

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19108488A**

(43) Asunción, 22 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **19108488**

(22) Fecha de Solicitud: **30/12/2019**

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

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

(72) Inventor: **ANDRÉ GUSTAVO BATTISTUS**

Domicilio Inventor: Pablo C/ Avda. San Blas-Ciudad Del Este- Alto Paraná, Paraguay

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

(74) Agente: Sandra Bethania Otazu Vera – 1228

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **C 09K 17/00**

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

#### (57) Resumen:

(354/19). La presente invención se refiere a una novedosa formulación bioestimulante para uso en agricultura que incorpora un conjunto de nutrientes nunca antes combinados en una única formulación, integrado por cobalto, molibdeno, níquel y boro en combinación con el extracto de algas de *Ascophyllum nodosum*, ácidos fúlvicos, ácido indol butírico, ácido giberélico (GA3) y N6-furfuryladenina, que permite una máxima expresión del potencial productivo del cultivo con bajo impacto en el ambiente, y a su proceso de preparación.

*Farm. Berta Sagovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1044067

(43) Asunción, 26 de Octubre de 2020.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1044067** (22) Fecha de Solicitud: **20/10/2010**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel - Suiza**

(72) Inventor: **1. Gregory Raymond Bebernitz 2. Mark G. Bock 3. Dumbala Srinivas Reddy 4. Atul Kashinath Hajare 5. Vinod Vyavahare 6. Sandeep Bhausahab Bhosale 7. Suresh Eknath Kurhade 8. Videsh Salunkhe 9. Nadim S. Shaikh 10. Debnath Bhuniya 11. P. Venkata Palle 12. Lili Feng 13. Jessica Liang**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EEUU 2. Novartis Institutes For BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA, 02139, EEUU 3. Alpha 605, Jayabheri Silicon Country, Hi-Tec City Road, Kondapur, Hyderabad 500 032, Andhra Pradesh, India 4. Plot N°. 28, Sadik Mala, Mali Lane, Bhingar, Ahmednagar 441002, Maharashtra, India 5. Advinus Therapeutics (P) Limited, of 21 and 22 Peenya Industrial Area, Phase 2, Bangalore, India 6. 1385, Sambhajinagar, (HUDCO), A/P & Tal. : Shirur, Dist : Pune 412210, Maharashtra, India 7. Lawanwadi, Post Ale, Tal. Junnar, Pune 412 411, Maharashtra, India 8. Advinus Therapeutics (P) Limited, of 21 and 22 Peenya Industrial Area, Phase 2, Bangalore, India 9. Advinus Therapeutics (P) Limited, of 21 and 22 Peenya Industrial Area, Phase 2, Bangalore, India 10. Post Khalisani, Howrah 711 037, West Bengal, India 11. 24 Gera Green Ville, Survey N°. 64, Kharadi, Pune 411 014, Maharashtra, India 12. Novartis Pharmaceuticals Corporation, One Health Plaza, Bldg. 436, East Hanover, NJ 07936-1080, EEUU 13. Novartis Pharmaceuticals Corporation, One Health Plaza, East Hanover, NJ 07936-1080, EEUU**

(54) Título: **DERIVADOS DE GLICOSIDOS COMO INHIBIDORES DE SGLT1 Y SGLT2 Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

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

(30) Prioridad/es: **2173/DEL/09 - 20/10/2009 - IN 2689/DELNP/09 - 23/12/2009 - IN**

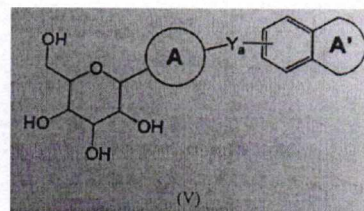
(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/70, A 61P 3/00**

Registro N°: **4394** En Fecha: **12/10/2020** Vencimiento: **20/10/2030**

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

**(57) Resumen:**

(267/10). FARM La presente invención se refiere a los compuestos derivados de la fórmula V que son derivados de glicósidos, que son útiles para el tratamiento de las enfermedades y condiciones mediadas por co-transportador de sodio-D-glucosa (STGL), y las composiciones farmacéuticas que los contienen.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1511168A**

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

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1511168** (22) Fecha de Solicitud: **11/03/2015**
- (71) Solicitante: **1. BAYER CROPSCIENCE AG 2. BAYER CROPSCIENCE LP**
- Domicilio Solicitante: **1. Alfred-Nobel Strasse 50, Monheim (40789) Alemania 2. 2 TW Alexander Drive Research Triangle Park (27709) Carolina Del Norte, Estados Unidos de América**
- (72) Inventor: **ARMSTRONG, ROXANNE**
- Domicilio Inventor: **103 Chatsworth Street, Cary, North Carolina 27513, EEUU**
- (54) Título: **VARIANTES DE HPPD Y MÉTODOS DE USO**
- (74) Agente: **WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRUX – 25**
- (30) Prioridad/es: **61/951455 – 11/03/2014 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, A 01N 1/00, C 07K 1/00, C 12N 1/00**

