

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY19107847A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **19107847**

(22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019**

(71) Solicitante: **SUNTORY HOLDINGS LIMITED**

Domicilio Solicitante: 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japón

(72) Inventor: **1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Katsuro Miyagawa**

Domicilio Inventor: 1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284 2. C/o Suntory Products Development Center, 13-2, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284

(54) Título: **PLANTA DE STEVIA CON BAJO CONTENIDO DE TIRAMINA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

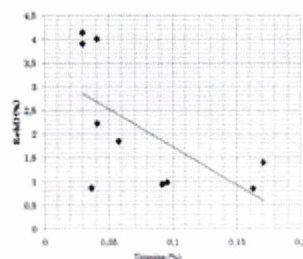
(30) Prioridad/es: **2018-248657 – 28/12/2018 – JP**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, A 01H 5/00, C 12N 5/04**

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:

(352/19). Una planta de stevia con bajo contenido de tiramina que tiene un menor contenido de tiramina en comparación con las especies de stevia de tipo salvaje. También se provee un método para producir dicha planta de stevia con bajo contenido de tiramina, y un extracto y un producto purificado de glucósidos de esteviol que se pueden obtener a partir de dicha planta.-



  
**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: **PY1001880**

(43) **Asunción, 7 de mayo de 2020.-**

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

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1001880** (22) Fecha de Solicitud: **20/01/2010**

(71) Solicitante: **1. Enrique Pandolfi 2. Helen Oviedo 3. Gladys Antonieta Rojas de Arias 4. Miriam Soledad Rolón 5. María Celeste Vega Gómez**

Domicilio Solicitante: **1. Av. Gral. Flores 2124, Universidad De La República - Facultad De Química – Departamento De Química Orgánica, Montevideo – Uruguay 2. Av. Gral. Flores 2124, Universidad De La República - Facultad De Química – Departamento De Química Orgánica, Montevideo – Uruguay 3. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay 4. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay 5. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay**

(72) Inventor: **1. Enrique Pandolfi 2. Helen Oviedo 3. Gladys Antonieta Rojas de Arias 4. Miriam Soledad Rolón 5. María Celeste Vega Gómez**

Domicilio Inventor: **1. Av. Gral. Flores 2124, Universidad De La República - Facultad De Química – Departamento De Química Orgánica, Montevideo – Uruguay 2. Av. Gral. Flores 2124, Universidad De La República - Facultad De Química – Departamento De Química Orgánica, Montevideo – Uruguay 3. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay 4. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay 5. Pai Pérez 265, Esquina Mariscal Estigarribia (Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC) / Fundación Moisés Bertoni/Diaz Gill Medicina Laboratorial S.A., Asunción, Paraguay**

(54) Título: **SÍNTESIS DE DERIVADOS DE 2,5-DIHIROXIBIBENCILO, ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS Y LEISHMANIASIS**

(74) Agente: **Raquel Toñanez Ortiz – 333**

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

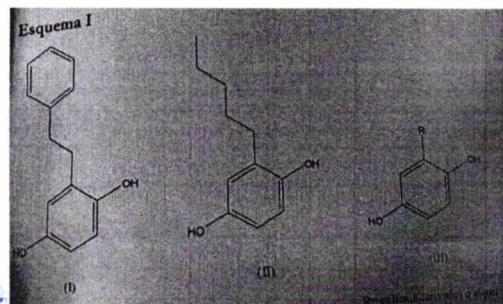
(51) Int. Cl 8: **C 07C 15/02, C 07C 15/18, A 61K 39/005, A 61K 39/008**

Registro N°: **4384** En Fecha: **09/03/2020** Vencimiento: **20/01/2030**

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:**

(11/10) FARM. La presente invención se refiere a la síntesis de derivados de 2,5-dihidroxi-bencilos caracterizados por una reacción de Witting en condiciones de Boden entre la sal de fosfonio correspondiente y 2,5-dimetoxibenzaldehído en un disolvente orgánico, que involucre como siguiente paso la hidrogenación catalítica del estilbeno formado y la desprotección de los grupos metoxilo utilizando trioduro de aluminio.



*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: PY1024031

(43) Asunción, 1 de Julio de 2020.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1024031 (22) Fecha de Solicitud: 21/06/2010

(71) Solicitante: **BASF SE**  
Domicilio Solicitante: 67056 Ludwigshafen, Alemania

(72) Inventor: 1. Dr. Witschel, Matthias 2. Dr. Phil Newton, Trevor William 3. Dr. Seitz, Thomas 4. Dr. Walter, Helmut 5. Sievernich, Bernd 6. Dr. Simon, Anja 7. Dr. Niggeweg, Ricarda 8. Prof. Dr. Großmann, Klaus 9. Dr. Parra Rapado, Liliana 10. Dr.Dr. Evans, Richard Roger  
Domicilio Inventor: 1. Höhenweg 12 b, 67098 Bad Dürkheim, Alemania 2. Neubergstrasse 30, 67435 Neustadt, Alemania 3. Emil-Nolde-Straße 10, 68519 Viernheim, Alemania 4. Grünstadter Str. 82, 67283, Obrigheim, Alemania 5. Bertolt-Brescht-Str. 18a, 67454 Haßloch, Alemania 6. Multring 65, 69469 Weinheim, Alemania 7. Richard-Wagner-Str. 22, 68165 Mannheim, Alemania 8. Mainstr.1, 67141 Neuhofen, Alemania 9. Walther-Blumenstock- Str. 22, 77654 Offenburg, Alemania 10. Kropsburgstrasse 24, 67117 Limburgerhof, Alemania

(54) Título: **Benzoxazinonas herbicidas**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 09163242.2 – 19/06/2009 - EP 09169219.4 – 02/09/2009 - EP

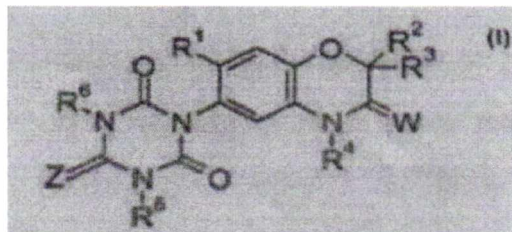
(51) Int. Cl 8: A 01N 1/00, C 07C 1/00, C 07D 1/00

Registro N°: 4391 En Fecha: 10/06/2020 Vencimiento: 21/06/2030

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:

(149/10) AGRO. La presente invención se refiere a benzoxazinonas de la formula general I, En donde R1 es halógeno; R2 flúor; R3 flúor; R4 es C1-C6-alquilo o C3-C6-alquinilo; R5 es C1-C6-alquilo; R6 es C1-C6-alquilo; W es O; y Z es S, con actividad herbicida. Ejemplo: 1,5-dimetil-6-tioxo-3-(2,2,7-trifluoro-3-oxo-4-(prop-2-inil)-3,4-dihidro-4H-benzo[b][1,4]oxazin-6-il)-1,3,5-triazinan-2,4-diona.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 2 de Julio de 2020.-

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

(21) N° de Solicitud: **1025032** (22) Fecha de Solicitud: **25/06/2010**

(71) Solicitante:  **BIOGEN MA INC.**

Domicilio Solicitante: **225 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, EEUU**

(72) Inventor: **1. Fliri, Anton Franz Joseph 2. O'Donnell, Christopher John 3. Segelstein, Barbara Eileen 4. Gallaschun, Randall James 5. Schwarz, Jacob Bradley**

Domicilio Inventor: **1.206 Jerry Browne Road, Stonington, Connecticut, 06378, EEUU 2. Pfizer Global Research & Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EEUU 3. 16 Woodland Lane, Gales Ferry, Connecticut, 06335, EEUU 4. 131 Sisson Road, Lebanon, Connecticut, 06249, EEUU 5. 7211 Balmoral Way, San Ramon, California, 94582, EEUU**

(54) Título: **“DERIVADO DE TETRAHIDROFURAN-3-IL- PROPANO-2-SULFONAMIDA COMO MODULADOR DEL RECEPTOR AMPA”**

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

(30) Prioridad/es: **61/220,625 – 26/06/2009 – US**

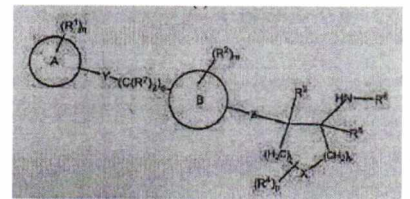
(51) Int. Cl 8: **C 07C 307/02, C 07C 311/07, C 07D 207/08**

Registro N°: **4392** En Fecha: **10/06/2020** Vencimiento: **25/06/2030**

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 INVENCIÓN y su resumen.

