

**DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCION DE PATENTES**

**ORDEN DE PUBLICACIÓN DE TRANSFERENCIA DE PATENTE**

**DATOS DE LA PATENTE**

N° Registro: **2020-4383**      Fecha Registro: **09/03/2020**      Fecha Vencimiento: **14/12/2031**  
N° de Solicitud: **2011-1154325**      Fecha de Solicitud: **14/12/2011**  
Título: **COMPUESTOS FUNGICIDAS DERIVADOS DE AMIDAS AMINOINDANO Y SUS COMPOSICIONES FITOSANITARIAS**

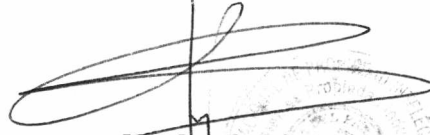
**DATOS DEL CEDENTE**


Cedente/s: **FMC AGRICULTURAL PRODUCTS INTERNATIONAL AG**  
Domicilio/s: **Baarerstrasse 14 Zug, Zurich 6300, Suiza**

**DATOS DEL CESIONARIO**

Cesionario/s: **Fmc Agro Singapore Pte. Ltd.**  
Domicilio/s: **10 Marina Boulevard #40-01, Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapur, Singapur**

Publíquese por el termino de Ley la Transferencia de la Patente arriba individualizada, realizada por la firma **FMC AGRICULTURAL PRODUCTS INTERNATIONAL AG** a favor de la/s firma/s **FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD.**

  
**Farm. Berta Segovia**  
*Directora Interina*  
Dirección de Patentes  
**20 - 12 - 2023**



**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**

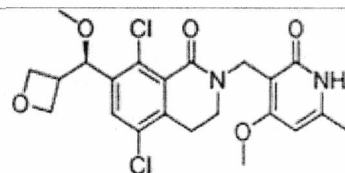
**(12) DATOS DE LA PATENTE**

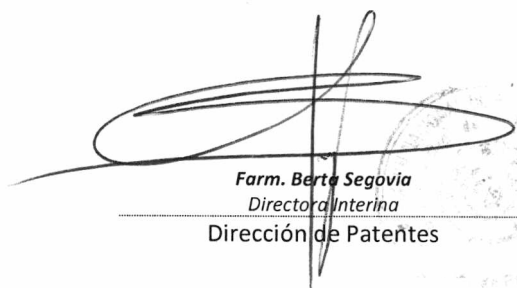
(21) N° de Solicitud: **2015-1526027** (22) Fecha de Solicitud: **16/06/2015**  
(71) Solicitante: **PFIZER, INC.**  
Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, U.S.A.  
(72) Inventor: **1. Kumpf, Robert Arnold 2. Richter, Daniel Tyler. 3. Wythes, Martin James 4. Collins, Michael Raymond 5. Kung, Pei-Pei 6. Kania, Robert Steven 7. Sutton, Scott Channing**  
Domicilio Inventor: 1. 3280 Avenida Anacapa, Carlsbad, California, 92009, U.S.A. 2. 2220 Chicago Street, San Diego, California, 92110, U.S.A. 3. 756 North Granados Avenue, Solana Beach, California, 92075, U.S.A. 4. 17330 Campillo Drive, San Diego, California, 92128, U.S.A. 5. 5504 Shannon Ridge Lane, San Diego, California, 92130, U.S.A. 6. 10670 Haven Brook Place, San Diego, California, 92030, U.S.A. 7. 11660 Weatherwood Place, San Diego, California, 92131, U.S.A.  
(54) Título: **COMPUESTO 5,8-DICLORO-2-[[4-METOXI-6-METIL-2-OXO-1,2-DIHI-DRO-PIRIDINA-3-IL) METIL]-7-[(R)-METOXI (OXETAN-3-IL) METIL]-3,4-DIHI-DROISOQUINOLINA-1(2H)-ONA Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, COMO MODULADORES DE EZH2**  
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6  
(30) Prioridad/es: **62/013,410 – 17/06/2014 – US 62/156,533 – 04/05/2015 - US**  
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/47(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 401/06(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 405/14(2006.01)**  
Registro N°: **4509** En Fecha: **26/12/2023** Vencimiento: **16/06/2035**

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:**

(150/15). La presente invención se refiere al compuesto 5,8-dicloro-2-[[4-metoxi-6-metil-2-oxo-1,2-dihidro-piridina-3-il) metil]-7-[(R)-metoxi (oxetan-3-il) metil]-3,4-dihidroisoquinolina-1(2H)-ona, o una sal farmacéuticamente aceptable de ella, que actúa como modulador de la actividad de EZH2, en el tratamiento del crecimiento anormal de células, incluyendo el cáncer.



  
**Farm. Berta Segovia**  
**Directora Interina**  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2015-1563495**

(43) **Asunción, 27 de Diciembre de 2023.-**

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **2015-1563495** (22) Fecha de Solicitud: **16/10/2015**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Domicilio Solicitante: **800 N. Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. James A. Baum 2. Crystal L. Dart 3. Jay P. Morgenstern 4. Sara A. Salvador 5. Victor M. Guzov 6. Arlene R. Howe 7. James K. Roberts 8. Jinling Wang 9. Leigh H. English 10. Thomas A. Cerruti 11. Xiaoran Fu**

Domicilio Inventor: **1. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 2. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 3. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 4. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 5. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 6. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 7. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 8. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 9. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 10. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A. 11. 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167, U.S.A.**

(54) Título: **Proteínas quiméricas insecticidas novedosas tóxicas o inhibidoras de plagas de lepidópteros**

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

(30) Prioridad/es: **62/064,989 – 16/10/2014 – US**

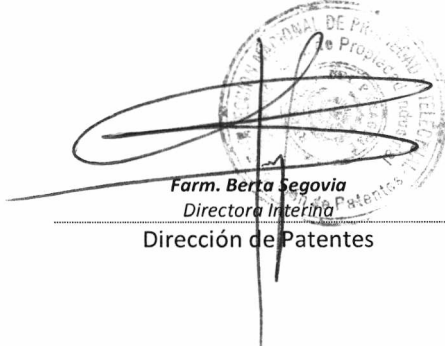
(51) Int. Cl 8: **C07K14/325; C12N15/82**

Registro N°: **4510** En Fecha: **26/12/2023** Vencimiento: **16/10/2035**

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:**

(271/15). La invención se refiere a proteínas quiméricas insecticidas, denominadas TIC867 y TIC1100, que presenta actividad inhibidora de lepidópteros.