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

### (57) Resumen:

(59/15). En la presente invención, se describen enzimas HPPD y plantas que las contienen que muestran una tolerancia completa frente a varias clases de inhibidores de HPPD. Se ha diseñado un conjunto de enzimas HPPD que tienen o no una afinidad significativamente reducida a los inhibidores HPPD y, al mismo tiempo, la velocidad de disociación de los inhibidores HPPD de la enzima se incrementa hasta tal punto que los inhibidores HPPD no actúan más como inhibidores de unión lenta o lentos, pero, en lugar de esto, se han convertido en inhibidores completamente reversibles. En particular, se proporcionan polinucleótidos aislados que codifican polipéptidos de tolerancia al inhibidor de HPPD. Adicionalmente, se incluyen las secuencias de aminoácidos correspondientes a los polinucleótidos.



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1765139A**

(43) Asunción, 22 de Octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1765139** (22) Fecha de Solicitud: **05/09/2017**

(71) Solicitante: **AGBIOME, INC.**

Domicilio Solicitante: 104 T. W. Alexander Drive, Building 1 Research Triangle Park, North Carolina 27709, Estados Unidos De América

(72) Inventor: **1. Thayer, Rebecca E. 2. Parks, Jessica 3. Roberts, Kira Bulazel**

Domicilio Inventor: 1. 100 Hammond Wood Place Morrisville, North Carolina 27560, EEUU 2. 5433 Wade Park Boulevard Apt. 2201 Raleigh, North Carolina 27607, EEUU 3. 7810 Roxboro Road Bahama, North Carolina 27503, EEUU

(54) Título: **GENES PESTICIDAS Y MÉTODOS DE USO**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/383,773 – 06/09/2016 – US 62/385,441 – 09/06/2016 – US 62/448,410 – 20/01/2017 – US 62/477,036 – 27/03/2017 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 1/00, C 01N 1/00, C 07K 1/00, C 12N 1/00**

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

### (57) Resumen:

(215/17) Se proveen composiciones con actividad pesticida y métodos de uso de las mismas. Las composiciones incluyen polipéptidos aislados y recombinantes que poseen actividad pesticida, moléculas de ácidos nucleicos recombinantes y sintéticos que codifican los polipéptidos, construcciones de ADN y vectores que comprenden las moléculas de ácido nucleico, células huésped que comprenden los vectores, y anticuerpos para los polipéptidos. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos se pueden utilizar en construcciones de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en organismos de interés. Las composiciones y métodos provistos son útiles para la producción de organismos con una mejor resistencia o tolerancia a las plagas. También se proporcionan plantas y semillas transgénicas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína pesticida de la invención. Tales plantas son resistentes a los insectos y otras plagas. Se proveen métodos para la producción de los diversos polipéptidos descritos en la presente, y para el uso de esos polipéptidos en el control o eliminación de una plaga. También se incluyen métodos y kits para la detección de polipéptidos de la invención en una muestra.

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1843526A**

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

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1843526**

(22) Fecha de Solicitud: **07/06/2018**

(71) Solicitante: **AUSTRALIAN WOOL INNOVATION LIMITED**

Domicilio Solicitante: **L6 68 Harrington Street, The Rocks, NSW, 2000, Australia**

(72) Inventor: **1. Sroysuwan, Pollapee 2. Majas, Margus**

Domicilio Inventor: **1. L6 68 Harrington Street, The Rocks, NSW, 2000, Australia 2. L6 68 Harrington Street, The Rocks, NSW, 2000, Australia**

(54) Título: **SISTEMAS DE MONITOREO INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE**

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

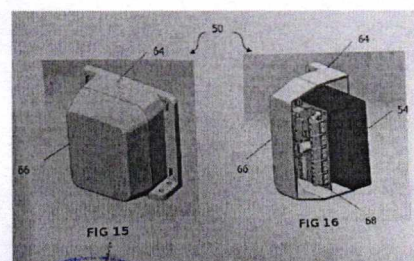
(30) Prioridad/es: **2017902180 - 07/06/2017 - AU 2017100671 - 07/06/2018 - AU**

(51) Int. Cl 8: **A 01K 1/00; H 04W 1/00**

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

### (57) Resumen:

(165/18). Una etiqueta fijable a un animal que comprende, una batería conectada a un transceptor de radio que consume energía de la batería durante transmisiones y recepciones de señales desde y hacia una o más etiquetas próximas fijables a uno o más animales para generar lecturas de etiquetas emparejadas; y un controlador configurado para operar el transceptor de radio para una duración y frecuencia predeterminadas de transmisiones, y una duración y la frecuencia predeterminadas de recepciones; en donde la duración y frecuencia predeterminadas de las transmisiones y la duración y frecuencia predeterminadas de las recepciones se basan en los consumos de potencia del transceptor de radio durante las transmisiones y recepciones, y un número objetivo de lecturas de etiquetas emparejadas de la etiqueta.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1916802A

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

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1916802

(22) Fecha de Solicitud: 05/03/2019

(71) Solicitante: TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED

Domicilio Solicitante: Commerce House- 1, Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad- 380054, Gujarat, India