**(57) Resumen:**

156/10. FARM. La presente invención se refiere al compuesto N-((3S, 4S)-4-[4-(5-ciano-2-tienil) fenoxi] tetrahydrofuran-3-il) propano-2-sulfonamida o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, útil como modulador del receptor AMPA, y a las composiciones farmacéuticas que lo contengan.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1605019A**

(43) Asunción, 27 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1605019**

(22) Fecha de Solicitud: **05/02/2016**

(71) Solicitante: **DINNTECO INTERNATIONAL, S. L.**

Domicilio Solicitante: C/ Pere d'Urg Nº 10, Despacho 19, Edificio Mont Ducal AD500 Andorra La Vella, Andorra

(72) Inventor: **ANTONIO JAVIER MALDONADO PARDO**

Domicilio Inventor: C/ Pere d'Urg Nº 10, Despacho 19, Edificio Mont Ducal AD500 Andorra La Vella, Andorra

(54) Título: **DISPOSITIVO EQUILIBRADOR DE CAMPOS ELÉCTRICOS VARIABLES**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

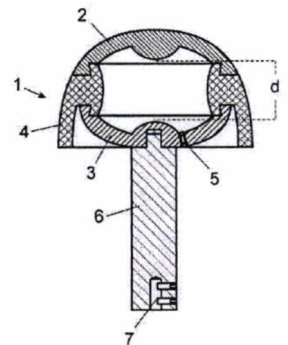
(30) Prioridad/es: **201530389 – 24/03/2015 – ES**

(51) Int. Cl 8: **H 01T 1/00, H 05F 1/00**

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:

(20/16). Dispositivo equilibrador de campos eléctricos variables conformado por un conjunto hueco que, con formas geométricas que pueden ser diversas en su parte exterior, comprende un elemento captador pasivo superior (2), como electrodo de captación, un elemento captador pasivo inferior (3), como electrodo de recepción, y un elemento aislador (4) que los mantiene separados entre sí a una distancia (d) dependiente del coeficiente de conductividad de los materiales, y que, además, cubre externamente el elemento inferior (3) a modo de faldón hasta la base inferior del mismo, impidiendo que el impacto de un rayo sobre dicho elemento inferior (3) puede llegar a inducir la generación de un trazador ascendente, existiendo, además, una válvula (5) de expansión y compresión que comunica el exterior con el interior del conjunto hueco y se expande en las fases de paso de corriente y/o absorción de las sobretensiones inducidas externas, y se comprime al finalizar la compensación del campo.



  
**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: **PY1632693A**

(43) Asunción, 27 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1632693**

(22) Fecha de Solicitud: **02/06/2016**

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

Domicilio Solicitante: 104 T. W. Alexander Drive 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, Estados Unidos De América 2. 5433 Wade Park Boulevard Apt. 2201, Raleigh, North Carolina 27607, Estados Unidos De América 3. 7810 Roxboro Road Bahama, North Carolina 27503, Estados Unidos De América

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

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/170,345 – 03/06/2015 – US**

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

(104/16). 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 a 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  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1637742A**

(43) Asunción, 27 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1637742**

(22) Fecha de Solicitud: **20/06/2016**

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

Domicilio Solicitante: 104 T. W. Alexander Drive 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, Estados Unidos De América 2. 5433 Wade Park Boulevard Apt. 2201 Raleigh, North Carolina 27607, Estados Unidos De América 3. 7810 Roxboro Road Bahama, North Carolina 27503, Estados Unidos De América

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

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/182,855 – 22/06/2015 – US**

(51) Int. Cl 8: **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:

(121/16). 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  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1854077A**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2020.-

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

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1854077**

(22) Fecha de Solicitud: **05/07/2018**

(71) Solicitante: **Ramón Andrés Colmán Duarte**

Domicilio Solicitante: Tte. Von Horoch Nº 115 Casi Santa Rosa, Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **Ramón Andrés Colmán Duarte**

Domicilio Inventor: Tte. Von Horoch Nº 115 Casi Santa Rosa, Asunción, Paraguay

(54) Título: **TANQUE RESERVORIO REMOVIBLE PARA CONTROL Y CUIDADO DE PLANTAS INCORPORADAS A OTRA MÁQUINA**

(74) Agente: Laura Noemi Galeano Lopez – 4572

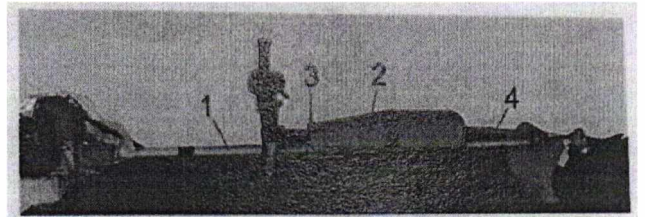
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **A 01G 25/00**

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:

(194/18) MU. El presente modelo de utilidad trata de un tanque (2) con reservorio contenedor de líquido, para pulverizar, regar u otro, plantas u otro, que adherido a máquina desmalezadora (1) u otra herramienta, permite realizar trabajos en forma, simultáneos tales como limpieza y riego, fumigación u otro al accionar la máquina principal o también en forma independiente. Este tanque (2) reservorio removible cuenta con tapa (3), soportes de sujeción, abrazadera (5) y manecilla (6), con manguera (4) para la sujeción de una forma segura y simple. Asimismo, simplifica el tiempo, siendo un accesorio sencillo y de menor costo para el usuario, con kit de regulación e instalación para el usuario.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: **PY1901166A**

(43) Asunción, 13 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1901166** (22) Fecha de Solicitud: **08/01/2019**

(71) Solicitante: **GENILDO CHILAVERT TORRES**

Domicilio Solicitante: Monseñor Palacios Esquina Coronel Gamarra- Paraguay

(72) Inventor: **GENILDO CHILAVERT TORRES**

Domicilio Inventor: Monseñor Palacios Esquina Coronel Gamarra- Paraguay

(54) Título: **AISLANTE PARA CONDUCTORES ELÉCTRICOS**

(74) Agente: Genildo Chilavert Torres – 5454

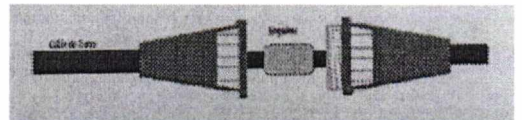
(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **H 01B 3/00**

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:

(05/19). El aislante para conductores eléctricos (cables) puede ser fabricado en cualquier material y de cualquier medida es un aislante de empalme que reemplaza a la cinta aisladora o bien se puede utilizar con ella para mayor seguridad, es un artefacto de dos piezas unidas por rosca dejando en su interior el empalme de cables, evita la exposición de conductores eléctricos agregando seguridad a las instalaciones eléctricas expuestas o no protege del polvo o productos líquidos, de alimañas. Puede utilizarse desde el área industrial eléctrica, hogares o instalaciones de vehículos, para cualquier tipo de instalación que contemple el empalme de sus conductores, además presta una mayor seguridad debido a que en presencia de calor o fuego este se comprimiría sobre el empalme asegurando así la unión del mismo.