  
**Farm. Berta Segovia**  
**Directora Interina**  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2022-2248017A

(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

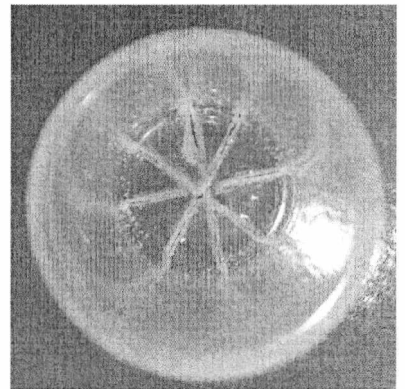
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2248017** (22) Fecha de Solicitud: **10/06/2022 13:40:57**  
(71) Solicitante: **WILLIAM OJEDA**  
Domicilio Solicitante: Karaja y Mcal. Estigarribia, Ciudad de Villa Elisa, Paraguay  
(72) Inventor: **WILLIAM OJEDA**  
Domicilio Inventor: Karaja y Mcal. Estigarribia, Ciudad de Villa Elisa, Paraguay  
(54) Título: **Filtro antimosquitos (zancudos)**  
(74) Agente: Sandra Mabel Aguiar De Vargas – 5964  
(30) Prioridad/es: – –  
(51) Int. Cl 8: **A 01N 53/00(2006.01)**

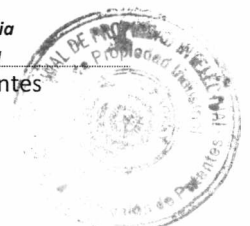
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

#### (57) Resumen:

(150/22). Este filtro flexible antimosquitos es un dispositivo que, añadido a todo tipo de botellas o envases de plásticos de consumo masivo en aguas, gaseosas, jugos, energizantes y otras bebidas, en la parte del cuello (donde se ubica la tapa), sin impedir el flujo de salida de su contenido ni de entrada de otro líquido, previene el ingreso de mosquitos (y otros insectos) y, por lo tanto, impide que les sirvan de criaderos. El dispositivo tiene una función preventiva de producción de larvas en las botellas o envases y, por ende, de proliferación de mosquitos, de manera de reducir las enfermedades relacionadas con la picadura de este insecto, especialmente, en nuestro país y otros de clima cálido, como el dengue, zika o chikungunya.



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2022-2249510A

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2249510

(22) Fecha de Solicitud: 15/06/2022 11:23:43

(71) Solicitante: CARMEN MARIA MUJICA MERELES

Domicilio Solicitante: Juan Rotela y Nueva Asunción N°1092, San Lorenzo, Paraguay

(72) Inventor: CARMEN MARIA MUJICA MERELES

Domicilio Inventor: Juan Rotela y Nueva Asunción N°1092, San Lorenzo, Paraguay

(54) Título: GAFAS ÓPTICAS CON SISTEMA DE OCLUSIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL ESTRABISMO EN NIÑOS

(74) Agente: José Efraim Cardozo Fiorio – 5101

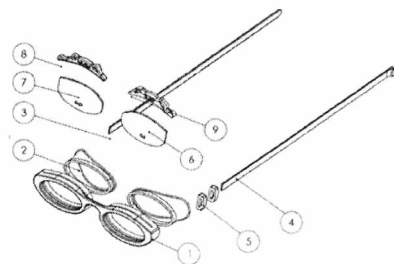
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: A 61F 9/00(2006.01), A 61H 5/00(2006.01), G 02B 7/02(2006.01), G 02B 7/14(2006.01),

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

#### (57) Resumen:

(153/22). La invención consiste en una gafa que combina dos métodos de tratamientos oftalmológicos, a través de una montura que consta de tres ranuras por lado, para poder portar lentes graduadas y pantallas ocluseras removibles, de manera simultánea. La ranura interior más lejana al ojo es en donde se alojan las lentes graduadas, para la corrección de refracciones visuales; mientras que la ranura interior próxima al ojo es para las pantallas ocluseras -para el entrenamiento y corrección del estrabismo-, extraíbles e intercambiables, que se insertan y remueven a través de una ranura superior.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2022-2253236A

(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

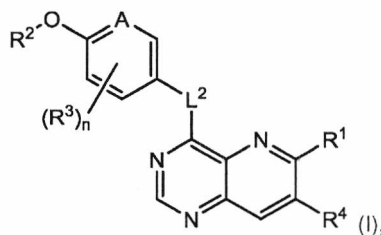
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2253236** (22) Fecha de Solicitud: **24/06/2022 11:23:08**
- (71) Solicitante: **ARRAY BIOPHARMA INC.**
- Domicilio Solicitante: 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. ELLIS, BRYAN DANIEL 2. HICKEN, ERIK JAMES 3. LAIRD, ELLEN RUTH 4. LAZZARA, NICHOLAS CHARLES 5. NEWHOUSE, BRADLEY JON 6. PAJK, SPENCER PHILLIP 7. ROSEN, RACHEL ZOE 8. SHELPS, RUSSELL ANDREW**
- Domicilio Inventor: 1. 2736 Yates St., Denver, Colorado 80212, U.S.A. 2. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 3. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 4. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 5. 226 Berthoud Trail, Broomfield, Colorado 80020, U.S.A. 6. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 7. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A. 8. 3200 Walnut Street, Boulder, Colorado, 80301, U.S.A.
- (54) Título: **INHIBIDORES DE MUTACION DE HER2**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **63/215,435 – 26/06/2021 – US 63/294,590 – 29/12/2021 – US 63/350,495 – 09/06/2022 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/519(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 471/04(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:

(167/22) La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula (I) y enantiómeros de estos, y a sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico de la Fórmula (I) y dichos enantiómeros, en donde A, L2, R1, R2, R3, R4 y n son como se definen en la presente. La invención se refiere además a composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales, y a métodos y uso de tales compuestos, sales y composiciones para el tratamiento del crecimiento celular anormal, que incluye cáncer, en un sujeto que lo necesite.-



