

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1933821A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1933821**

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

(71) Solicitante: **NICOLÁS PEDRO DOMANICZKY REIN**

Domicilio Solicitante: Tte. Ángel Espinoza 1060 C/ Facundo Machain - Asunción, Paraguay

(72) Inventor: **FRANCISCO PEDRO DOMANICZKY LANIK**

Domicilio Inventor: Tte. Ángel Espinoza 1060 C/ Facundo Machain - Asunción, Paraguay

(54) Título: **SISTEMA DE PROPULSIÓN FOTOVOLTAICO PARA BARCAZAS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

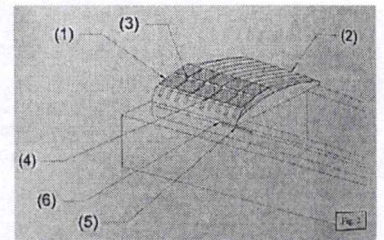
(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: **B 63H 3/06**

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:

(121/19). Sistema de propulsión de apoyo a los motores convencionales a combustión por medio de un (unos) motor (es) eléctricos alimentados por energía solar proveída para cobertores solares conectados entre sí, los cuales sirven como tapa para los recipientes donde se transporta la carga de las barcazas. Los cobertores pueden ser conectados a un banco de alimentación y a un sistema de regulación de voltaje e inversores, que evitan los picos de energía y con el objeto de suministrar un empuje constante.-



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: PY1941307A

(43) Asunción, 1 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

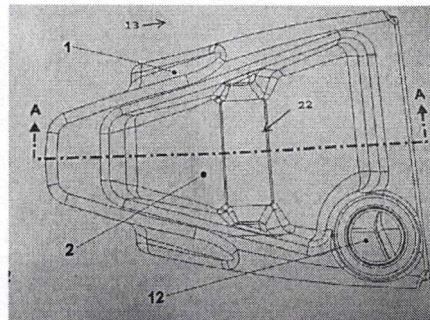
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1941307** (22) Fecha de Solicitud: **29/05/2019**
- (71) Solicitante: **STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS**
Domicilio Solicitante: Av. Stara, N° 519, Não-Me-Toque, 99470-000 Rs, Brasil
- (72) Inventor: **ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL**
Domicilio Inventor: Rua Otto Stahl, 789, Não-Me-Toque, 99470-000, Rs, Brasil
- (54) Título: **TANQUE MULTIFUNCIONAL PARA AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y FERTILIZANTES**
- (74) Agente: Luis Alberto Salomoni Flores – 48
- (30) Prioridad/es: **10 2018 010976 6 – 29/05/2018 – BR 10 2019 010838 0 – 27/05/2019- BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01C 7/08**

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:

(141/19). El invento se refiere a un tanque multifuncional para agroquímicos, semillas y fertilizantes que une un tanque externo (1) formado por paredes dobles (11), que forman un espacio vacío entre dichas paredes dobles (11) alrededor de un tanque interno (2), en que dicho tanque externo (1) tiene por lo menos un bocal superior de carga (12) de productos líquidos, que serán almacenados y pulverizados por barras de pulverización de una máquina o implemento agrícola, por lo menos un bocal de salida (13) acondicionado en lo fondo del tanque externo (1) para salida de los productos líquidos almacenados en el tanque externo (1); y en que dicho tanque interno (2) está delimitado por las paredes del tanque externo (1), formando un espacio interno (21) para almacenar productos que serán distribuidos al voleo y/o a lo largo de la barra de distribución de una máquina o implemento agrícola.