*Farm. Bárbara Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1901259A**

(43) Asunción, 13 de Julio de 2020.-

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

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1901259**

(22) Fecha de Solicitud: **08/01/2019**

(71) Solicitante: **LAUDI ANTONIO GRACINSKI**

Domicilio Solicitante: Rua Serafina Corrêa, 2418 Apto. 24, Jardim La Salle, Toledo - PR - Brasil

(72) Inventor: **LAUDI ANTONIO GRACINSKI**

Domicilio Inventor: Rua Serafina Corrêa, 2418 Apto. 24, Jardim La Salle, Toledo - PR - Brasil

(54) Título: **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA EQUILIBRADORA PARA ESTACA DE ASADO**

(74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico – 1225

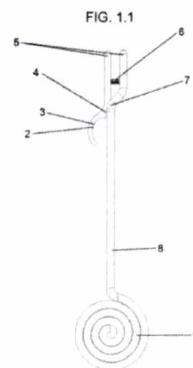
(30) Prioridad/es: **BR102018011845-5 – 2018/06/12 – BR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 47J 37/04(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:

(06/19) MU. Se refiere a la invención de un equilibrador para estaca de asado, lo cual sería destinado para ser utilizado en estacas. Procura de modo práctico, económico y eficaz la comodidad de quien está haciendo el asado, poniendo los movimientos facilitados se puede equilibrar la estaca o rotación sin que él caiga, dejando en diversos ángulos para cocer, lo cual podría ser utilizado en cualquier clase de estaca o parrilla, por tratarse de un equipo mueble, ligero y práctico, siendo un nuevo accesorio para ser utilizado en el momento de asar. Para que sea posible realizar este procedimiento, él posee dos modos de construcción, siendo que ambos utilizan una estaca (8) y un contrapeso (1) en su parte inferior, siempre funcionando con el contrapeso (1) teniendo un tamaño de 1 quilogramo para estacas con peso de alimento de 2 kilogramos y se puede añadir el contrapeso (1) para cantidades más grandes de alimentos, lo cual la vara (8) está conectada al sujetador (5) o sujetador (5.1). En su primera formación, posee un sujetador (5) que es móvil, lo cual posee un resorte espiral (6) para hacer el movimiento de abrir y cerrar y el sujetador (5) posee fijador de lámina/cabo (4) que irá sujetar en la lámina de la estaca (9) para hacer el equilibrio, siendo que también es posible sujetar en el mango de la estaca (9) a través de un diente fijador (2) y la cava fijadora (3). En el sujetador (5.1) tenemos una barra de cierre (10) que posee varios dientes sujetadores (2.1) y una cava fijadora (3.1) abriendo diversas regulaciones de ángulos, todavía posee, 3 niveles de sujetador de lámina/cabo (4) para sujetar el aparato en la lámina o mango de la estaca. OBS.: Tener por no acreditado el derecho de prioridad.-



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Técnica  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1905065A**

(43) Asunción, 30 de Julio de 2020.-

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

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1905065**

(22) Fecha de Solicitud: **28/01/2019**

(71) Solicitante: **JACKSON HUMBERTO SCHMIDT HARTMANN**

Domicilio Solicitante: **Trigal 1 - Fracción 1815, Hernandarias, Paraguay**

(72) Inventor: **1. Jackson Humberto Schmidt Hartmann 2. Eloir Lavall Winter**

Domicilio Inventor: **1. Trigal 1 - Fracción 1815, Hernandarias, Paraguay 2. Trigal 1 - Fracción 1815, Hernandarias, Paraguay**

(54) Título: **RESERVORIO DE AGUA Y AIRE PARA MULTIUSO**

(74) Agente: **Milda Margarita Ortiz - 4401**

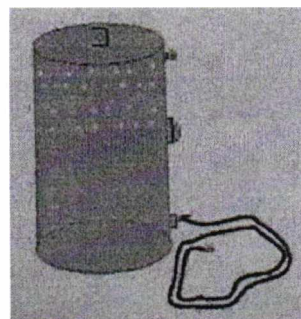
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **F 01P 1/00, F 01P 3/00**

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:

(21/19). Reservorio de agua y aire presurizado que servirá para el enfriamiento o refrigeración de los radiadores o motores, o contención de incendios, el cual será accionado por un compresor. El bulón ubicado en el medio es para hacer ingresar el agua hasta ese nivel y en la parte superior cuenta con un reloj para medir la presión.



**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: PY1906086A

(43) Asunción, 28 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1906086

(22) Fecha de Solicitud: 31/01/2019

(71) Solicitante: PFIZER, INC.

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

(72) Inventor: 1. Collins, Michael Raymond 2. Chen, Ping 3. Cheng, Hengmiao 4. Maderna, Andreas 5. Linton, María Angélica 6. Palmer, Cynthia 7. Planken, Simon 8. Spangler, Jillian Elyse 9. Nagata, Asako 10. Brooun, Alexei

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: DERIVADOS DE QUINAZOLINA Y PIRIDOPIRIMIDINA SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTICÁNCER

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 62/624,829 – 01/02/2018 – US 62/685,383 – 15/06/2018 – US 62/795,062 – 22/01/2019 - US

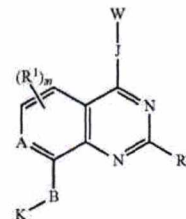
(51) Int. Cl 8: C 07D 403/14, A 61P 35/00

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

#### (57) Resumen:

(26/19). Los compuestos de la fórmula general: procesos para la preparación de esos compuestos, composiciones que contienen esos compuestos y los usos de esos compuestos.

Fórmula (I)



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1909256A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1909256

(22) Fecha de Solicitud: 08/02/2019

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Estados Unidos De América

(72) Inventor: 1. Brooun, Alexei 2. Collins, Michael Raymond 3. Chen, Ping 4. Cheng, Hengmiao 5. Maderna, Andreas 6. Linton, María Angélica 7. Nagata, Asako 8. Palmer, Cynthia 9. Spangler, Jillian Elyse 10. Planken, Simon

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

(54) Título: DERIVADOS DE TETRAHIDROQUINAZOLINA ÚTILES COMO AGENTES ANTICÁNCER

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

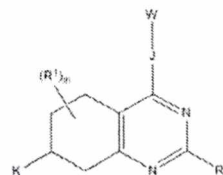
(30) Prioridad/es: 62/628,350- 09/02/2018 – US 62/651,796 – 03/04/2018 - US 62/782,408 – 20/12/2018 –US

(51) Int. Cl 8: A 61P 35/00; C 07D 239/94

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:

(34/19). Compuestos de la fórmula general: proceso para la preparación de estos compuestos, composiciones que contienen estos compuestos y los usos de estos compuestos.



Fórmula 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: **PY1911691A**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1911691**

(22) Fecha de Solicitud: **15/02/2019**

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

Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Barten, Ty J. 2. Cargill, Edward J. 3. Butruille, David V. 4. Dietrich, Charles 5. Hall, Michael A. 6. Gómez, Jose R. 7. Oyervides García, Manuel**

Domicilio Inventor: **1. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 2. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 3. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 4. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 5. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 6. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A. 7. 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.**

(54) Título: **GESTIÓN MEJORADA DE MAIZ A TRAVÉS DE SISTEMAS SEMIENANOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/631,181 – 15/02/2018 - US 62/775,346 – 04/12/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **A 01C 21/00, A 01H 5/00, A 01N 25/00**

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:

(43/19). Se proporcionan en la presente métodos para proporcionar composiciones a maizal previo a la cosecha. Estos métodos proporcionan un plazo prolongado para el uso de maquinaria agrícola, de altura estándar o de altura menor dentro de la temporada en maizales, y reducir a la vez el riesgo de daño a las plantas de maíz. Estos métodos también permiten el acceso al final de la temporada con maquinaria agrícola de altura estándar o altura menor, y reducir a la vez el riesgo de daño a las plantas de maíz.