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2022-2257590A

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

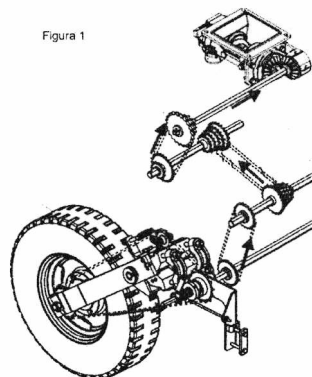
- (21) N° de Solicitud: **2022-2257590** (22) Fecha de Solicitud: **06/07/2022 12:54:03**
- (71) Solicitante: **AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMIENTOS AGRÍCOLAS LTDA.-**
- Domicilio Solicitante: **Rua Mascarenhas de Moraes, 722, Passo Fundo, Rio Grande do Sul, Brasil**
- (72) Inventor: **1. Evandro Noiran Ramos Martins 2. Alexandre Frota Zanella 3. João Luís Martinelli Duarte**
- Domicilio Inventor: **1. Rua General Osorio 2979, bairro Centro, na cidade de Passo Fundo /RS, Brasil 2. Rua Moron 1120 ap 301, bairro Centro, na cidade de Passo Fundo /RS, Brasil 3. Rua Moron 2124 ap 402, bairro Centro, na cidade de Passo Fundo /RS, Brasil**
- (54) Título: **MECANISMO DE ACCIONAMIENTO INTEGRADO PARA SUSTITUCIÓN DE DOSIFICADORES CONVENCIONALES DE FERTILIZANTES Y/O COORRECTIVOS Y/O SEMILLAS EN DOSIFICADORES HELICOIDALES TIPO ROSCA SIN FIN CON UNA O MÁS ROSCAS SIN FIN**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **BR102022008447-5 – 02/05/2022 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 15/16(2006.01), A 01C 7/16(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:

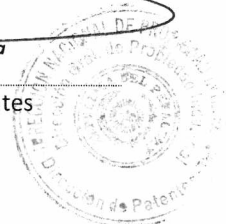
(181/22). El presente pedido de patente de invención se refiere a un mecanismo de accionamiento integrado para sustitución de dosificadores convencionales de fertilizantes y/o correctivos y/o semillas en dosificadores helicoidales tipo rosca sin fin con una o más roscas sin fin, conformado por un dosificador (6) provisto de eje (8) de la sin fin (7) de conducción para la salida en la boquilla (9) que presenta un mecanismo de accionamiento integrado con trasbordo longitudinal conformado por un cigüeñal de adaptación (2) con dos compartimentos (10 y 10a) perpendicularmente posicionados proyectados para recibir el encastre y fijación del rodamiento (5) de mancalización del engranaje hipoide activado (1) y rodamiento (3) de mancalización del engranaje activador hipoide (4).

Figura 1



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interna

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2022-2286259A**

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2286259**

(22) Fecha de Solicitud: **30/09/2022 12:52:56**

(71) Solicitante: **ILDONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.**

Domicilio Solicitante: **2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Hong Seok Ban 2. Seok-Woo Yang 3. Hye Mi Kwon 4. Jea Won Cho 5. Suh-Youn Shon 6. Do Sup Lee 7. Ji-Hyung Lee 8. Seong Wook Lee 9. Ukjin Son 10. Jun Su Ban 11. Jihye Kim**

Domicilio Inventor: **1. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 2. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 3. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 4. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 5. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 6. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 7. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 8. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 9. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 10. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea 11. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul, República de Corea**

(54) Título: **INMUNOCITOCINA QUE CONTIENE LA MUTEÍNA DE IL-21R**

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

(30) Prioridad/es: **US 63/250,911 – 30/09/2021 – US US 63/351,298 – 10/06/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 38/19(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), C 07K 14/54(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:

(273/22). En el presente documento, se proporciona una inmunocitocina que comprende (I) una proteína de unión a antígeno (ABP) específica a una proteína objetivo, (II) un dominio IL-21 y (III) una muteína de IL-21R $\alpha$ , donde la muteína de IL-21R $\alpha$  tiene una afinidad de unión reducida al dominio IL-21 en comparación a una IL-21R $\alpha$  de tipo natural. Se proporciona, además, la inclusión de un método para usar la inmunocitocina para activar, selectivamente, una IL-21R $\alpha$  en una célula efectora para, de este modo, aumentar la respuesta inmunitaria o tratar el cáncer.

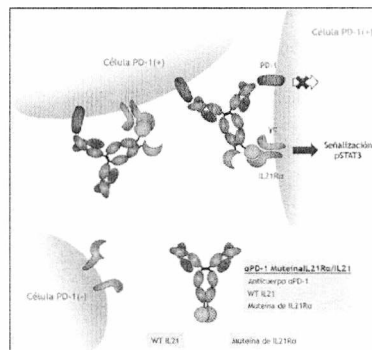


Figura 1

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2022-2289204A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2289204**

(22) Fecha de Solicitud: **12/10/2022 14:34:20**

(71) Solicitante: **BIOSPLICE THERAPEUTICS, INC.**

Domicilio Solicitante: 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Mittapalli, Gopi Kumar 2. Kumar KC, Sunil 3. Mak, Chi Ching 4. Hofilena, Brian Joseph 5. Turner, Lewis Daniel 6. Eastman, Brian Walter 7. Vakiti, Ramkrishna Reddy 8. Marakovits, Joseph Timothy**

Domicilio Inventor: 1. 10416 Whitcomb Way, #99, San Diego, California 92127, U.S.A. 2. 10504 Clasico Court, San Diego, California 92127, U.S.A. 3. 11942 Caneridge Road, San Diego, California 92128, U.S.A. 4. 3564 Brookshire St., San Diego, California 92111, U.S.A. 5. 7025 Charmant Drive, Unit 309, San Diego, California 92122, U.S.A. 6. 10518 Caminito Pollo, San Diego, California 92126, U.S.A. 7. 7699 Palmilla Dr. Apt 3316, San Diego, CA 92122, U.S.A. 8. 2403 Summerhill Drive, Encinitas, California 92024, U.S.A.

(54) Título: **PIRROLO [2,1-F] [1,2,4] TRIAZINAS Y PREPARACIÓN Y USOS DE LAS MISMAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

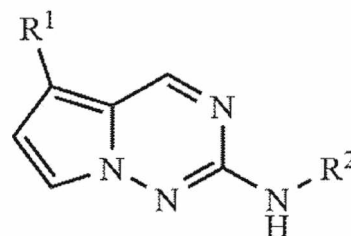
(30) Prioridad/es: **US 63/254,733 12/10/2021 – US 63/347,757 – 01/06/2022 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 487/04(2006.01), C 07D 519/00(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:

(286/22). Se dan a conocer compuestos de pirrolo [2,1-f][1,2,4]triazina para el tratamiento de diversas enfermedades y patologías. Más particularmente, la presente divulgación se refiere al uso de compuestos de pirrolo [2,1,f][1,2,4]triazina o análogos de los mismos, en el tratamiento de trastornos caracterizados por la sobreexpresión de DYRK1A (por ejemplo, cáncer, síndrome de Down, enfermedad de Alzheimer, diabetes, infecciones virales y osteoartritis).