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: PY1942023A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **1942023**

(22) Fecha de Solicitud: **31/05/2019**

(71) Solicitante: **1. Flavia Guadalupe Piñeiro Y Leone 2. María Inés Vallilengua**

Domicilio Solicitante: **1. Avalos 1951 6 B, CABA, Argentina 2. Olazábal 1209, CABA, Argentina**

(72) Inventor: **1. Flavia Guadalupe Piñeiro Y Leone 2. María Inés Vallilengua**

Domicilio Inventor: **1. Avalos 1951 6 B, CABA, Argentina 2. Olazábal 1209, CABA, Argentina**

(54) Título: **PROCESO E INSTALACIÓN PARA EXTRAER Y PRODUCIR STEVIA DE ALTA PUREZA**

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

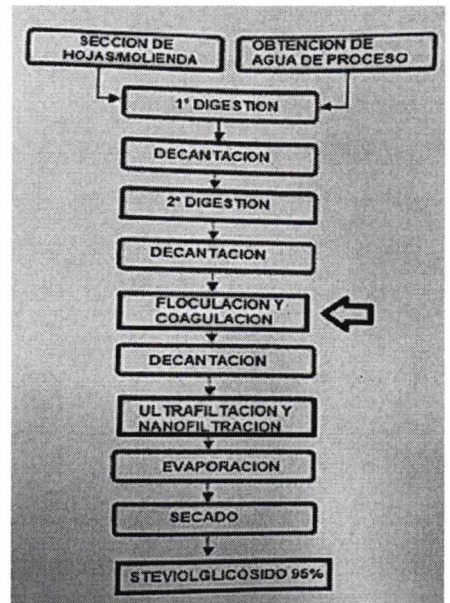
(30) Prioridad/es: **--**

(51) Int. Cl 8: **B 01D 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:

(145/19). Proceso para extraer y producir Stevia de alta pureza, caracterizado porque comprende las siguientes etapas: a) selección de hojas y molienda; b) obtención de agua de proceso; c) digestión; d) decantación; e) floculación y coagulación; f) ultrafiltración y nanofiltración; g) evaporación, en donde se realiza con ósmosis inversa, membrana cerámica o evaporador de platos; y finalmente h) secado y se obtiene un producto de steviolglicósidos al 95% de pureza y hasta 6% de humedad y la instalación comprende un molino de cuchillas fragmentador de hojas recolectadas de la planta de stevia; una fuente de captación y bombeo de agua de proceso a través de filtro de arena y carbón activado y un equipo de osmosis inversa de dicho solvente; un primer y segundo tanque digestor de la combinación de hojas molidas y el caudal de agua de dicha fuente un primer y segundo decantador centrífugo con variador de velocidad del contenido bombeado de dichos tanques digestores; un equipo electrofloculador de líquido proveniente desde el producto del primer y segundo decantador; un tercer decantador centrífugo receptor del producto obtenido de dicho equipo electrofloculador, un equipo con medios de ultrafiltración- nanofiltración por membranas semipermeables empacadas en forma espiral definiendo distintos tamaños de poro, como medio aislante del extracto de steviaglicósidos de otras sustancias no deseadas; una torre de evaporación de líquido de los steviolglicósidos obtenido en dicho equipo con medios de ultrafiltración- nanofiltración; y finalmente un equipo secador del solvente de producto de extracción de un producto de steviolglicósidos al 95% de pureza y un contenedor receptor de dicho producto steviogloicosidos al 95% y además otro contenedor receptor de restos de Stevia para la industria agropecuaria.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1943516A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1943516

(22) Fecha de Solicitud: 04/06/2019

(71) Solicitante: POLSKA WYTWÓRNA PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH S.A.