*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: **PY1911744A**

(43) Asunción, 15 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1911744**

(22) Fecha de Solicitud: **18/02/2019**

(71) Solicitante: **Leonardo Nortes Cano**

Domicilio Solicitante: C/Lepanto N°3 - 3° C. 30007 Murcia, España

Solicitante:

(72) Inventor: **Leonardo Nortes Cano**

Domicilio Inventor: C/Lepanto N°3 - 3° C. 30007 Murcia, España

(54) Título: **DISPOSITIVO DE SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA EN CARRETERA**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

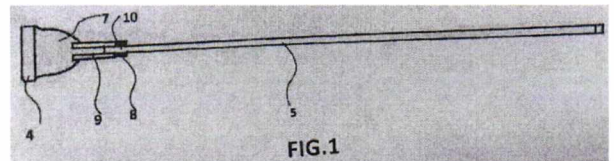
(30) Prioridad/es: **38045 – 03/01/2019 – UY**

(51) Int. Cl 8: **B60Q1/26; B60Q7/00**

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:

(47/19). Dispositivo de señalización de emergencia en carretera constituido por un bloque único formado por un elemento de soporte y una pieza reflectante, estando formado el elemento de soporte por unos cabezales (4) y unos ensanchamientos (7) dotados en su interior de un material magnético o magnetizable y unas barras de conexión (9) que unen a la pieza reflectante (5) mediante una rótula o articulación (8) que permite al dispositivo adaptar su ángulo a la horizontal corrigiendo el ángulo de la superficie de apoyo siendo la existencia de las barras de conexión (9) y la rótula (8) objeto de una de las realizaciones preferentes de la invención. El elemento de soporte del dispositivo puede ser en otra realización preferente una pinza (3) formada por una cara plana principal de apoyo (2) de aproximadamente (no limitativo) 10 cms. de anchura y 3 mm de espesor que une a la pieza reflectante (5) a través de unos ensanches (7), en elemento de refuerzo (1) y una pinza (3) formada por un plano paralelo a la cara plana principal de apoyo (2) que se situará sobre la parte superior del cristal de la ventanilla de un vehículo o cualquier elemento de señalización o defensa de la carretera y en dicho soporte se engancha la pieza reflectante (5) constituida por una pieza rectangular alargada que presenta una amplia zona de posicionamiento del elemento reflectante (6) disponiendo dicho elemento para visualización de los vehículos que circulan en el mismo sentido que el vehículo a señalar con una impresión en forma de flecha, en color rojo y blanco reflectantes alternando, con el vértice de dicha flecha lo más alejado del vehículo que la porta.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1919412A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1919412 (22) Fecha de Solicitud: 13/03/2019
(71) Solicitante: CANOPY GROWTH CORPORATION
Domicilio Solicitante: 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá, K7A 0A8
(72) Inventor: 1. Peter Popplewell 2. Andrew Stewart 3. Steven Penney 4. Ben Geiling 5. Mark Jones 6. Paul Weaver 7. Stephen Davis 8. Tom Shipley 9. Yan Vermette 10. John Piccoli 11. Michael Wong
Domicilio Inventor: 1. 19 Phylis Street, Ottawa, Ontario, Canada, K2J 1T6 2. 21 Andrea Crescent, Ottawa, Ontario, Canadá K2J 1G8 3. 18 Springwater Drive, Ottawa, Ontario, Canadá K2M 2J7 4. 84 Brockville St., Apt. 3, Smiths Falls, Ontario, Canadá K7A 3Y2 5. 504-85 E Liberty Street, Toronto, Ontario, Canadá M6K 3R4 6. 51 Mill Street- Suite 201, Toronto, Ontario, Canadá M5A 3C4 7. 513 Westminster Avenue, Ottawa, Ontario, Canadá K2J 1G8 8. 21 Grieg Street, Smiths Falls, Ontario, Canadá K7A 1M2 9. 316 Statewood Dr., Ottawa, Ontario, Canadá K2K 0A9 10. 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá K7A 0A8 11. 1 Hershey Drive, Smiths Falls, Ontario, Canadá K7A 0A8
(54) Título: DISPOSITIVOS DE VAPEO QUE INCLUYEN CARTUCHOS, PASTILLAS, SENSORES Y CONTROLES PARA DISPOSITIVOS DE VAPEO Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y USO DE LOS MISMOS
(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
(30) Prioridad/es: 15/921,144-14/03/2018 - US 62/642,805-14/03/2018-US 62/642,825-14/03/2018- US 62/661,306- 23/04/2018- US 62/668,380- 08/05/2018- US 62/680,057- 04/06/2018- US 62/696,930 - 12/07/2018 - US 62/696,937- 12/07/2018- US 62/696,943 - 12/07/2018 - US 62/733,286- 19/09/2018 - US 62/797,694 -28/01/2019- US
(51) Int. Cl 8: A 24F 47/00, A 61M 11/00

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:

(69/19). Dispositivos de vapeo y métodos de operación de los mismos para prevenir su uso no autorizado, permitir el almacenamiento remoto y centralizado de las configuraciones operativas asociadas con identificadores únicos de carga útil y optimizar el funcionamiento en base a datos de uso históricos, condiciones operativas en tiempo real y/o información del usuario. Dispositivos de vapeo para vaporizar material seco y métodos de funcionamiento de los mismos. Pastillas que comprenden material seco para vaporización y métodos de fabricación y uso de las mismas. Dispositivos de vapeo y cartuchos para mejorar el flujo de una carga útil de fluido a un atomizador y prevenir la fuga y el borboteo de la carga útil del fluido, incluyendo dispositivos de vapeo y cartuchos para presurizar la carga útil del fluido. Sistemas de medición de vapor para determinar un dosaje en base a una capacitancia medida de una carga útil vaporizada. Un sistema de comunicación de dos conductores que permite la comunicación de una pluralidad de señales eléctricas entre un conjunto de control y un cartucho. Un sistema de control de temperatura de cartucho que provee un control localizado de la temperatura de cartucho -

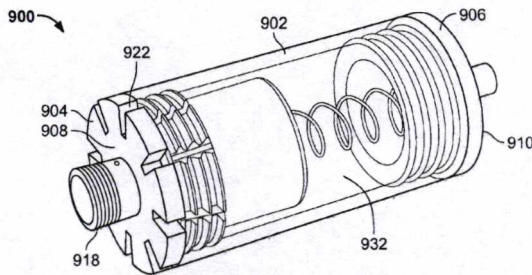


FIG. 9A





(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1930812A**

(43) Asunción, 14 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1930812** (22) Fecha de Solicitud: **22/04/2019**

(71) Solicitante: **ESTETRA SPRL**

Domicilio Solicitante: Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica

(72) Inventor: **1. Maud Jost 2. Glwadys Rausin 3. Marie Mawet 4. Melanie Taziaux**

Domicilio Inventor: 1. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 2. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 3. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 4. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica

(54) Título: **COMPUESTOS Y SUS USOS PARA EL ALIVIO DE SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **18168336.8 – 19/04/2018 – EP 18174982.1 – 30/05/2018 - EP 19150423.2 – 04/01/2019 — EP**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/55, A 61P 15/12, C 07D 403/12**

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:

(105/19). La presente invención se relaciona a una terapia hormonal sustitutiva, a los compuestos asociados y a las unidades de empaquetado asociadas, para el alivio de los síntomas asociados a la menopausia, que se basa en la administración a una mujer de un componente estrol, a una dosis diaria específica, opcionalmente en combinación con un componente progestogénico. La terapia goza de una eficacia estadísticamente significativa combinada con un perfil favorable para los efectos secundarios comparado a los métodos disponibles actualmente para el alivio de los síntomas asociados a la menopausia.