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2291570A**

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-2291570** (22) Fecha de Solicitud: **20/10/2022 11:28:02**
- (71) Solicitante: **PMI SOUTH AMERICA CONSUMER GOODS LTDA**  
Domicilio Solicitante: Praia de Botafogo, 370, 11° andar, Botafogo, 22250-040 Rio de Janeiro - RJ, BR-Brasil
- (72) Inventor: **ALEX MONTEIRO BOTELHO**  
Domicilio Inventor: Rua Djalma Dutra, 186, apto 201, Pilaes, 20755-000 Rio de Janeiro - RJ, BR- Brasil
- (54) Título: **TAPÓN ESTABILIZADOR DE FLUJO DE LÍQUIDO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **BR202022010433-1 – 27/05/2022 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 47J 41/00(2006.01), B 65D 47/30(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:

(297/22) (MU). El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón estabilizador de flujo de líquidos 1 configurado para ser asociado a las aberturas de botellas, termos y recipientes similares. El tapón 1 está compuesto por un cuerpo de tapón 3 que tiene un extremo inferior cerrado y un extremo superior abierto 4 para la salida del líquido. El cuerpo del tapón 3 está provisto circunferencialmente de aberturas 6, a través de las cuales el líquido puede fluir hacia el interior del tapón 1. El tapón 1 es parcialmente hueco y está dotado internamente de una protuberancia estabilizadora del flujo 8, que se origina en el extremo inferior cerrado 2 y se proyecta longitudinalmente a lo largo del interior del tapón 1, configurando así un espacio interno anular 7 para el paso del líquido hasta el extremo superior abierto 4.

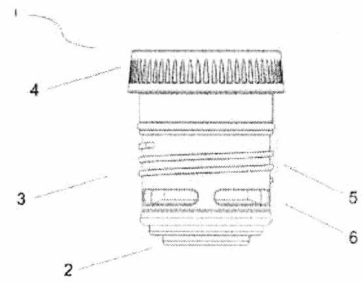


Fig. 1

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2321125A**

(43) Asunción, 06 de diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

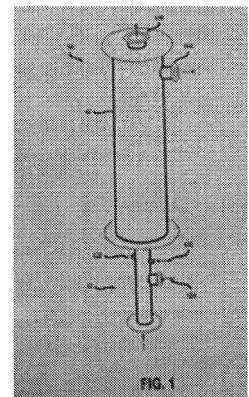
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2321125** (22) Fecha de Solicitud: **23/03/2023 11:00:07**
- (71) Solicitante: **DE-MISSION INC.**
- Domicilio Solicitante: 125-8838 Blackfoot Trail SE Calgary, Alberta, T2J 3J1, Canadá
- (72) Inventor: **1. Lawton, Kenneth Arnold 2. Garossino, Richard Brent**
- Domicilio Inventor: 1. 51226 RR #233 Sherwood Park, Alberta, Canadá T8B 1K8, Canadá 2. #20 Willow Park Estates, Leduc, Alberta, Canadá T9E 5P9, Canadá
- (54) Título: **MÉTODO Y APARATO PARA TRANSFORMAR EL POTENCIAL TERMODINÁMICO DE UN GAS**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **CA 3,153, 422 – 25/03/2022 – CA**
- (51) Int. Cl 8: **B 01D 53/86(2006.01), C 01B 3/02(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.

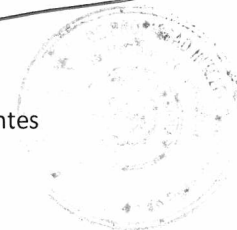
#### (57) Resumen:

(73/23). Un aparato y un método para reducir las emisiones de dióxido de carbono rodeando de una fuente de combustión con un tamiz molecular. El tamiz molecular tiene una superficie interior orientada hacia la fuente de combustión y define un paso de flujo interno; la superficie exterior puede estar recubierta con un catalizador de óxido de metal. Un cuerpo que tiene una superficie interior orientada hacia una superficie exterior de tamiz molecular define un paso de flujo exterior. El CO<sub>2</sub> se disocia en monóxido de carbono (CO), carbono y moléculas de oxígeno. El carbono a lo largo del paso de flujo exterior esta expuesto a la superficie exterior del tamiz molecular, el carbono provoca la disociación del vapor y libera oxígeno e hidrógeno. El oxígeno se combina con el carbono formando un gas de síntesis que contiene monóxido de carbono e hidrógeno.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2331055A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2331055**

(22) Fecha de Solicitud: **27/04/2023 09:04:45**

(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**

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

(72) Inventor: **1. Perepelkina Mariya Pavlovna 2. Vlasova Elena Veniaminovna 3. Fomina Anastasiia Vladimirovna 4. Gershovich Pavel Mikhailovich 5. Markova Vitaliia Aleksandrovna 6. Morozov Dmitry Valentinovich**

Domicilio Inventor: 1. 198328, Saint Petersburg, ul. Marshala Zakharova, d. 16, korp. 1, Kv. 67, Rusia 2. 186791, Resp. Kareliya, g. Sortavala, ul. Kuybysheva, d.1, Kv.3, Rusia 3. 432042, g. Ulyanovsk, ul. Stankostroiteley, d.12, kv. 32, Rusia 4. 198328, Saint Petersburg, Petergofskoe shosse, d. 45, kv.627, Rusia 5. 196128, Saint Petersburg, Novoizmaylovskiy pr-kt, d. 14A, kv. 21, Rusia 6. 190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamskaya, d.20, kv. 3, Rusia

(54) Título: **ÁCIDO NUCLEICO AISLADO QUE CODIFICA UNA PROTEÍNA DE FUSIÓN BASADA EN FVIII-BDD Y EN UN PÉPTIDO SEÑAL HETERÓLOGO, Y USO DE LA MISMA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

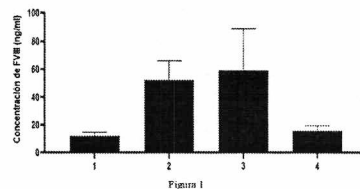
(30) Prioridad/es: **RU2022111695 – 28/04/2022 – RU**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 35/76(2015.01), A 61K 48/00(2006.01), C 07K 14/755(2006.01), C 12N 15/12(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:

(112/23). La presente solicitud está relacionada con los campos de la genética, la terapia génica y la biología molecular. Más específicamente, la presente invención se refiere a un ácido nucleico que codifica una proteína de fusión basada en FVIII-BDD (factor VIII de coagulación de dominio B suprimido) y en un péptido señal heterólogo, a un casete de expresión y a un vector basado en el mismo, a una célula huésped para producir la proteína de fusión basada en FVIII-BDD y en un péptido señal heterólogo, y además a diversos usos del vector anterior.