Domicilio Solicitante: Ul. Romana Sanguszki 1, 00-222 Warszawa, Polonia

(72) Inventor: 1. DĄBROWSKI, DARIUSZ 2. GURTOWSKA, JOANNA 3. WÓJCIK, PAWEŁ 4. FUŚNIK, MARTA
5. WOJCIECHOWSKA, AGATA

Domicilio Inventor: 1. Ul. A. Dobiszewskiego 2/37 01-405 Warszawa 2. Ul. Atutowa 45/46 03/126 Warszawa 3. Ul. Myśluborska 98E/66 03-185 Warszawa 4. Ul. Radzyminska 11A 05-200 Wołomin 5. Ul. Na Uboczu 28B/27 02-791 Warszawa

(54) Título: Un elemento de seguridad con una imagen oculta, un documento de seguridad y un método para producir un elemento de seguridad

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: --

(51) Int. Cl 8: B 42D 25/00

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:

(146/19). La invención se relaciona a un elemento de seguridad con una imagen oculta, un documento de seguridad consistente del elemento de seguridad y un método para producir tal elemento de seguridad, en donde el elemento de seguridad consiste de una capa de fondo una forma de secuencias de primeras líneas paralelas, y una estructura grabada en relieve teniendo parámetros tales que se obtienen diferentes efectos de color para partes individuales de la imagen constituyendo el elemento de seguridad.

Abg. Maria Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1946939A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1946939

(22) Fecha de Solicitud: 13/06/2019

(71) Solicitante: PFIZER INC.

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

(72) Inventor: 1. Aspnes, Gary Erik 2. Curto, John M. 3. Flanagan, Mark E. 4. Lian, Yajing 5. Limberakis, Chris 6. Londregan, Allyn T. 7. Piotrowski, David W. 8. Edmonds, David James 9. Griffith, David A. 10. Mathiowetz, Alan M. 11. Ruggeri, Roger B. 12. Huard, Kim 13. Futatsugi, Kentaro 14. Bagley, Scott W.

Domicilio Inventor: 1. Karpfengasse 19, 88400 Biberach an der Riss, Alemania 2. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 3. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 4. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 5. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 6. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 7. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU 8. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 9. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 10. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 11. 53 Twin Lakes Drive, Waterford, Connecticut, 06385, EEUU 12. 2139 Spaulding Avenue, Berkeley, California, 94703, EEUU 13. 610 Main Street, Cambridge, Massachusetts, 02139, EEUU 14. 445 Eastern Point Road, Bldg. 98, Groton, Connecticut, 06340, EEUU

(54) Título: AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLP-1 Y USOS DE LOS MISMOS

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

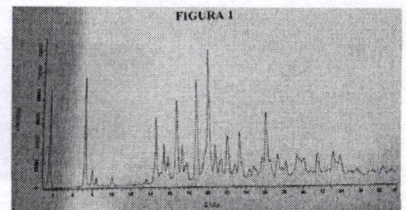
(30) Prioridad/es: 62/684,696- 13/06/2018- US 62/846,944 – 13/05/2019- US 62/851,206 – 22/05/2019- US

(51) Int. Cl 8: A 61K 31/357, A 61P 25/16, C 07D 405/12

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:

(156/19). Se proporcionan en la presente ácidos 6-carboxílicos de bencimidazoles y 4-aza , 5-aza y 7 aza bencimidazoles como agonistas de GLP-1R, procesos para elaborar tales compuestos y métodos que comprenden administrar tales compuestos a un mamífero en necesidad de los mismos.



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: PY1953761A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 1953761

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

(71) Solicitante: 1. VERNALIS (R&D) LIMITED 2. LES LABORATOIRES SERVIER

Domicilio Solicitante: 1. Granta Park, Cambridge, CB21 6GB, Reino Unido 2. 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia

(72) Inventor: 1. Csaba Wéber 2. Andrea Fiumana 3. James Brooke Murray 4. Lisa Ivanschitz 5. Olivier Geneste 6. András Kotschy 7. Attila Vasas 8. Árpád Kiss 9. Balázs Molnár 10. Alba Macias 11. Nicholas Davies 12. Emilie Sellier 13. Didier Demarles