*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: **PY1930813A**

(43) Asunción, 14 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1930813**

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

(71) Solicitante: **ESTETRA SPRL**

Domicilio Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Maud Jost 2. Glwadys Rausin 3. Marie Mawet 4. Melanie Taziaux**

Domicilio Inventor: 1. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 2. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 3. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica 4. Rue Saint-Georges, 5 4000 Liège, Bélgica

(54) Título: **COMPUESTOS Y SUS USOS PARA EL ALIVIO DE SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA MENOPAUSIA**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **18168234.5 – 19/04/2018 – EP 18174985.4 – 30/05/2018- EP 19150421.6 – 04/01/2019 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/55, A 61P 15/12, C 07D 403/12**

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:

(106/19). La presente invención se relaciona a una terapia hormonal sustitutiva, a los compuestos asociados y a las unidades de empaquetado asociadas, para el alivio de los síntomas asociados a la menopausia, que se basa en la administración a una mujer de un componente estetrol, a una dosis diaria específica, opcionalmente en combinación con un componente progestogénico. La terapia goza de una eficacia estadísticamente significativa combinada con un perfil favorable para los efectos secundarios comparado a los métodos disponibles actualmente para el alivio de los síntomas asociados a la menopausia.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1930814A**

(43) Asunción, 3 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1930814**

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

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

Domicilio Solicitante: 104 T.w. Alexander Drive, Building 1, Durham, Carolina Del Norte 27709, EEUU

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

Domicilio Inventor: 1.7810 Roxboro Road Bahama, Carolina Del Norte 27503EEUU 2. 5433 Wade Park Blvd. Apt. 2305 Raleigh, Carolina Del Norte, EEUU 3. 100 Hammond Wood Place Morrisville, Carolina Del Norte 27560, EEUU

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

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **62/660,502 – 20/04/2018 - US 62/774,515 – 03/012/2018 - US**

(51) Int. Cl 8: **C 12N 15/82**

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:

(107/19). Se proporcionan composiciones con actividad plaguicida y métodos para su uso. Las composiciones incluyen secuencias de polipéptidos aisladas y recombinantes con actividad plaguicida, moléculas de ácidos nucleicos recombinantes y sintéticos que codifican los polipéptidos plaguicidas, constructos de ADN que comprenden las moléculas de ácidos nucleicos, vectores que comprenden las moléculas de ácidos nucleicos, células huésped que comprenden los vectores, y anticuerpos de los polipéptidos plaguicidas. 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 la 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 plagas. También se proporcionan plantas transgénicas y semillas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína plaguicida 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 están incluidos los métodos y kits para detectar polipéptidos de la invención en una muestra.

*Firm. Berta Segovia*

Directora Interina

Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1963032A**

(43) Asunción, 17 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1963032**

(22) Fecha de Solicitud: **02/08/2019**

(71) Solicitante: **BASF SE**

Domicilio Solicitante: Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Alemania

(72) Inventor: **1. Bowe, Steven Joseph 2. Keller, Kyle Edward 3. Fassler, Nicholas T. 4. Zagar, Cyrill**

Domicilio Inventor: 1. 26 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos De América 2. 26 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos De América 3. 26 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos De América 4. 26 Davis Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos De América

(54) Título: **MEZCLAS HERBICIDAS QUE COMPRENEN ISOXAFLUTOL, TRIFLUDIMOXAZÍN Y UN HERBICIDA DE IMIDAZOLINONA; Y SUS USOS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODÓN**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **EP 18186936.3 – 02/08/2018 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50, A 01N 57/20**

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

### (57) Resumen:

(197/19). La presente invención se refiere a mezclas herbicidas que comprenden isoxaflutol, trifludimoxazín y un herbicida de imidazolinona. Las mezclas herbicidas pueden comprender, al menos, un herbicida adicional seleccionado del grupo que consiste en glifosato y sus sales, glufosinato y sus sales, L-glufosinato (glufosinato-P) y sus sales, dicamba y sus sales y ésteres, 2,4-D y sus sales y ésteres, biciclopirona, fenquinoatriona, mesotriona, tembotriona, tolpirato y topamezona. Además, la invención se refiere a métodos y usos que aplican las mezclas herbicidas, en especial, para controlar la vegetación no deseada en cultivos de soja y algodón.

*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: PY1970278A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1970278

(22) Fecha de Solicitud: 27/08/2019

(71) Solicitante: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Domicilio Solicitante: Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(72) Inventor: 1. Zhang, Jinjin 2. Jia, Xiaoqin

Domicilio Inventor: 1. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China  
2. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China

(54) Título: APARATO DE DIVISION ÓPTICA

(74) Agente: Hugo T. Berkemeyer -

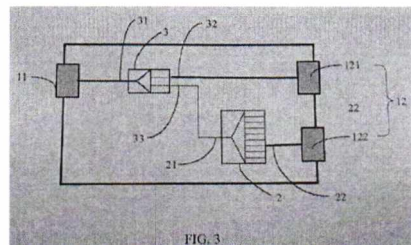
(30) Prioridad/es: PCT/CN2018/125318 - 29/12/2018 - CN

(51) Int. Cl 8: G 02B 6/28

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:

(209/19). El aparato de división óptica incluye un módulo y un divisor óptico balanceado y un divisor óptico desbalanceado que están dispuestos en el módulo. Una entrada de luz y una pluralidad de salidas de luz están dispuestas en el módulo y los adaptadores de fibra están dispuestos en las salidas de luz. La entrada de luz, el divisor óptico balanceado, el divisor óptico desbalanceado y las salidas de luz están conectados de modo que se forman trayectorias ópticas entre la entrada de luz y las salidas de luz utilizando el divisor óptico balanceado y el divisor óptico desbalanceado. La entrada de luz está conectada a al menos uno de los terminales de entrada de luz del divisor óptico balanceado y un terminal de entrada de luz del divisor óptico desbalanceado y el adaptador de fibra en la salida de luz está conectado a al menos uno de los terminales de salida de luz del divisor óptico balanceado y un terminal de salida de luz del divisor óptico desbalanceado. Este tipo de aparato de división óptica se puede usar en coordinación con un cable óptico que tiene un conector de fibra óptica en un extremo, de modo que la potencia óptica de salida de cada toma de luz se puede configurar de manera flexible en función del estado de distribución de usuarios mientras se implementa el método plug-and-play. De esta manera se implementa una cobertura de grandes distancias, no se desperdician recursos de señal óptica y se cubren tantos usuarios como sea posible.



F. Bert Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1991603A**

(43) Asunción, 9 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1991603**

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

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

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

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

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

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

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

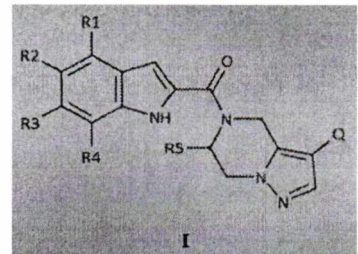
(30) Prioridad/es: **EP18000876.5 – 02/11/2018 – EP**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 487/04, A 61K 31/4985**

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:

(267/19). La presente invención se refiere en general a nuevos agentes antivirales. Específicamente, la presente invención se refiere a compuestos que pueden inhibir las proteínas codificadas por el virus de la hepatitis B (VHB) o interferir con la función del ciclo de replicación del VHB, composiciones que comprenden dichos compuestos, métodos para inhibir la replicación viral del VHB, métodos para tratar o prevenir la infección por VHB, y procesos e intermedios para la fabricación de los compuestos.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Intelectual  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1991829A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2020.-

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

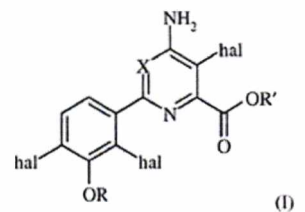
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1991829 (22) Fecha de Solicitud: 01/11/2019
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU,
- (72) Inventor: 1. Voglewede Christopher John 2. Mann, Richard Kevin 3. Zobiole, Luiz Henrique 4. Kalsing, Augusto 5. Santos, Gizelly G.
- Domicilio Inventor: 1. 9660 N. County Road 650 East, Pittsboro, Indiana 46167, EEUU, 2. 1828 South 550 East Franklin, In 46131, EEUU 3. Rua Gabriel Delane, 685 - Jardim Pancera, Toledo, PR Brazil 85902-220, Brasil 4. Avenida Vinte E Dois De Outubro, n. 1633- Casa 08/Mogi Mirin, Sao Paulo 13806-050, Brasil 5. R. Pacaambu 164- Casa 2- Jardim Sao Lourenco, Campo Grande/MS, 79041-260, Brasil
- (54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HALAUXIFENO Y OTROS HERBICIDAS Y SUS MÉTODOS
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: 62/755,075 – 02/11/2018 – US
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/40, A 01N 57/20

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

#### (57) Resumen:

(272/19). Una composición herbicida que contiene (a) un compuesto de la fórmula (I): en donde X representa CH o N, hal representa F, Cl o Br, R es metilo o etilo y R' es H, metilo o etilo o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) un segundo herbicida que comprende al menos un herbicida de fenoxi o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura; y/o (c) un tercer herbicida que comprende al menos un inhibidor de protoporfirinógeno oxidasa o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura, proporciona control de vegetación no deseable por ejemplo, en arroz sembrado directamente, arroz sembrado en agua, arroz trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, piña, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, césped, huertas de árboles y vides, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