(72) Inventor: 1. Asheel K. Patel 2. Milan R. Patel 3. Prakashchandra J. Shah 4. Ketan R. Patel

Domicilio Inventor: 1. Survey No. 616/2. Bunglow No. 2, Opp. Ymca Club, Nr. Nirma House, Makarba, Ahmedabad, India  
2. Survey No. 616/2. Bunglow No. 2, Opp. Ymca Club, Nr. Nirma House, Makarba, Ahmedabad, India  
3. A-601, Sanskar, Opp. Hiraba Party Plot, Opp. Karnavati Club, Ramdevnagar Road, Ahmedabad-3800015. Gujarat, India 4. Survey No. 616/2. Bunglow No. 2, Opp. Ymca Club, Nr. Nirma House, Makarba, Ahmedabad, India

(54) Título: FORMULACIONES INYECTABLES DE PARACETAMOL

(74) Agente: Julia Analía Schmidt Aliendre – 3091

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: A61K31

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:

(55/19). La presente invención se relaciona con la disminución del volumen de las inyecciones intravenosas de paracetamol, o de su sal farmacéuticamente aceptada, y del método de preparación. Las formulaciones proveen altas concentraciones de paracetamol, o su sal farmacéuticamente aceptada, en un sistema solvente de la presente invención. Tales formulaciones no sólo pueden ser administradas a través de rutas intra-musculares e infusiones intravenosas, sino también mediante bolos IV lentos después de ser diluidas con fluidos acuosos a un volumen final no mayor a 20 mL. Dichas formulaciones inyectables permanecen estables y son aptas para la administración mediante una ruta intravenosa lenta con efectos secundarios (como flebitis, dolor, etc.,) minimizados.

Ejemplo No.	Concentración reportada en US'222 @ 25 °C (mg/mL)	Solución concentrada a toma da (mL)	WFI agregada para llevar el volumen a: (mL)	Cristalización a 25°C observada en: (minutos)	Cristalización a 20°C observada en: (minutos)
3	230	4.3	20	5	2.5
20	200	5.0	20	3	1
21	210	4.7	20	4	2
22	220	4.5	20	3	1.5
17	200	Cristalización observada inmediatamente en la solución concentrada			
19	190	No se alcanzó una completa solubilización			

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1920212A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

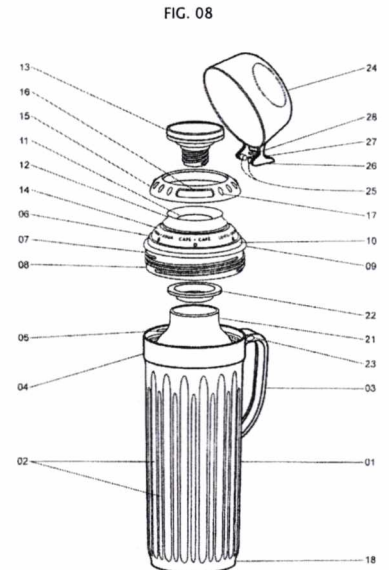
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **1920212** (22) Fecha de Solicitud: **18/03/2019**
- (71) Solicitante: **TERMOLAR S/A.**
- Domicilio Solicitante: **Rua Tamandaré, 500- Porto Alegre/ RS - Brasil CEP: 91900- 790, Brasil**
- (72) Inventor: **1. Samuel Lengler Abentroth 2. José Carlos Broch**
- Domicilio Inventor: **1. Rua Jerônimo Coelho, No. 95/123- Porto Alegre, Rs- Brazil- CEP: 90010-240 2. Rua Dos Pintassilgos, No. 96- Canoas, RS/BRAZIL - CEP: 92320-260**
- (54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUTIVA EN BOTELLA TÉRMICA CON IDENTIFICADOR DE CONTENIDO**
- (74) Agente: **Elba Rosa Britez De Ortiz – 109**
- (30) Prioridad/es: **20 2018 067761 1 – 04/09/2018 - BR**
- (51) Int. Cl 8: **A47J41/00**

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

#### (57) Resumen:

(71/19). Se compone de un cuerpo (01) externo, en la forma de un segmento cónico invertido, en cuya superficie presenta ranuras (02) verticales, dispuestos radialmente. El dicho cuerpo (01) es también dotado de un alza (03) lateral y presenta una extensión (04) de diámetro en la extremidad superior, donde es enroscada una boquilla (06) en cuyo tope está la abertura circular (11) donde se asienta el tapón (13). También en la superficie de la boquilla (06) están grabados los nombres de diferentes alimentos líquidos, cubiertos por un anillo identificador (15) que tiene una abertura oblonga (16) por la cual es posible visualizar la inscripción correspondiente al líquido que el usuario puso dentro de la botella. En el extremo inferior del cuerpo (01) hay un abombado formando la base (18), de donde se eleva un segmento cónico de paredes curvas hacia el interior del cuerpo (01), configurando un calce flexible (19) en cuyo casquete central (20) se apoya la ampolla (21), presionada contra un sello (22), ubicado en el interior de la boquilla (06). Y una tapa (24) con palanca (26) de accionamiento, encajada en el asa (03) para cubrir la boquilla (06) por la acción de una membrana flexible (28) plana que funciona como resorte. OBS.: No ha lugar al derecho de prioridad por presentación de copia impresa con su traducción, sin la debida certificación.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1920266A