Domicilio Inventor: 1. Szentendrei Utca 9 - Pilisszentlászló, H-2009 – Hungría 2. 16 Langham Way, Ely- Cambs, CB6 1DZ- Reino Unido 3. 21 Parsonage Way- Linton, CB21 4YL- Reino Unido 4. 51 rue des Nouvelles 92150 Suresnes- Francia 5. 17 Rue Crevel Duval 92500 Rueil- Malmaison- Francia 6. Álmos Vezér u. 4. - Törökbálint, H-2045, Hungría 7. Eöri Barna u. 65. - Fót, H-2151- Hungría 8. Füst Milán utca 6. - Budapest, H-1039- Hungría 9. Fenyves utca 3- Isaszeg H-2117- Hungría 10. 12 Beaulands Close- Cambridge, CB4 1JA- Reino Unido 11. 10 Ainsworth Place, Cambridge, Cambs, CB1 2PG- Reino Unido 12. 132 Mowbray Road, Cambridge- Cambs, CB1 7TG- Reino Unido 13. 21 rue du Lièvre 45430 Checy- Francia

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE AMINO-PIRIMIDONILO UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

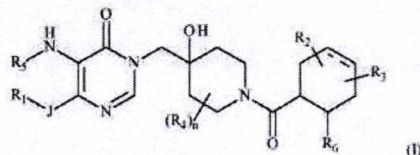
(30) Prioridad/es: FR 1856218 – 05/07/2018- FR EP 19305398.0- 28/03/2019- EP 19305667.8- 27/05/2019- EP


(51) Int. Cl 8: C 07D 401/06, A 61K 31/506, 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:

(175/19). Compuestos de fórmula (I): en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, J y n son como se definen en la descripción. Medicamentos.




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: PY1972250A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1972250

(22) Fecha de Solicitud: 30/08/2019

(71) Solicitante: ARRAY BIOPHARMA INC.

Domicilio Solicitante: 3200 Walnut St., Boulder, Colorado 80301

(72) Inventor: 1. Hinklin, Ronald Jay 2. Allen, Shelley 3. Barbour, Patrick 4. Cook, Adam 5. Dahlke, Joshua 6. Gaudino, John 7. Laird, Ellen 8. McNulty, Oren T. 9. Chao, Qian

Domicilio Inventor: 1. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 2. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 3. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 4. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 5. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 6. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 7. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 8. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 9. 3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301

(54) Título: COMPUESTOS DE PIRAZOLO[3,4-b]PIRIDINA COMO INHIBIDORES DE CINASAS TAM Y MET

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

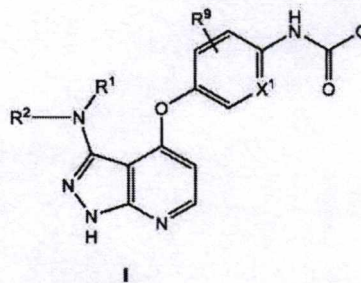
(30) Prioridad/es: 62/724,829- 30/08/2018- US 62/858,686 –07/06/2019- US

(51) Int. Cl 8: A 61P 35/00, C 07D 471/04

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

(57) Resumen:

(218/19). La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I y estereoisómeros, tautómeros y sales de los mismos farmacéuticamente aceptables, en donde R1, R2, R9, X1 y G son como se definen en la presente, los cuales son inhibidores de una o más cinasas TAM y/o cinasa c-Met, y son útiles en el tratamiento y prevención de enfermedades las cuales pueden ser tratadas con un inhibidor de cinasa TAM y/o un inhibidor de cinasa c-Met.



Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2001647A

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2001647

(22) Fecha de Solicitud: 10/01/2020

(71) Solicitante: INTERFACE, INC.