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: **PY1991831A**

(43) Asunción, 3 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1991831**

(22) Fecha de Solicitud: **01/11/2019**

(71) Solicitante: **BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio Solicitante: **4505 Emperor Boulevard, Durham, NC 27703, EEUU**

Solicitante:

(72) Inventor: **1. Yahya El-Kattan 2. Yarlagadda S. Babu**

Domicilio Inventor: **1.4357 Kings Mountain Ridge, Vestavia Hills, Al 35242, EEUU 2. 4836 Southlake Parkway, Birmingham, Al 35244, EEUU**

(54) Título: **SALES CRISTALINAS DE UN INHIBIDOR DE CALICREÍNA PLASMÁTICA**

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

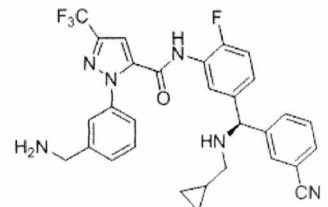
(30) Prioridad/es: **62/754,983 – 02/11/2018 – US**

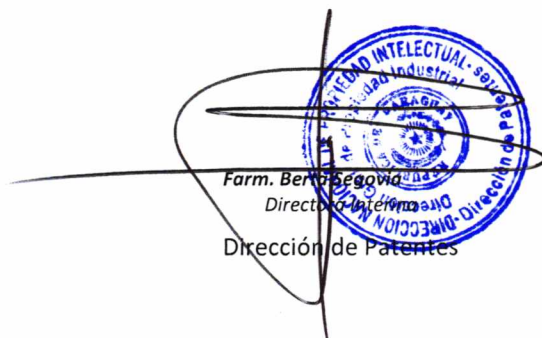
(51) Int. Cl 8: **C 07D 231/02, A 61K 31/395, A 61P 5/48**

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:

(274/19). Sales cristalinas del Compuesto I, métodos para prepararlas y preparados farmacéuticos relacionados con las mismas. También se describen métodos de tratamiento en los que se utilizan las sales cristalinas de la invención.



  
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: **PY1991832A**

(43) Asunción, 28 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1991832**

(22) Fecha de Solicitud: **01/11/2019**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**

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

(72) Inventor: **1. Degenhardt, Rory Frank 2. MacRae, Andrew**

Domicilio Inventor: 1. 110 Hayward Cr. NW, Edmonton, AB T6R 3G2, Canadá 2. 127-337 Warde Ave., Winnipeg, MB R2N 0A7, Canadá

(54) Título: **COMPOSICIONES DE PROTECCIÓN QUE CONTIENEN UN HERBICIDA FENOXI Y UN CLOQUINTOCET PARA CULTIVOS DE CEREALES Y MÉTODOS DE LOS MISMOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **62/755,111 – 02/11/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00, A 01N 25/32**

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:

(275/19). En el presente documento se incluye una composición de protección que comprende una cantidad herbicidamente efectiva de (a) al menos un herbicida fenoxi, o sus sales, ésteres y amidas agrícolamente aceptables; (b) al menos un protector de la familia de productos químicos de quinoliniloxiacetato, o las sales, ésteres y amidas agrícolamente aceptables de los mismos, en donde la relación en peso de al menos un herbicida fenoxi a cloquintocet es desde aproximadamente 500:1 hasta aproximadamente 1:1. El daño herbicida causado por un herbicida fenoxi en el trigo y la cebada se reduce con el uso de bajas tasas de cloquintocet.

  
**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: **PY1991834A**

(43) Asunción, 22 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1991834**

(22) Fecha de Solicitud: **01/11/2019**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268, EEUU

(72) Inventor: **1. Voglewede Christopher John 2. Mann, Richard 3. Zobiole, Luiz Henrique 4. Kalsing, Augusto 5. Santos, Gizelly G.**

Domicilio Inventor: 1. 9660 N. County Road 650 East, Pittsboro, Indiana 46167, EEUU 2. 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, EEUU 3. Rua Gabriel Delane, 685 - Jardim Pancera, Toledo, PR 85902-220, Brasil 4. Avenida Vinte e Dois de Outubro, n. 1633-casa 08/Mogi Mirim, Sao Paulo 13806-050, Brasil 5. R. Pacaembu, 164- Casa 2- Jardim Sao Lourenco, Campo Grande- MS 79041-260, Brasil

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HALAUXIFENO Y OTROS HERBICIDAS Y SUS MÉTODOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

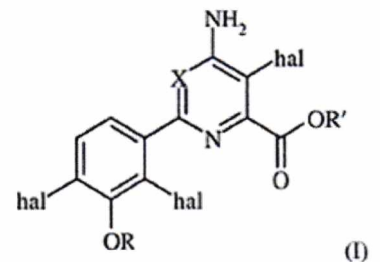
(30) Prioridad/es: **62/755,090 – 02/11/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40, A 01N 57/20**

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

### (57) Resumen:

(276/19). Una composición herbicida que contiene (a) un compuesto de la fórmula (I): en donde X representa CH o N, hal representa F, Cl o Br, R es metilo o etilo y R' es H, metilo o etilo o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) un segundo herbicida que comprende al menos un herbicida de fenoxi o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura; y/o (c) un tercer herbicida que comprende al menos un inhibidor fotosintético o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura, proporciona control de vegetación no deseable por ejemplo, en arroz sembrado directamente, arroz sembrado en agua, arroz trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, piña, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, césped, huertas de árboles y vides, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



**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: PY1991837A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2020.-

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

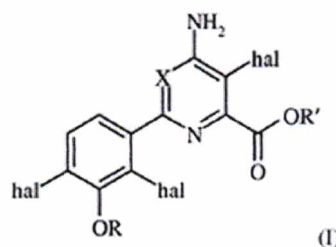
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1991837
- (22) Fecha de Solicitud: 01/11/2019
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU
- (72) Inventor: 1. Voglewede, Christopher John 2. Mann, Richard Kevin 3. Buchanan, Marcos Baez 4. Frene, Rafael 5. Zobiole, Luiz Henrique 6. Ouse, David 7. Mcveigh-Nelson, Andrea 8. Gifford, James
- Domicilio Inventor: 1. 9660 N. County Road 650 East, Pittsboro, Indiana 46167, EEUU 2. 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, EEUU 3. Catamarca St. 300, E3200EIF Concordia, Entre Ríos, Argentina 4. Boulevard Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 26, C1107CPG Capital Federal, Buenos Aires, Argentina 5. Rua Gabriel Delane, 685 - Jardim Pancera, Toledo, PR 85902-220, Brasil 6. 8315 Mockingbird Lane, Indianapolis, Indiana 46256, EEUU 7. 1333 Alimingo Drive, Indianapolis, Indiana 46260, EEUU 8. 800 N. 200 E., Lebanon, Indiana 46052, EEUU
- (54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HALAUXIFENO Y OTROS HERBICIDAS Y SUS MÉTODOS
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: 62/755,069 – 02/11/2018 – US
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/40, A 01N 57/20

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

#### (57) Resumen:

(277/19). Una composición herbicida que contiene (a) un compuesto de la fórmula (I): en donde X representa CH o N, hal representa F, Cl o Br, R es metilo o etilo y R' es H, metilo o etilo o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura, (b) un segundo herbicida que comprende al menos un herbicida de organofósforo o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura; y/o (c) un tercer herbicida que comprende al menos un herbicida de piridina o una de sus sales, ésteres y amidas aceptables en agricultura, proporciona control de vegetación no deseable por ejemplo, en arroz sembrado directamente, arroz sembrado en agua, arroz trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha, soja, algodón, piña, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, turf, huertas de árboles y vides, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, control de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).