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

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

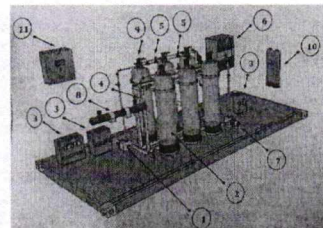
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **1920266** (22) Fecha de Solicitud: **18/03/2019**
- (71) Solicitante: **PAULO CESAR TEIXEIRA FALCÃO**  
Domicilio Solicitante: Av. Fulgencio Yegros S/n. Agua Vista Club de Campo Residencial, San Juan Del Paraná, Paraguay
- (72) Inventor: **PAULO CESAR TEIXEIRA FALCÃO**  
Domicilio Inventor: Av. Fulgencio Yegros S/n. Agua Vista Club de Campo Residencial, San Juan Del Paraná, Paraguay
- (54) Título: **SISTEMA COMPACTO DE REGENERACIÓN DE AGUA**
- (74) Agente: Milda Margarita Ortiz – 4401
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **C02F1/00; C02F11/00**

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

#### (57) Resumen:

(72/19)MU. El sistema compacto de regeneración de aguas potables, aguas cloacales y de efluentes industriales es el más moderno y avanzando sistema de tratamiento de afluentes y efluentes doméstico, comercial e industrial. A través de los sistemas compactos que están adentro de contenedores que utilicen, vasos de presión de PRF, conteniendo arenas, carbón activado vegetal, guijarros y zeólitas, sistemas generadores de ozono, sistemas de ultra violeta, sistemas fenton, controladores multi parámetros, dosificadores químicos que todos estén acondicionados en contenedores y para las técnicas donde se combinen los sistemas acima con equipamientos externos siendo de homogeneizadores, decantadores lamelares, tanques de nitrificación u oxidación bien como torres de atomización. La tecnología aplicada permite realizar los tratamientos de afluente y efluente en tiempo real sin la generación de residuos es un sistema moderno, avanzado, compacto y que atiende las más exigentes normas de calidades ambientales nacionales e internacionales. Sustituye y soluciona varias deficiencias existentes en los sistemas convencionales y es un sistema ecológicamente correcto.



Firma: **Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1923490A**

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

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1923490**

(22) Fecha de Solicitud: **26/03/2019**

(71) Solicitante: **CANOPY GROWTH CORPORATION**

Domicilio Solicitante: 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario K7A 0A8, Canadá

(72) Inventor: **Levy, Kurt**

Domicilio Inventor: 318 Geil Lane. Dillon, Colorado 80435, EEUU

(54) Título: **COMPOSICIONES DE CANNABINOIDES COMESTIBLES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A61K31/01; A61K47/22**

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:

(79/19). En la presente se divulga una composición de cannabis con diseño esférico. La composición comprende un ácido y una base para facilitar la absorción transmucosa de un cannabinoide en el cuerpo. En algunas formas de realización, las composiciones comprenden diversas combinaciones de cannabinoides y/o terpenos.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interna

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1929303A

(43) Asunción, 21 de octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1929303

(22) Fecha de Solicitud: 12/04/2019

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Ulrich Görgens 4. Dr. Hans-Georg Schwarz 5. Dr. Werner Hallenbach 6. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 7. Prof. Dr. Peter Jeschke 8. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis 9. Dr. Heinz-Juergen Wroblowsky 10. Dr. Sascha Eilmus 11. Dr. Iring Heisler 12. Dr. Yolanda Cancho Grande 13. Weijie Ha 14. Dr. Andreas Turberg 15. Dr. Martin Fülllein 16. Dr. Alexander Arlt

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 4. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 5. 40789 Monheim/ Lichtenberger Str. 68, 40789 Monheim 6. 44287 Dortmund/ Wittbräucker Str. 122, 44287 Dortmund 7. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 8. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen 9. 40764 Langenfeld/ Virneburgstr. 73, 40764 Langenfeld 10. 42799 Leichlingen/ Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen 11. 40593 Düsseldorf/ Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf 12. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 13. 300457 TEDA, Tianjin/ 168 NanHai Road, 10th Avenue, 300457 TEDA, Tianjin 14. 42781 Haan/ Sinters. 86, 42781 Haan 15. 40225 Düsseldorf/ Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 16. 50859 Köln / Am Heidstamm 47, 50859 Köln

(54) Título: COMPUESTOS HETEROARILO-TRIAZOL Y HETEROARILO-TETRAZOL NOVEDOSOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