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2331109A

(43) Asunción, 06 de diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2331109** (22) Fecha de Solicitud: **27/04/2023 09:30:43**
- (71) Solicitante: **PRO FARM GROUP INC.**
- Domicilio Solicitante: 1540 Drew Avenue, Davis, California, 95618, U.S.A.
- (72) Inventor: **1. Ratnakar Asolkar 2. Scott Burman 3. Walter Ramirez**
- Domicilio Inventor: 1. 1102 Tulip Lane, Davis, CA 95618, U.S.A. 2. 436 Dolores Drive, Woodland, CA 95695, U.S.A. 3. 4520 Milner Way, Elk Grove, CA 95757, U.S.A.
- (54) Título: **MÉTODO Y COMPOSICIÓN DE MEZCLAS INSECTICIDAS SINÉRGICAS**
- (74) Agente: Lorena Mersan Meza – 3714
- (30) Prioridad/es: **63/336,021 – 28/04/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/24(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:

(113/23). La presente divulgación proporciona una composición insecticida sinérgica que comprende; uno o más compuestos de cromamida; y una o más proteínas Scott dispuestas en un portador.

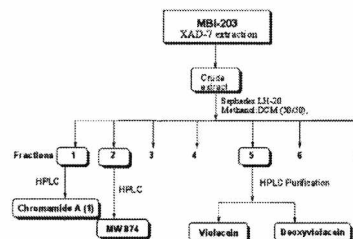


FIG. 1

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2334980A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2334980

(22) Fecha de Solicitud: 11/05/2023 11:16:03

(71) Solicitante: ADAMA MAKHTESHIM LTD.

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

(72) Inventor: 1. Diana Poliak 2. Yadagani Venkateswararao 3. Ivan Gorlovetsky 4. Shachaf Dotan 5. Anna Praiz 6. Viacheslav Firer Slava

Domicilio Inventor: 1. Israel Galili 26/12 Beer- Sheva Israel, 8471251, Israel 2. Plot No: 15, Flat-G1, Sairam Enclave, Saikerthi Layout, Pragathi Nagar, Hyderabad-500090, Telangana, India 3. Rahvat Amatsya 3/7, Beer Sheva, 8479731, Israel 4. 8B Havatzelet, Ness Ziona, 7406948, Israel 5. Aliza Begin 37 Beer Sheva, 8492666, Israel 6. Perets Smolenskin 2/6, Beer Sheva, 8452627, Israel

(54) Título: COMPOSICION DE FUNGICIDA DE FTALIMIDA.-

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

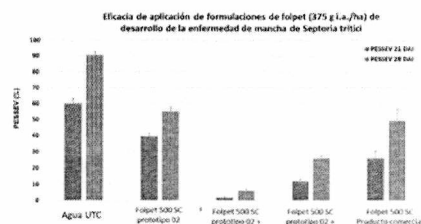
(30) Prioridad/es: US 63/340,807 – 11/05/2022 – US IN 202211032874 – 08/06/2022 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N25/30; A01N41/12; A01N47/04

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:

(124/23) La presente invención se refiere a métodos para mejorar el rendimiento, o aumentar la actividad biológica, de una composición fungicida de ftalimida combinando los adyuvantes potenciadores de ftalimida de la invención con la composición. La invención proporciona además una combinación que comprende fungicida de ftalimida y adyuvante potenciador de ftalimida para usar en el método. Por lo tanto, la invención también proporciona métodos para producir composiciones que comprenden la combinación y métodos para usar las combinaciones y/o las composiciones que las comprenden.-



Farm. Berta Segovia  
Directora Interna  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2023-2338010A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2338010** (22) Fecha de Solicitud: **23/05/2023 10:58:32**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058, Bazel, Suiza

(72) Inventor: **1. Gribkov, Denis 2. Unsinn, Andreas 3. Antelmann, Björn 4. Luettin, Antonia**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG GETEC PARK.SWISS AG Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza

(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE 2-OXAZOLIDINONAS 4-SUSTITUIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

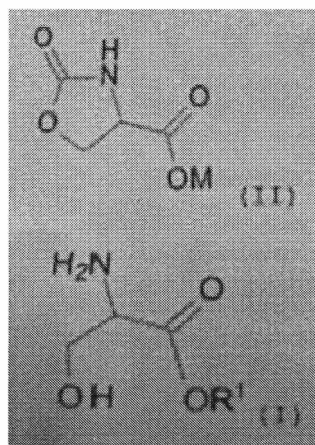
(30) Prioridad/es: **22176222.2 – 30/05/2022 – EP**

(51) Int. Cl 8: **C 12P 17/14(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:

(136/23). La presente invención se refiere a un procedimiento para la preparación de un compuesto de fórmula II (II) en donde M se selecciona entre Na, K y Li, haciendo reaccionar un compuesto de fórmula I (I) en donde R1 se selecciona entre hidrógeno, Na, K y Li, con una base, un reactivo, y opcionalmente un disolvente orgánico, caracterizado porque la base es una sal metálica de alcóxido.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2340089A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2340089** (22) Fecha de Solicitud: **30/05/2023 08:23:24**
- (71) Solicitante: **ADAMA AGAN LTD.**  
Domicilio Solicitante: PO Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 7710001, Israel
- (72) Inventor: **1. Eti Sharon 2. Shani Sperling 3. Rob Bahry**  
Domicilio Inventor: 1. C/o PO Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 7710001, Israel 2. Adama Agricultural Solutions Ltd., Golan Street, Airport City, 7015103, Israel 3. Adama Agricultural Solutions Canada Ltd., 300-191 Lombard Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3B 0X1, Canadá
- (54) Título: **MEZCLA HERBICIDA, COMPOSICIÓN HERBICIDA, MÉTODO, USO Y EQUIPOS PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEABLE**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **US 63/346,910 – 30/05/2022 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/34(2006.01), A 01N 47/36(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:

(142/23). La presente divulgación se refiere a una mezcla herbicida que comprende un primer herbicida seleccionado del grupo que consiste en un inhibidor de la fotosíntesis y un segundo herbicida seleccionado del grupo que consiste en un inhibidor de la glutamina sintetasa, un inhibidor de PPO, un inhibidor del fotosistema II, un inhibidor de elongación de raíces, un herbicida que inhibe la actividad enzimática que bloquea la conversión de ácido 4- aminobenzoico mas derivados de 7,8-dihidropteroato a 7,8-dihidropteroato, un inhibidor de acetolactato sintasa, un ácido graso, un inhibidor de ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFA), a herbicida multisitio y un inhibidor de ACCasa. La presente divulgación también se refiere a una composición herbicida que comprende la mezcla herbicida de la presente divulgación y al menos un portador agrícola. La presente divulgación también se refiere a un método, un uso y kits para controlar vegetación no deseable.