Domicilio Solicitante: 1280 West Peachtree Street NW, Atlanta, Georgia 30309

(72) Inventor: 1. Connie Daniel Hensler 2. Johannes Lieuwe Wever 3. Stuart Jones 4. Andre Culpepper 5. James Hobbs 6. Luca Achilli 7. Teddy Buntara 8. John Bradford 9. William Nathan Jones 10. Michael Lindsay Boyd

Domicilio Inventor: 1. 3255 Colquitt Trail, Kennesaw, Georgia 30152 2. Soerenseweg 94, Apeldoorn 3. 103 Prestwick Road, LaGrange, Georgia 30241 4. 161 Harlan Trace Villa Rica, Georgia 30180 5. 108 Deal Drive LaGrange, Georgia 30240 6. 3 Blackett Street, SW15 1QG, Londres 7. Pijlkruid 9, Elst 8. 122 Morgan Drive, LaGrange, Georgia 30240 9. 401 Jackson Road, West Point, Georgia 31833 10. 9 King Street Maianbar NSW 2230

(54) Título: REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIES QUE INCLUYEN MATERIALES SECUESTRANTES DE CARBONO Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

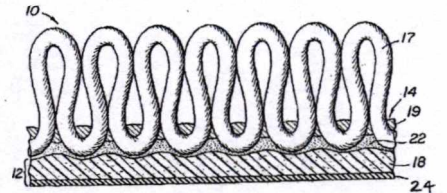
(30) Prioridad/es: 62/790, 349 - 09/01/2019 - US 62/791,162 - 11/01/2019 - US

(51) Int. Cl 8: B 01J 20/20, D 06N 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

04/2020. Los revestimientos para piso, como los paneles o baldosas modulares, para instalar en superficies interiores incluyen una capa de desgaste superior y una capa de respaldo, donde la capa de respaldo incluye un relleno que incluye carbono concentrado. Los revestimientos para pisos pueden secuestrar carbono de manera que el producto resultante tenga una huella de carbono negativa cuando se somete a una Evaluación de Ciclo de Vida.



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: **PY2001746A**

(43) Asunción, 31 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2001746** (22) Fecha de Solicitud: **10/01/2020**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos De América**

(72) Inventor: **FLASINSKI, STANISLAW**
Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos De América**

(54) Título: **ELEMENTOS REGLAMENTARIOS DE LA PLANTA Y USOS DE LOS MISMOS**

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

(30) Prioridad/es: **62/790,570 – 10/01/2019 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00, C 12N 15/11**

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:

(06/20). La invención proporciona moléculas y construcciones de ADN recombinante, así como sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión génica en plantas. También, la invención proporciona plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas y semillas que comprenden las moléculas de ADN recombinante unidas operativamente a moléculas de ADN transcribibles heterólogos, como son los métodos de su uso.

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2004871A

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2004871

(22) Fecha de Solicitud: 30/01/2020

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

Domicilio Solicitante: Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India

(72) Inventor: 1. Maruti N. Naik 2. Vishal A. Mahajan 3. Ankit Kumar Jain 4. Santosh Shridhar Autkar 5. Jatin Samanta 6. Ruchi Garg 7. Hagalavadi M Venkatesha 8. Alexander G.m. Klausener

Domicilio Inventor: 1. Bunder Road 6th Cross, Hanuman Nagar, Bhatkal, Karnataka - 581320, India 2. A-102, Neco Skypark, Vishal Nagar, Pimple Nilakh, Pune-411027, Maharashtra, India 3. Near Shivam Agency, Javahar Colony, Arihant Vila, Fatehnagar, India 4. At Post: Vyala, Taluka: Balapur, Dist.: Akola, Pin: 444302, Maharashtra, India 5. C/O Hari Pada Samanta; Village: Hintamunipur; Post: Durbachati; Police Station: Pathar Pratima, South 24 Parganas, West Bengal 743347, India 6. B 38/47 C-1-K, Tulsipur, Mahmoorganj, Varanasi. 221010, Up, India 7. #8, 2nd Main Road, Byraveshwaranagar, Nagarbhavi Road, Bengaluru-560072, Karnataka, India 8. Schiffgesweg 18, 50259 Pulheim, Alemania