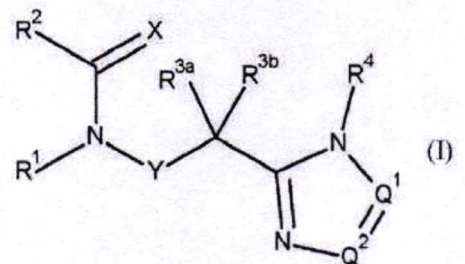
(30) Prioridad/es: 18167084.5 – 12/04/2018 – EP PCT/CN2018/099141- 07/08/2018 - WO 18209259.3 – 29/11/2018 - EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07C 255/46, A 61P 33/00

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

#### (57) Resumen:

(100/19). La presente invención se refiere a compuestos heteroarilo-triazol y heteroarilo-tetrazol novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3a, R3b, R4 y R5 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para 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.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1932509A

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1932509

(22) Fecha de Solicitud: 26/04/2019

(71) Solicitante: Pfizer Inc

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, EEUU

(72) Inventor: 1. Jalaie, Mehran 2. Cho- Schultz, Sujin 3. Deal, Judith Gail 4. Gallego, Gary Michael 5. Kania, Robert Steven 6. Nair, Sajv Krishnan 7. Orr, Suvi Tuula Marjukka 8. Palmer, Cynthia Louise 9. Ninkovic, Sacha 10. Chen, Ping

Domicilio Inventor: 1. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 2. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 3. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 4. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 5. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 6. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 7. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 8. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 9. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU 10. 10777 Science Center Drive, San Diego, California, 92121, EEUU

(54) Título: INHIBIDORES DE CINASA DEPENDIENTES DE CICLINA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

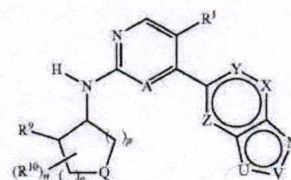
(30) Prioridad/es: 62/663,096 – 26/04/ 2018 – US 62/750,454 – 25/10/2018 – US 62/826,609 – 29/03/2019 - US

(51) Int. Cl 8: C07D401/14; C07D487/04

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:

115/19. Esta invención se relaciona con compuestos de la Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en la cual los grupos-R R1 a R23, A, Q, U, V, W, X, Y, Z, n, p y q son como se definen en la presente, con composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales, y con métodos para utilizar tales compuestos, sales y composiciones para el tratamiento de crecimiento celular anormal, que incluye cáncer, en un sujeto.



(I)

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1974211A

(43) Asunción, 21 de octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de MODELO DE UTILIDAD

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1974211

(22) Fecha de Solicitud: 05/09/2019

(71) Solicitante: FITZ & FRANÇA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.

Domicilio Solicitante: Rua Anselmo de Lima Filho, 360 Barracão 15, Condomínio Empresarial CIC Norte II, Cidade Industrial, Curitiba PR, Brasil

(72) Inventor: Dayner Jaziely Barão

Domicilio Inventor: Rua Adolfo Werneck, 461, Curitiba, PR, Brasil

(54) Título: DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS INTRODUCIDAS EN ENVASE PARA VINO

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: 20 2018 068200 3 – 10/09/2018 – BR

(51) Int. Cl 8: B 65D 1/26, B 65D 85/72

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:

(224/19) MU. La presente patente de modelo de utilidad se refiere a las disposiciones constructivas introducidas en envase para vino, aplicadas a envases para bebidas, particularmente vinos, a ser servidos en pequeñas cantidades (vaso/copa) evitando el sobrante, y cuyo objetivo es la conservación y la practicidad en la manipulación, con la ventaja de tener un menor costo de producción, hermeticidad para la conservación evitando la pérdida de calidad, facilidad de apertura y practicidad en el consumo.

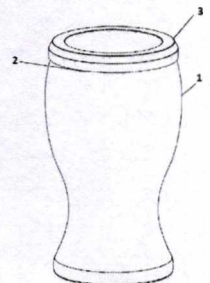


FIG. 1

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1989227A

(43) Asunción, 22 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1989227

(22) Fecha de Solicitud: 24/10/2019

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Edmunds, Andrew 2. Rendler, Sebastian 3. Sikervar, Vikas 4. Sen, Indira 5. Emery, Daniel 6. Muehlebach, Michel

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

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

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

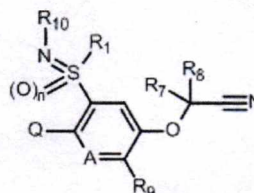
(30) Prioridad/es: 201811040165 – 24/10/2018 – IN 19164767.6 -22/03/2019 - EP

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

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

#### (57) Resumen:

(262/19). Compuestos de fórmula (I), donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos o representantes del orden *Acarina*.