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2340544A**

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2340544** (22) Fecha de Solicitud: **31/05/2023 08:26:23**

(71) Solicitante: **UPL LIMITED**

Domicilio Solicitante: **UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(72) Inventor: **1. Mondal, Achintya Laxman 2. Bhoge, Satish Ekanath 3. Oltikar, Vikas Vinayak**

Domicilio Inventor: **1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 2. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, Maharashtra, India**

(54) Título: **UN PROCESO PARA PREPARAR UNA FORMULACIÓN LIQUIDA**

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

(30) Prioridad/es: **202221031168 – 31/05/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/28(2006.01), A 61K 49/00(2006.01), G 01N 33/15(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:

(144/23). La presente invención se refiere a un proceso para preparar una formulación líquida de una sal de amonio de glufosinato o isómeros del mismo, del glufosinato correspondiente. Mas particularmente, la presente invención se refiere a un proceso para preparar una formulación líquida de una sal de amonio de L-glufosinato y a un método para usar la misma de los mismos.

  
**Farm. Berta Segovia**  
**Directora Interna**  
**Dirección de Patentes**



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2340970A**

(43) **Asunción, 4 de Diciembre de 2023.-**

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2340970**

(22) Fecha de Solicitud: **01/06/2023 08:36:51**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Gomm, Andrew 2. Morris, James Alan 3. Whalley, Louisa 4. Leggott, Abbie Louise**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña**

(54) Título: **DERIVADOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

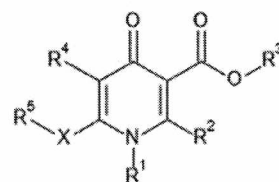
(30) Prioridad/es: **22176869.0 – 01/06/2022 – EP**

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

(145/23). Los compuestos de Fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(I)

  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina

Dirección de Patentes y Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2341761A**

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2341761** (22) Fecha de Solicitud: **02/06/2023 11:34:47**
- (71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**  
Domicilio Solicitante: **P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel**
- (72) Inventor: **1. Arunagirinathan Manickam Adhimoolam 2. V V Krishna Vasu Juthiga**  
Domicilio Inventor: **1. 1/3, 20th Cross Street, Venkateswara Nagar, Ramapuram, Chennai-600089, Tamil Nadu, India 2. 1-24-238/1, First Floor, Indira Nagar colony, Venkatapuram, Lothukunta, Secunderabad-500015, Telangana, India**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE FUNGICIDA A BASE DE COBRE**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **IN 202211031593 – 02/06/2022 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/14(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:

(147/23). La presente invención proporciona una combinación que comprende (1) una cantidad de fungicida de azol y (2) una cantidad de aditivo (I) seleccionado del grupo que consiste en compuestos a base de tiourea, tiosulfato de sodio, alquilamina, compuestos a base de tioamida y cualquier combinación de los mismos, que puede estar en forma de una mezcla de tanque o composición. La presente invención también proporciona métodos de uso de las combinaciones y composiciones aquí divulgadas, y procesos para preparar las composiciones aquí divulgadas.

  
**Farm. Berta Segovia**  
**Directora Interina**

**Dirección de Patentes**



(11) Nro. Publicación: PY2023-2342670A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

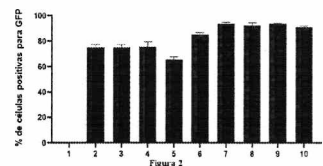
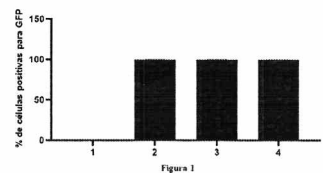
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2342670** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2023 12:05:17**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**
- Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89, Rusia
- (72) Inventor: **1. Vlasova Elena Veniaminovna 2. Strelkova Anna Nikolaevna 3. Tyshchuk Konstantin Ilich 4. Gershovich Pavel Mikhailovich 5. Perepelkina Mariya Pavlovna 6. Iakovlev Pavel Andreevich 7. Morozov Dmitry Valentinovich**
- Domicilio Inventor: 1. 186791, Resp. Kareliya, g. Sortavala, ul, Kuybysheva, d., kv.3, Rusia 2. 612261, Kirovskaya obl., g. Yaransk, ul. Lagunovskaya, d. 65A, kv. 64, Rusia 3. 194352, Saint Petersburg, pr. Hudozhnikov, d.41, kv. 436, Rusia 4. 198328, Saint Petersburg, Petergofskoe shosse, d. 45, kv. 627, Rusia 5. 198328, Saint Petersburg, ul. Marshala Zakharova, d. 16, korp. 1, kv. 67, Rusia 6. 196135, Saint Petersburg, pr-kt Yuriya Gagarina, d. 28, korp. 3, kv. 17, Rusia 7. 190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv. 3, Russian
- (54) Título: **ÁCIDO NUCLEICO CON ACTIVIDAD PROMOTORA Y USO DEL MISMO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **RU2022115853 – 10/06/2022 – RU**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 15/86(2006.01), C 12N 15/87(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:

(148/23). La presente solicitud está relacionada con los campos de la genética, la terapia génica y la biología molecular. Más específicamente, la presente invención se refiere a un ácido nucleico que tiene actividad promotora (variantes), un casete de expresión y un vector basado en el mismo, una célula huésped para producir un producto diana o vector de expresión.