  
 Farm. Berta Segovia  
 Directora Interna  
 Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1992628A**

(43) Asunción, 6 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1992628**

(22) Fecha de Solicitud: **05/11/2019**

(71) Solicitante: **ELKEM ASA**

Domicilio Solicitante: **Drammensveien 169, 0277 Oslo, Noruega**

(72) Inventor: **1. Thorsteinn HANNESSON 2. JÓN Viðar SIGURÐSSON**

Domicilio Inventor: **Blatun 6, 225 Garðabær, Islandia 2. Hrauntinga 2, 220 Hafnarfjörður, Islandia**

(54) Título: **MATERIA PRIMA A BASE DE CARBONO**

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

(30) Prioridad/es: **NO 20181425 – 06/11/2018 – NORUEGA**

(51) Int. Cl 8: **C 01B 33/025, C 22B 4/00**

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:

(279/19). La presente invención se refiere a una materia prima a base de carbono para la producción de una aleación de ferrosilicio y metal de silicio, en donde la composición, en % en peso en función del peso total, que excluye agua agregada, comprende: al menos un reductor de carbono fósil en la cantidad de 40-80; al menos uno de material de fuente de sílice o fuente de óxidos de hierro en la cantidad total de 0,5-25; opcionalmente, al menos un material que comprende biocarbono, en la cantidad de 5-40; y un sistema de aglutinante que comprende cemento hidráulico en la cantidad de 4-12, y microsílíce en la cantidad de 3-12. Además, la presente invención se refiere a un método para producir dicha materia prima compuesta a base de carbono y el uso de esta.

*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: **PY1993103A**

(43) **Asunción, 10 de Julio de 2020.-**

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1993103**

(22) Fecha de Solicitud: **06/11/2019**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio: **9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU**

Solicitante:

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

Domicilio Inventor: **1.9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América**

(54) Título: **COMPOSICIONES PROTEGIDAS QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y CLOQUINTOCET**

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

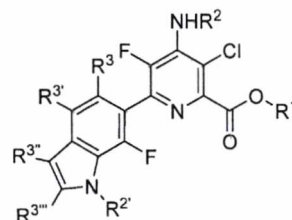
(30) Prioridad/es: **62/756,163 – 06/11/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40, A 01P 13/02**

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:

(282/19). En la presente se describen composiciones protegidas que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector de quinolinoxacetato o una sal o éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseada, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector de quinolinoxacetato o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este.



Formula (I)

  
**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: PY1993105A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993105

(22) Fecha de Solicitud: 06/11/2019

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

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

Domicilio Inventor: 1.9330 Zionsville Road., Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América 2. 9330 Zionsville Road., Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos De América

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y PROTECTORES DE CARBOXILATO DE AZOL

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

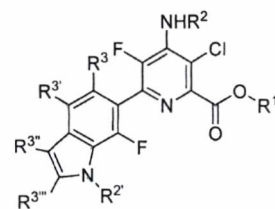
(30) Prioridad/es: 62/756,173 – 06/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40, A 01P 13/02

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

#### (57) Resumen:

(283/19). En la presente se describen composiciones protegidas que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector de carboxilato de azol o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseada, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un protector de carboxilato de azol o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este.



Formula (I)

Farm. Berta Segovia  
Directora Intelectual  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1993738A**

(43) Asunción, 23 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1993738**

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

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268, EEUU**

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

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

(54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA (VLCFA)**

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

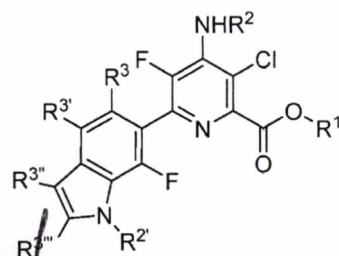
(30) Prioridad/es: **62/756,795 – 07/11/2018 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/18, A 01N 43/10**

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:

(287/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la síntesis de VLCFA. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la síntesis de VLCFA.



Formula (I)

**Raúl Beto Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993739A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2020.-

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

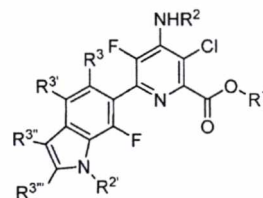
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1993739** (22) Fecha de Solicitud: **07/11/2019**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, In 46268, EEUU
- (72) Inventor: **1. Jeremy Kister 2. Norbert M. Satchivi**
- Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU
- (54) Título: **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA CON HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ACETOLACTATO SINTASA (ALS)**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **62/756,745 – 07/11/2018 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 39/04, A 01N 43/40, A 01P 13/02**

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:

(288/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un inhibidor de la acetolactato sintasa (ALS) o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este, y (b) un inhibidor de ALS o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este.



Formula (I)

*Farm. Berge Segovia*  
 Directora Interna  
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993741A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1993741

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

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

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

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA CON GLIFOSATO O GLUFOSINATO

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

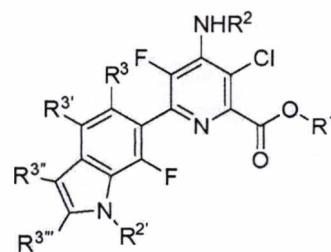
(30) Prioridad/es: 62/756,766 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/40, A 01N 57/20, A 01P 13/02

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:

(290/19). Se describen en la presente composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) glifosato, glufosinato, una sal agrícolamente aceptable de estos o mezclas de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) glifosato, glufosinato, una sal agrícolamente aceptable de estos o mezclas de estos.



Formula I

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993742A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1993742

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

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

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

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA CON HERBICIDAS INHIBIDORES DEL FOTOSISTEMA II Y OPCIONALMENTE DE HPPD

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

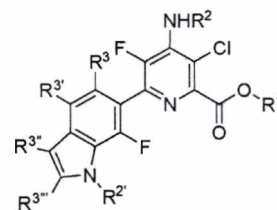
(30) Prioridad/es: 62/756,809 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 35/10, A 01N 43/54, A 01P 13/02

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:

(291/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (b) un herbicida inhibidor del PS II o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este. En la presente también se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este, (b) un herbicida inhibidor del PS II o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este y (c) un herbicida inhibidor de la HPPD. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable, que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar al suelo o al agua para controlar la emergencia o el crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, una sal o un éster agrícolamente aceptable de este, (b) un herbicida inhibidor del PS II o una sal o un éster agrícolamente aceptable de este, y (c) opcionalmente, un herbicida inhibidor de la HPPD.



Formula I

Form. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993743A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1993743

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

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

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

Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU 2. 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, EEUU

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA BIOSÍNTESIS DE CELULOSA

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

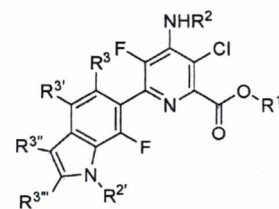
(30) Prioridad/es: 62/756,746 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/18, A 01N 43/40, A 01P 13/02

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

#### (57) Resumen:

(292/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la biosíntesis de celulosa (CBI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este, o mezclas de estos. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de la biosíntesis de celulosa (CBI), una sal o éster agrícolamente aceptables de este o mezclas de estos.



Formula I

  
Berta Segovia  
Directora Interna  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1993747A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2020.-

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

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1993747

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

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

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

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

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

(54) Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN HERBICIDAS DE CARBOXILATO DE PIRIDINA Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE 4-HIDROXIFENIL-PIRUVATO DIOXIGENASA (HPPD)

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

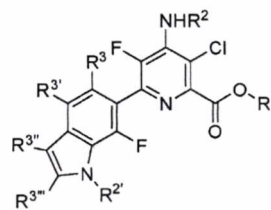
(30) Prioridad/es: 62/756,827 – 07/11/2018 – US

(51) Int. Cl 8: A 01N 41/10, A 01P 13/02

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:

(296/19). En la presente se describen composiciones que comprenden (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de HPPD o una sal o éster agrícolamente aceptables de este. En la presente también se describen métodos para controlar vegetación no deseable que comprenden aplicar a la vegetación o a un área adyacente a la vegetación o aplicar a la tierra o agua para controlar la emergencia o crecimiento de vegetación (a) un herbicida de carboxilato de piridina o un N-óxido, sal o éster agrícolamente aceptables de este y (b) un herbicida inhibidor de HPPD o una sal o éster agrícolamente aceptables de este.