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1996588A

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1996588 (22) Fecha de Solicitud: 15/11/2019

(71) Solicitante: AIC CHILE SPA

Domicilio Solicitante: Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile

(72) Inventor: 1. Zolezzi Garretón, Alfredo 2. Saona Acuña, Maximiliano 3. Viñuela Sepúlveda, Rubén 4. Contreras Machuca, Roberto 5. Zolezzi Campusano, Alfredo 6. Knop Rodríguez, Frederik 7. Urrutia Pieper, Javier

Domicilio Inventor: 1. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 2. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 3. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 4. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 5. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 6. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile 7. Avenida El Parque 375, Oficina 203, Valparaíso, Chile

(54) Título: MÉTODO, CÁMARA DE REACCIÓN Y SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO LÍQUIDOS EN FORMA CONTÍNUA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

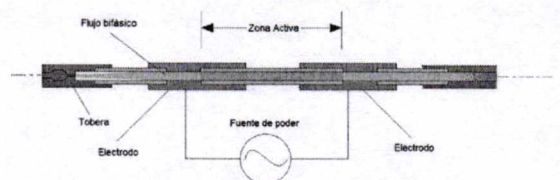
(30) Prioridad/es: PCT/IB2018/059072 – 16/11/2018 – OMPI

(51) Int. Cl 8: C 02F 1/46

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:

(307/19). La invención se refiere a un método, cámara de reacción y sistema para el tratamiento líquidos en forma continua, caracterizado porque comprende las siguientes etapas: a) recibir un flujo de líquido a tratar en una cámara de reacción, a través de al menos una abertura de entrada en dicha cámara de reacción, dirigiendo dicho flujo de líquido a tratar hacia una sección de entrada de la cámara de reacción; b) convertir el flujo de líquido a tratar en un flujo bifásico líquido-gas en dicha sección de entrada; c) dirigir el flujo bifásico hacia una sección intermedia de la cámara de reacción, donde se aplica un campo eléctrico; d) ionizar la fracción gaseosa del flujo bifásico que circula a través de dicha sección intermedia, producto de la interacción entre el flujo bifásico y el campo eléctrico aplicado; e) mantener un régimen de ionización, generando plasma no térmico a lo largo de la sección intermedia de la cámara de reacción, en donde dicho régimen se mantiene por medio del control del campo eléctrico aplicado en dicha sección intermedia; f) dirigir el flujo bifásico en régimen de ionización hacia una sección de descarga de la cámara de reacción, separada de la sección intermedia donde se aplica el campo eléctrico, generando desionización de la fracción gaseosa, y produciendo una pérdida de velocidad en el flujo de líquido que resulta en la condensación del flujo bifásico; y g) retirar un flujo de líquido tratado desde dicha sección de descarga, a través de al menos una abertura de descarga en la cámara de reacción.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1999867A**

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

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1999867**

(22) Fecha de Solicitud: **27/11/2019**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. David Burns 2. Mattia Riccardo Monaco 3. Stefano Rendine 4. Clemens Lamberth 5. Mathias Blum**

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, RG42 6EY, Berkshire, Gran Bretaña 2. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserallee, 4332, Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG, Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

(54) Título: **DERIVADOS DE TIAZOL MICROBIOCIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

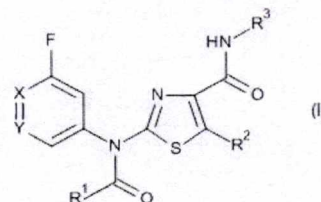
(30) Prioridad/es: **18209586.9 – 30/11/2018 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/78, C 07D 277/56**

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

#### (57) Resumen:

(315/19). Compuestos de Fórmula (I), en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas y, en especial, fungicidas.



*Farm. Berta Segovia*

Directora Interina

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2003645A**

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2003645** (22) Fecha de Solicitud: **21/01/2020**

(71) Solicitante: **WEGROW GMBH**  
Domicilio Solicitante: Kehn 20, 47918 Tönisvorst, Alemania

(72) Inventor: **Peter Diessenbacher**  
Domicilio Inventor: Grüner Dyk 88 a, 47803 Krefeld, Alemania

(54) Título: **BANDEJA DE PLANTINES**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **19152899.1 – 21/01/2019 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A01G17/00; A01G9/00**

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

### (57) Resumen:

(08/20). La invención se refiere a una bandeja para plantines con una pluralidad de cavidades dispuestas en filas y columnas para recibir plantines de árboles frondosos pequeños, en el que las cavidades presentan cada una un fondo de cavidad con al menos una abertura de drenaje, y en el que el fondo de cavidad de cada una de las cavidades continúa lateralmente en paredes laterales periféricas y un lado superior de la bandeja para plantines está formado por las paredes laterales fusionadas entre sí de las cavidades adyacentes.

Para evitar que el crecimiento lateral de las raíces se vea obstaculizado /impedido por la pared lateral, deben disponerse del lado superior salientes que se extienden más hacia arriba de tal manera que continúen parcialmente las paredes laterales hacia arriba.