(54) Título: **COMPUESTOS DE ISOXAZOL / ISOXAZOLINA (HETERO) ARILAMIDINA 4-SUSTITUIDOS, SU PREPARACIÓN Y USO**

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

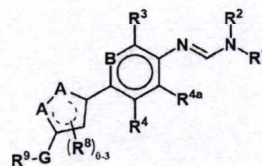
(30) Prioridad/es: 201911004061 - 01/02/2019 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/80, C 07D 261/04

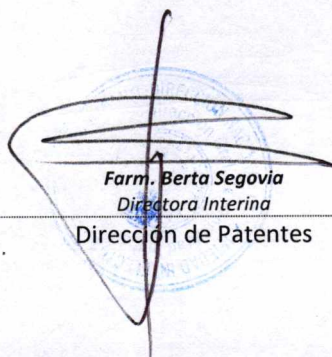
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(16/20). La presente invención describe compuestos de isoxazol / isoxazolina (hetero) arilamidina 4-sustituídos de la Fórmula general (I), en la que R¹, R², R³, R⁴, R^{4a}, R⁸, R⁹, A, B y G tienen los significados definidos en la descripción. La presente invención describe además métodos para su preparación y uso de los compuestos la Fórmula general (I) como agente de protección de cultivos.



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: PY2010432A

(43) Asunción, 16 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2010432

(22) Fecha de Solicitud: 19/02/2020

(71) Solicitante: NEXLEAF SOLUTIONS LTD.

Domicilio Solicitante: #3 - 68 Schooner Street, Coquitlam, British Columbia V3K 7B1, Canadá

(72) Inventor: 1. KRUPAL DEVENDRA PAL 2. THOMAS ADAM ULANOWSKI 3. IVAN CASSELMAN

Domicilio Inventor: 1. 125-7058, 14th Avenue, Burnaby, British V3N 0E6, Canadá 2. 4401 Blauson Blvd, Unit #54, Abbotsford, British Columbia V3G 0A4, Canadá 3. 2302-1529 West Pender Street, Vancouver, British Columbia V6G 3J3, Canadá

(54) Título: SEPARACIÓN DE TRICOMAS DE CANNABIS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UN TAMBOR

(74) Agente: Rodolfo Vouga Müller -

(30) Prioridad/es: 16/413,424 - 15/05/2019 - US

(51) Int. Cl 8: B 02C 23/10, B 07B 1/36

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

(57) Resumen:

(37/20). El material vegetal de cannabis sin procesar se seca, tritura en trozos y agita mientras que se enfría, tamiza y recolecta para generar un material vegetal de cannabis rico en tricomas. El material vegetal de cannabis seco se tritura en trozos mediante la utilización de un triturador. El material vegetal de cannabis triturado en trozos se agita en un tambor en un ambiente enfriado para separar los tricomas del resto del material vegetal. Los tricomas luego se tamizan mediante la utilización de un agitador de tamices con tamizadores de diferentes tamaños de malla en dispuestos en forma de torre. Enfriar el material vegetal debilita a los tricomas, por lo que se pueden separar más fácilmente del resto del material vegetal.

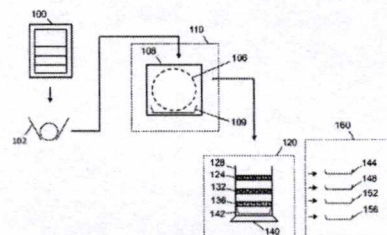


FIGURA 2

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2013134A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2013134

(22) Fecha de Solicitud: 27/02/2020

(71) Solicitante: CELLTRION INC.

