual es cubierta o descubierta por una lona enrollable (2), cuyo borde longitudinal derecho está fijado junto al borde superior del lado derecho del compartimento móvil (1) mediante un varillón fijo (9) y varios soportes limitadores de recorrido (10), mientras que el borde opuesto, del lado izquierdo, está fijado a un varillón rotativo (11), giratorio en ambos sentidos, entre una posición abierta que descubre la abertura (8) y una posición cerrada que la cubre completamente; los extremos del varillón rotativo (11) se deslizan sobre dos puentes extremos, uno delantero (12) y uno trasero (13), dispuestos en los límites superiores de la abertura (8), estando además dicho varillón rotativo (11) accionado por un brazo accionador (16) y respectivo motorreductor (20).



(43) **Asunción, 30 de Diciembre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2554065** (22) Fecha de Solicitud: **27/06/2025 11:25:38**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
- Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE
- (72) Inventor: **1)JOHNEN, PHILIPP RUDI; 2)DR. BETZ, MICHAEL; 3)HEINRICH, MARC; 4)EICHBERGER, GREGOR; y 5) DR. LERCHL, JENS**
- Domicilio Inventor: 1), 4) y 5) Speyerer Straße 2, 67117 Limburgerhof, Alemania, DE; 2) y 3) Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Alemania, DE
- (54) Título: **PLANTAS QUE TIENEN MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **24185549.3 – 28/06/2024 – DE**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82(2006.01), C 07K 14/415(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(130/25) La presente invención se refiere a una planta o parte de planta que comprende un polinucleótido que codifica un polipéptido de tubulina mutado, en donde la expresión de dicho polinucleótido confiere a la planta o parte de planta tolerancia a herbicidas que interfieren en el ensamblaje de microtúbulos.



(43) Asunción, 30 de Diciembre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2551813**(22) Fecha de Solicitud: **20/06/2025 12:37:53**(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

Solicitante:

(72) Inventor: **1)GUAN, TINGLONG; 2)LI ,FENG; 3)LU, GEORGE; y 4) XU, JINGJING**

Domicilio Inventor: 1)No. 567, Bocheng Road Pudong New District Shanghai 200120 China P.R., CN; 2) 17/F, Youan International Building Xitieying Middle Road Fengtai District Beijing 10071 China P.R., CN; 3) No. 567, Bocheng Road Shanghai 200120 Pudong New District China P.R. CN; y 4) No.25, Zhongguancun Life Science Park Life Science Park Road Changping District Beijing 102206 China P.R, CN

(54) Título: **MEZCLAS PLAGUICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **CN 2024/101899 – 27/06/2024**(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(121/25)La invención se refiere a una mezcla plaguicida que comprende los componentes (A) y (B) como principios activos, en donde el componente (A) es ciclobutrifluram y el componente (B) es propiconazol.