*Farm. Benta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2342675A

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2023-2342675

(22) Fecha de Solicitud: 06/06/2023 12:10:56

(71) Solicitante: JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"

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

(72) Inventor: 1. Beliasnikova Alina Valerevna 2. Kytmanova Olga Leonidovna 3. Ivanova Anastasiya Andreevna 4. Filina Valentina Yurevna 5. Savinova Alina Sergeevna 6. Morozov Dmitry Valentinovich

Domicilio Inventor: 1. 195297, Saint Petersburg, Kalininskij r-n, ul. Timurovskaya, d.18, kv.32, Rusia 2. 195030, Saint Petersburg, Krasnogvardeyskiy r-n, pr-t. Nastavnikov, d.25, korp.3, kv.21, Rusia 3. 198259, Saint Petersburg, Krasnoselskiy r-n, pr-t. Veteranov, d.152, korp., kv.32, Rusia 4. 188911, Leningradskaya obl, Vyborgskiy r-n, p. Ermilovo, d.3, kv.16, Rusia 5. 350065, g. Krasnodar, r-n Gidrostroiteley, ul. Gidrostroiteley, d.23, kv.80, Rusia 6. 190000, Saint Petersburg, Admiraltejskiy r-n, ul. Pochtamtskaya, d.20, kv.3, Rusia

(54) Título: ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN AL ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A BCMA, Y USO DEL MISMO

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: RU2022115671 – 09/06/2022 – RU

(51) Int. Cl 8: A 61K 39/395(2006.01), A 61P 17/00(2006.01), C 07K 16/28(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:

(149/23). La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a un antígeno del mismo que se une específicamente a BCMA. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por BCMA, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o trastornos mediados por BCMA, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por BCMA.

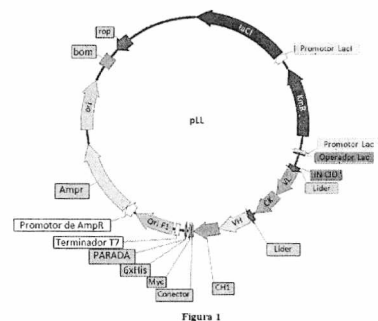


Figura 1

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2023-2343205A**

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2343205**

(22) Fecha de Solicitud: **07/06/2023 12:14:12**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157b, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: 1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400051, India

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **202211032495 – 07/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 39/04(2006.01), A 01N 41/10(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(152/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para controlar las malas hierbas del género Bidens con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interna

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2344607A**

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2344607** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2023 12:03:26**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius, Maritius 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Inglaterra**

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: **1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India, India**

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211033719 – 13/06/2023 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 39/04(2006.01), A 01N 41/10(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(155/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para el control las malas hierbas del genero Euphorbia con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, esterres o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

  
**Farm. Berta Segovia**  
**Directora Interina**  
**Dirección de Patentes**



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2345754A**

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2023-2345754** (22) Fecha de Solicitud: **16/06/2023 08:13:25**
- (71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**
- Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido**
- (72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**
- Domicilio Inventor: **1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India, India**
- (54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**
- (74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **IN202211034574 – 16/06/2022 – IN**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/26(2006.01), A 01N 43/66(2006.01), A 01N 57/20(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:

(156/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para controlar las malas hierbas del genero Brachiaria con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2345756A**

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2345756** (22) Fecha de Solicitud: **16/06/2023 08:15:31**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: 1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211034495 – 16/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 39/04(2006.01), A 01N 41/10(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(157/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para controlar las malas hierbas del genero Eleusine con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, esterios o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

  
**Erm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2023-2346572A

(43) Asunción, 27 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2346572**

(22) Fecha de Solicitud: **19/06/2023 13:15:59**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Carter, Neil Brian 3. Croft, Rosemary Anna 4. Dale, Suzanna Jane 5. Frye, Elizabeth Catherine 6. Hennessy, Alan Joseph 7. Mulholland, Nicholas Phillip 8. Plane, Matthew Carl 9. Tate, Joseph Andrew 10. Wailes, Jeffrey Steven**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 5. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 6. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 7. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 8. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 9. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 10. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

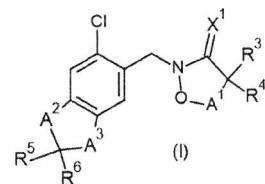
(30) Prioridad/es: **2209005.4 – 20/06/2022 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713(2006.01), A 01N 43/78(2006.01), C 07D 257/06(2006.01), C 07D 271/113(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:

(160/23). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos donde A1, A2, A3, X1, R3, R4, R5, R6 son como se definen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de los compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2346837A

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2346837**

(22) Fecha de Solicitud: **20/06/2023 11:01:35**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: **1. 6th Floor, Suite 157b, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius, Maritius 2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido**

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: **1. Rod. SP 143, Km 8,5 Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil Rod. SP 143, Km 8,5 Pereiras - SP - 18580-000 - Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India**

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211035188 – 20/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/26(2006.01), A 01N 43/66(2006.01), A 01N 57/20(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:

(161/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para el control de las malas hierbas del genero Spermacoce con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, esterios o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

*Farm. Berta Segovia*  
*Directora Interina*

Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2347215A**

(43) Asunción, 27 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2347215**

(22) Fecha de Solicitud: **21/06/2023 10:16:34**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Burton, Paul Matthew 2. Croft, Rosemary Anna 3. Dale, Suzanna Jane 4. Hennessy, Alan Joseph 5. Mulholland, Nicholas Phillip 6. Tate, Joseph Andrew 7. Wailes, Jeffrey Steven**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 5. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 6. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 7. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

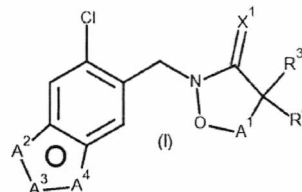
(30) Prioridad/es: **2209172.2 – 22/06/2022 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), C 07D 401/12(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:

(165/23). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos en donde A1, A2, A3, X1, R3, R4, son tal como se definen en la presente. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de los compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(I)

  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2023-2347559A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2347559** (22) Fecha de Solicitud: **22/06/2023 08:40:43**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: 1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village , Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211035759 – 22/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 33/22(2006.01), A 01N 37/40(2006.01), A 01N 57/20(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(167/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para el control las malas hierbas del genero Glycine con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, esterios o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: PY2023-2347561A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2023-2347561**

(22) Fecha de Solicitud: **22/06/2023 08:42:18**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: 1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village , Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211035758 – 22/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 33/22(2006.01), A 01N 37/40(2006.01), A 01N 57/20(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(168/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para controlar la mala hierba Glycine max con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2023-2348192A**

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2023-2348192**

(22) Fecha de Solicitud: **23/06/2023 10:16:48**

(71) Solicitante: **1. UPL MAURITIUS LIMITED 2. UPL EUROPE LTD.**

Domicilio Solicitante: 1. 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius  
2. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Giuvan Lenz 2. Jessica Ferreira Lourenco Leal 3. Ganesh Rao**