Formula I

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY8016142

(43) Asunción, 3 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 8016142 (22) Fecha de Solicitud: 09/05/2008

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, Estados Unidos de América

(72) Inventor: 1. Caroline Proulx-Lafrance 2. Patrick Robert Verhoest

Domicilio Inventor: 1. Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Estados Unidos de América 2. Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Estados Unidos de América

(54) Título: DERIVADOS DE 6-(PIRROLIDIN-3-IL)1H-PIRAZOLO [3,4-D]PIRIMIDIN-4(5H)-ONA ÚTILES COMO INHIBIDORES DE PDE9

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: 60/917,333 – 11/05/2007 – US

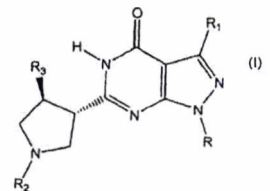
(51) Int. CI 8: C 07D 487/04

Registro N°: 4393 En Fecha: 10/06/2020 Vencimiento: 09/05/2028

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:

(101/08). FARM. La invención proporciona compuestos inhibidores selectivos de fosfodiesterasa tipo 9 (PDE9) fórmula I, y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que R, R1, R2 y R3 son como se definen en este documento. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de fórmula I.



Dirección de Patentes



Asunción, 3 de Julio de 2020  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9026845

(43) Asunción, 2 de Julio de 2020.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 9026845 (22) Fecha de Solicitud: 31/07/2009

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel - Suiza

(72) Inventor: 1. Anne-Marie D'Souza 2. Peter Hunt 3. Urs Baettig 4. Simon James Watson 5. Neil John Press

Domicilio Inventor: 1. Novartis Horsham Research Centre, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 2. Novartis Horsham Research Centre, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 3. Novartis Horsham Research Centre, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 4. Novartis Horsham Research Centre, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña 5. Novartis Horsham Research Centre, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña

(54) Título: "DERIVADOS DE N-BENCENSULFONAMIDA-3,4-DIAMINO-3-CICLOBUTENO-1,2-DIONA SUSTITUIDOS COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE QUIMIOCINA CXCR2"

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

(30) Prioridad/es: 08161765.6 - 04/08/2008 - EP 61/161627 - 19/03/2009 - US

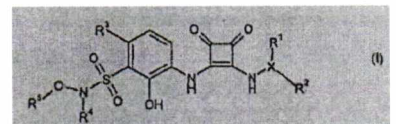
(51) Int. Cl 8: C 07C 311/48, C 07D 213/38, A 61K 31/18, A 61P 29/00

Registro N°: 4390 En Fecha: 09/06/2020 Vencimiento: 31/07/2029

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:

(168/09) FARM. La presente invención se refiere a los compuestos derivados de la fórmula I que son N-bencensulfonamida-3,4-diamino-3-ciclobuteno-1,2-diona sustituidos, los cuales son útiles para el tratamiento de enfermedades que respondan a los mediadores del receptor CXCR2.



*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: **PY18112987A**

(43) Asunción, 8 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **18112987**

(22) Fecha de Solicitud: **28/12/2018**

(71) Solicitante: **SHUWEN BIOTECH CO. LTD.**

Domicilio Solicitante: **Bulding 3, 333 Changhong Zhongjie, 313200 Deqing Zhejiang, República Popular De China**

(72) Inventor: **1. Xiaobin Tang 2. Jay Zhe Zhang 3. Xingmin Li 4. Jun Xu**

Domicilio Inventor: **1. Deqing, Zhejiang, China 313200 2. Deqing, Zhejiang, China 313200 3. Deqing, Zhejiang, China 313200 4. Deqing, Zhejiang, China 313200**

(54) Título: **DISPOSITIVOS, KITS Y MÉTODOS PARA DETECTAR PROTEÍNAS MAL PLEGADAS**

(74) Agente: **Elba Rosa Britze De Ortiz - 109**

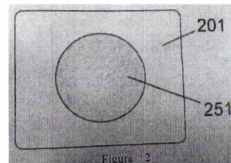
(30) Prioridad/es: **CN 201711468345.X - 28/12/2017 - CN CN 201811117548.9 - 20/09/2018 - CN CN 201811353255.0 - 14/11/2018 - CN**

(51) Int. Cl 8: **G 01N 33/68**

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:

(343/18). La invención describe un dispositivo, un kit y un método para determinar si una muestra biológica contiene proteínas mal plegadas o agregados de proteínas mal plegadas. El dispositivo de detección comprende un componente de ensayo y un aplicador de muestras, el componente de ensayo comprende una o más membranas microporosas y el aplicador de muestras comprende uno o más tubos capilares. El kit comprende un colorante que es capaz de unirse a proteínas mal plegadas y membranas microporosas. Durante la detección, la muestra a ser ensayada es mezclada con el colorante para formar una mezcla. La mezcla es tomada de un tubo capilar. La salida de líquido del tubo capilar es entonces colocada en estrecho contacto con la superficie de una membrana microporosa, permitiendo que la mezcla sea extraída desde el tubo capilar hacia dentro de la membrana microporosa. La presencia o ausencia de proteínas mal plegadas en la muestra de ensayo es determinada en base a la difusión del colorante en la membrana, como se observa a simple vista o utilizando un instrumento. OBS.: Tener por no acreditado el derecho de prioridad. -



*Farm. Bertha Segura*  
Directora General  
Dirección de la Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY18113120A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2020.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 18113120

(22) Fecha de Solicitud: 28/12/2018

(71) Solicitante: AHR ENERGY SPA

Domicilio Solicitante: Camino El Cajón 21.000, Lo Barnechea, Chile

(72) Inventor: JEAN BAPTISTE SANTANDER KUBORN

Domicilio Inventor: Camino El Cajón 21.000, Lo Barnechea, Chile

(54) Título: **MÉTODO PARA PRODUCIR TRANSFERENCIA DE CALOR ENTRE DOS O MÁS MEDIOS Y UN SISTEMA PARA EJECUTAR DICHO MÉTODO**

(74) Agente: Hugo R. Mersan Galli – 5

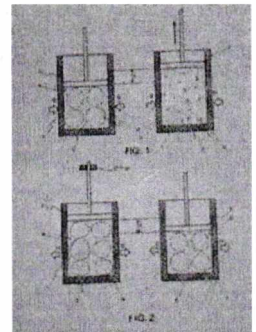
(30) Prioridad/es: CL 201703498 – 29/12/2017 – CHILE

(51) Int. Cl 8: F 25B 1/02, F 25B 13/00

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

**(57) Resumen:**

(344/18). Método para producir transferencia de calor entre dos o más medios, pudiendo ser utilizado para uso doméstico, comercial o industrial, sujeto únicamente a la existencia de una diferencia de temperatura y a variaciones de presiones; sistema para producir transferencia de calor. OBS.: Tener por no acreditado el derecho de prioridad. –



*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: **PY19107846A**

(43) Asunción, 9 de Julio de 2020.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **19107846**

(22) Fecha de Solicitud: **26/12/2019**

(71) Solicitante: **SUNTORY HOLDINGS LIMITED**

Domicilio Solicitante: 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, Japón

(72) Inventor: **1. Tadayoshi Hirai 2. Kazunari Iwaki 3. Katsuro Miyagawa**

Domicilio Inventor: 1. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284 2. C/o Suntory Products Development Center 13-2, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0067 3. C/o Suntory World Research Center, 8-1-1, Seikadai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0284

(54) Título: **PLANTA DE STEVIA CON ALTO CONTENIDO DE REBAUDIÓSIDO D**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **2018-248656 – 28/12/2018 – JP**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 1/00, C 12N 15/11, A 23L 33/20**

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

### (57) Resumen:

(351/19). Una planta de stevia con alto contenido de rebaudiósido D que comprende un mayor contenido de rebaudiósido D en comparación con las especies de stevia de tipo salvaje. También se provee un método para producir dicha planta de stevia con alto contenido de rebaudiósido D, y una hoja seca y un extracto que se pueden obtener a partir de dicha planta.

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