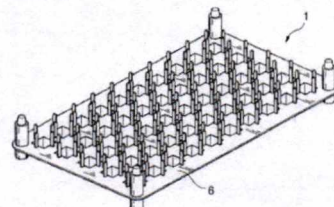


Fig. 1

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2005269A**

(43) Asunción, 21 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2005269**

(22) Fecha de Solicitud: **31/01/2020**

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

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Scutt, James Nicholas 2. Willetts, Nigel James 3. Delaney, John Stephen**

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

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

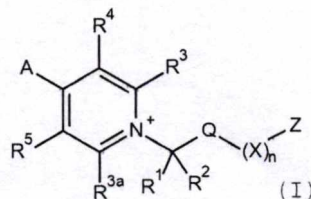
(30) Prioridad/es: **1901617.9 – 06/02/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/713, A 01P 13/00, C 07D 401/04**

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

#### (57) Resumen:

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



*Farm. Bertha Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2008402A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2020.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2008402

(22) Fecha de Solicitud: 12/02/2020

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

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

Domicilio Inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 GEY Gran Bretaña 2. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 GEY Gran Bretaña 3. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 GEY Gran Bretaña 4. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 GEY Gran Bretaña 5. Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 GEY Gran Bretaña 6. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza 7. 7145 58th Avenue, Vero Beach, Fl 32967, EEUU 8. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 9. Research And Technology Centre Santa Monica Works, Corlim, Ilhas 403110, Goa, India 10. Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India 11. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 12. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 13. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795

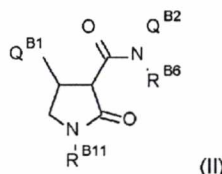
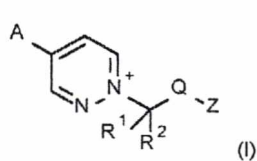
(30) Prioridad/es: 201911006079 - 15/02/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N43/36; A01N47/40

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:

(28/20). La presente invención se refiere a combinaciones herbicidas novedosas y a su uso en el control de plantas o en la inhibición del crecimiento de plantas. En particular, las combinaciones herbicidas de la invención comprenden al menos un derivado de piridazina de Fórmula (I) como se define en la presente, combinado con al menos un herbicida adicional que es un derivado de pirrolidinona de la Fórmula (II) como se define en la presente.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9031224

(43) Asunción, 26 de Octubre de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

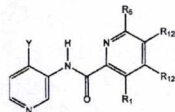
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	9031224	(22) Fecha de Solicitud:	01/09/2009		
(71) Solicitante:	NOVARTIS AG				
Domicilio Solicitante:	Lichtstrasse 35, 4056 Basel - Suiza				
(72) Inventor:	1. Matthew T. Burger 2. Wooseok Han 3. Jiong Lan 4. Gisele Nishiguchi				
Domicilio Inventor:	1. Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, EEUU 2. Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, EEUU 3. Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, EEUU 4. Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, EEUU				
(54) Título:	DERIVADOS PIRIDINICOS DE PICOLINAMIDA INHIBIDORES DE QUINASAS PIM DE SERINA/TREONINA				
(74) Agente:	Hugo Teodoro Berkemeyer – 6				
(30) Prioridad/es:	61/093666 – 02/09/2008 – US				
(51) Int. Cl 8:	C 07D 213/81, C 07D 401/14, A 61K 31/444, A 61K 31/4545, A 61K 45/06, A 61P 1/00				
Registro N°:	4395	En Fecha:	13/10/2020	Vencimiento:	01/09/2029

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

(57) Resumen:

(196/09) FARM. Se proporcionan nuevos compuestos de inhibición de la integración de la actividad del provirus de la cinasa Maloney (Cinasa PIM) asociada con tumorigenesis en un sujeto humano o animal. En ciertas modalidades, los compuestos son efectivos para inhibir la actividad de cuando menos una cinasa PIM. Lo nuevos compuestos se pueden utilizar para el tratamiento de un trastorno mediado por una cinasa de serina/treonina o por un receptor de cinasa de tirosina, tal como cáncer.



II

Handwritten signature and official stamp of the Dirección de Patentes.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY18111984A

(43) Asunción, 22 de Octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 18111984

(22) Fecha de Solicitud: 21/12/2018

(71) Solicitante: **AGBIOME, INC.**

Domicilio Solicitante: 104 T.W. Alexander Drive Building 1 Durham, North Carolina 27709, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Kira Bulazel Roberts 2. Rebecca E. Thayer 3. Jessica Parks**

Domicilio Inventor: 1. 7810 Roxboro Road, Bahama, North Carolina 27503, U.S.A.; 2. 100 Hammond Wood Place, Morrisville, North Carolina 27560, U.S.A. 3. 5433 Wade Park Blvd., Apt. 2305, Raleigh, North Carolina, U.S.A.