Domicilio Inventor: 1. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 2. Rod. SP 143, Km 8,5, Pereiras - SP - 18580-000 – Brasil 3. UPL Limited, UPL House, 610 B/2, Bandra Village , Off Western Express Highway, Bandra East, Mumbai 400051, India

(54) Título: **COMBINACIONES HERBICIDAS Y UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN NO DESEADA**

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

(30) Prioridad/es: **IN202211036380 – 24/06/2022 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 33/22(2006.01), A 01N 37/40(2006.01), A 01N 57/20(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:

(169/23). La presente divulgación se refiere a un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a un método para controlar las malas hierbas del genero Brachiaria con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones del mismo y al menos un herbicida adicional.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: PY2022-22106796A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2023.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2022-22106796** (22) Fecha de Solicitud: **07/12/2022 11:23:27**
- (71) Solicitante: **1. Bayer Aktiengesellschaft 2. Bayer Cropscience LP**
- Domicilio Solicitante: **1. Kaiser-Wilhelm-Allee 1, Leverkusen (51373) DE, Alemania 2. 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, Missouri, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Lorentz, Lothar 2. Stolz, Sabine 3. Kühnhold, Volker 4. De Vulder, Catherine Marie 5. Bickers, Udo 6. Tossens, Herve 7. Maas, Andrea**
- Domicilio Inventor: **1. Benroth 6, 51545 Waldbröl, Alemania 2. c/o BAYER CROPSCIENCIE LP, 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, Missouri, U.S.A. 3. Werkstattstr 31, 50733 Köln, Alemania 4. Humboldtstrasse 60, 40237 Duesseldorf, Alemania 5. Monheimer Strasse 6, 50737 Köln, Alemania 6. Rue Buisson La Fleur 114, 4537 Verlaine, Bélgica 7. c/o BAYER CROPSCIENCIE LP, 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, Missouri, U.S.A.**
- (54) Título: **"NUEVOS USOS DE FENMEDIFAM Y COMBINACIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN FENMEDIFAM"**
- (74) Agente: **Berkemeyer, Hugo T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **21213884.6 – 10/12/2021 – EP 63/341570 – 13/05/2022 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 35/06(2006.01), A 01N 41/10(2006.01), C 07C 271/28(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:

(351/22). La presente invención se refiere principalmente a ciertas combinaciones o composiciones herbicidamente activas que comprenden (A) fenmedifam Y (B) uno o más herbicidas de aroilciclohexanodiona. La invención además se refiere al uso de estas combinaciones para el control de malezas, y a los métodos correspondientes.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina

Dirección de Patentes





### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

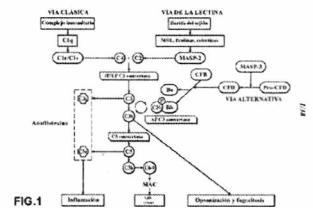
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-22106817** (22) Fecha de Solicitud: **07/12/2022 11:51:03**
- (71) Solicitante: **OMEROS CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Thomas Dudler 2. Peter Kurt Nollert Von Specht 3. Munehisa Yabuki 4. Sadam Yaseen**
- Domicilio Inventor: **1. 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119, U.S.A. 2. 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119, U.S.A. 3. 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119, U.S.A. 4. 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119, U.S.A.**
- (54) Título: **ANTICUERPOS TERAPÉUTICOS QUE SE UNEN AL DOMINIO SERINA-PROTEASA DE MASP-2 Y USOS DE ESTOS**
- (74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **63/288,174 – 10/12/2021 – US 63/350,580 – 09/06/2022 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 39/395(2006.01), A 61P 1/00, C 07K 16/40(2006.01)**

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

#### (57) Resumen:

(353/22). Se proporcionan anticuerpos monoclonales aislados y fragmentos de unión a antígeno de estos que se unen específicamente a un epítipo dentro del dominio de serina proteasa de MASP-2 humana. En algunas realizaciones, los anticuerpos o sus fragmentos de unión a antígeno inhiben la activación del complemento de la vía de la lectina. También se proporcionan polinucleótidos que codifican los anticuerpos monoclonales descritos o fragmentos de unión a antígeno de estos y vectores de clonación o casetes de expresión que comprenden dichos polinucleótidos. Además, se proporcionan métodos para inhibir la activación del complemento de la vía de la lectina y métodos para tratar enfermedades y trastornos de la vía de la lectina.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(11) Nro. Publicación: **PY2022-22110238A**

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2023.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

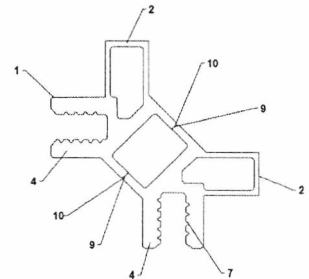
- (21) N° de Solicitud: **2022-22110238** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2022 11:54:08**
- (71) Solicitante: **NILKO TECNOLOGÍA LTDA**  
Domicilio Solicitante: Av Maringa, 1900, Emiliano Perneteta, Pinhais, PR, CEP: 83324-010, Brasil
- (72) Inventor: **ANDREA HUSCHER**  
Domicilio Inventor: Av Maringa, 1900, Emiliano Perneteta, Pinhais, PR, CEP: 83324-010, Brasil
- (54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA APLICADA EN PERFIL Y ESCUADRA DE ÁNGULO DE GABINETE PARA ENERGÍA, INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES**
- (74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225
- (30) Prioridad/es: **BR 20 2022 007032 1 – 12/04/2022 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **G 11B 33/02(2006.01), H 05K 5/02(2006.01)**

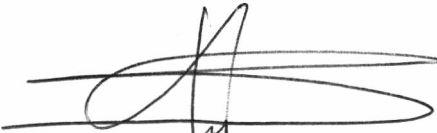
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

### (57) Resumen:

(375/22). La presente solicitud de patente de modelo de utilidad pertenece al segmento de los equipos de almacenamiento, y se refiere más específicamente a un perfil estructural junto con una escuadra de ángulo para el montaje de cabinas de energía, informática y telecomunicaciones, que cumple notablemente con todos los requisitos de modularidad, permitiendo al usuario configurar el equipo contenido en su interior de la mejor manera posible; además, también es capaz de proporcionar estanqueidad tanto para partículas sólidas como para agua; además, la solución presenta una geometría tal que utiliza un 25% menos de material para su fabricación, en comparación con los perfiles de gabinete disponibles en el mercado, teniendo una estructura suficiente para satisfacer las más variadas necesidades de los clientes y sus respectivos equipos.

FIG. 1



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