(54) Título: **GENES PESTICIDAS Y MÉTODOS DE USO**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/609,777 – 22/12/2017 - US, 62/634,357 – 23/02/2018 – US - 62/672,191 – 16/05/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 07K 14/325, C 12N 15/82**

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

### (57) Resumen:

338/18. Se proporcionan composiciones que tienen actividad pesticida y métodos para su uso. Las composiciones incluyen secuencias de polipéptido aisladas y recombinantes que tienen actividad pesticida, moléculas de ácido nucleico recombinantes y sintéticas que codifican los polipéptidos pesticidas, constructos de ADN que comprenden las moléculas de ácido nucleico, vectores que comprenden las moléculas de ácido nucleico, células huésped que comprenden los vectores y anticuerpos de los polipéptidos pesticidas. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos proporcionados en la presente se pueden usar en constructos de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en organismos de interés. Las composiciones y métodos proporcionados en la presente son de utilidad para la producción de organismos con mayor resistencia o tolerancia a las plagas. También se proporcionan plantas y semillas transgénicas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína pesticida de la invención. Los métodos se proporcionan para producir los polipéptidos revelados en la presente y para usar aquellos polipéptidos para controlar una plaga. También se incluyen métodos y kits para detectar polipéptidos de la invención en una muestra.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19100635A

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

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

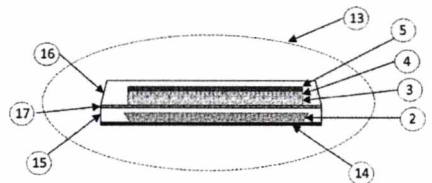
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) N° de Solicitud: **19100635** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2019**
- (71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS (CURAÇAO) B.V.**
- Domicilio Solicitante: **Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14 / Curacao (CW), the Netherlands (NL)**
- (72) Inventor: **Fischmann Torres, Fernando Benjamin**
- Domicilio Inventor: **Avda. Kennedy 9070, 10<sup>th</sup> Floor, Las Condes Santiago/ Chile (CL)**
- (54) Título: **PRODUCTO DE PIZZA, EMPAQUE PARA UN PRODUCTO DE PIZZA Y MÉTODO PARA COCINAR UN PRODUCTO DE PIZZA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/773,843 – 30/11/2018 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 21B 2/00(2006.01), A 21C 9/00(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:

(316/19). Esta invención se relaciona con un producto de pizza que es preparado en forma separada utilizando dos tipos de masas que se combinan luego del calentamiento. Las masas poseen distintas características y son calentadas en combinación con diferentes ingredientes. El proceso de calentamiento para ambas masas es llevado a cabo bajo diferentes condiciones de humedad y puede ser llevado a cabo simplemente con un horno convencional de microondas. La presente invención además incluye un aparato y un método para la preparación de dichas pizzas, así como también un proceso de entrega innovador, el cual permite la entrega de las pizzas desde una estación de entrega central sin necesidad de contar con una o más estaciones de procesamiento (por ejemplo, una cadena con locales físicos (para preparar y/o cocinar el producto de pizza)).



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19104819A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 19104819

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

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

Domicilio Solicitante: Italian Republic Of Via Caldera 21- Caldera Park, Orange Building- 20153 Milano, Italia

(72) Inventor: 1. Elisa Galimberti 2. Claudio Dacarro 3. Paolo Bellandi

Domicilio Inventor: 1. Via Alessandro Manzoni 12- 20851 Lissone (MB), Italia 2. Via Arcivescovo Calabiana 10- 20139 Milano (MI), Italia 3. Via Bolla 1- 17043 Carcare (SV), Italia

(54) Título: **CONCENTRADO EMULSIFICABLE QUE CONTIENE FLUINDAPIR Y SU USO COMO FUNGICIDA EN PLANTAS DE CULTIVO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: PCT/IT2018/000160 – 14/12/2018 – IT

(51) Int. Cl 8: A01N25/04; A01P3/00

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

### (57) Resumen:

(327/19). La presente invención se refiere a un concentrado emulsificable que comprende:

- fluindapir,

- al menos un solvente N,N-dimetilamida de un ácido graso que tiene de 6 a 16 átomos de carbono,

- al menos un tensioactivo no iónico;

en ausencia de éster diisononílico de ácido 1,2-ciclohexandicarboxílico.

La presente invención también se refiere al uso del concentrado emulsificable anterior como un fungicida en cultivos agrícolas.

Farm. Berta Segovia  
Directora Interna  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY19105549A

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

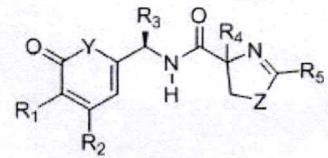
### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **19105549** (22) Fecha de Solicitud: **17/12/2019**
- (71) Solicitante: **PHARMA MAR, S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España**
- (72) Inventor: **1. Martín López María Jesús 2. Rodríguez Acebes Raquel 3. Cruz López Patricia Gema 4. Francesch Solloso Andrés M. 5. Cuevas Marchante María Del Carmen**
- Domicilio Inventor: **1. Pharma Mar S. A., Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España 2. Pharma Mar S. A., Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España 3. Pharma Mar S. A., Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España 4. Pharma Mar S. A., Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España 5. Pharma Mar S. A., Polígono Industrial La Mina, Avda. De Los Reyes, 1, Colmenar Viejo, Madrid, E-28770, España**
- (54) Título: **COMPUESTOS ANTITUMORALES**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **18382934.0 – 17/12/2018 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K31/422, A61P35/00, C07D413/12**

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

### (57) Resumen:

(331/19). Se proveen compuestos anticáncer de fórmula I y sus derivados.



Farm. Berla Sngovia  
Dirección Interna  
Dirección de Patentes