Domicilio Solicitante: 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea

(72) Inventor: 1. Kim, Sun Jung 2. Kim, Sera 3. Suh, Jee Hye 4. Yang, Si Young 5. Lee, Sun Hee 6. Lee, Joon Ho 7. Jo, So Hye 8. Jung, Jin Sun

Domicilio Inventor: 1. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 2. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 3. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 4. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 5. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 6. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 7. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea 8. 23, Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon 22014, República De Corea

(54) Título: MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON TNFA

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

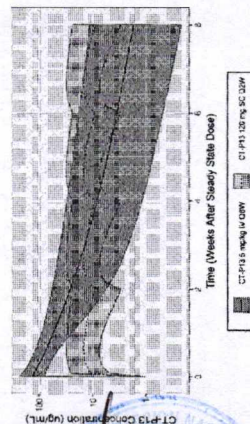
(30) Prioridad/es: 10-2019-0023769 – 28/02/2019 – KR

(51) Int. Cl 8: C 07K 16/24, A 61K 39/00, A 61K 9/00

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:

(42/20). La presente invención se refiere a métodos para el tratamiento de una enfermedad relacionada con TNF-α mediante la administración subcutánea de un anticuerpo que se une a TNF-α (anticuerpo anti-TNF-α) o fragmento de unión a antígeno del mismo. En comparación con la inyección intravenosa, el método de tratamiento, la composición, el kit o el uso de acuerdo con la presente invención, ofrece la ventaja de mejorar la satisfacción del paciente, al mejorar su comodidad y calidad de vida, es decir, al reducir el tiempo requerido para la administración y disminuir la estancia del paciente en el hospital.



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: PY2018192A

(43) Asunción, 31 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2018192**

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

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

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

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

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

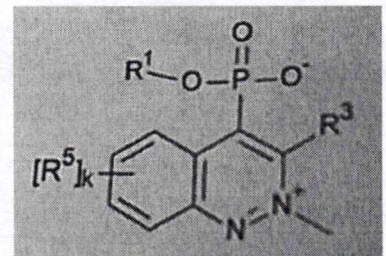
(30) Prioridad/es: **1905344.6 – 19/04/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 57/34**

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:

(54/20). La presente invención se refiere a derivados cinolinio activos como herbicidas y a formulaciones que comprenden tales derivados. La invención se extiende además a mezclas herbicidas que comprenden un derivado de cinolinio como se describe en la presente y al menos un ingrediente activo herbicida adicional. También está dentro del alcance de la presente invención el uso de los derivados de cinolinio, formulaciones y/o mezclas herbicidas mencionados anteriormente para controlar el crecimiento indeseable de las plantas: en particular, el uso para el control post-emergencia de las malezas.




Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2018194A

(43) Asunción, 31 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2018194**

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

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Hoffman, Thomas James. 2. Mondiere, Regis Jean Georges 3. Ghorai, Sujit Kumar 4. Jawalekar, Anup 5. Godineau, Edouard 6. Stutz, Wolfgang**

Domicilio Inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 3. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 4. Santa Monica Works Corlim Ilhas Goa 403 110 India 5. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 6. Breitenloh 5 4333 Münchwilen Suiza

(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

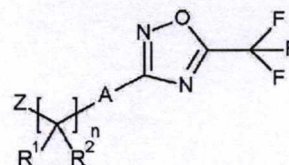
(30) Prioridad/es: **201911015611 – 18/04/2019 – IN**

(51) Int. Cl 8: **C 07D 271/06, C 07D 413/04**

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

(57) Resumen:

(55/20). La presente invención se refiere a un procedimiento para la preparación de derivados de oxadiazol microbiocidas adecuados para su uso, por ejemplo, como principios activos, que tienen actividad microbiocida, en particular, actividad fungicida.



(I)

Abg. María Belén Cubilla
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2018786A

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2018786

(22) Fecha de Solicitud: 07/05/2020

(71) Solicitante: BAYER ANIMAL HEALTH GMBH

Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Dr. Andreas Turberg 4. Dr. Hans-Georg Schwarz
5. Dr. Ulrich Ebbinghaus-Kintscher 6. Prof. Dr. Peter Jeschke 7. Dr. Arunas Jonas Damijonaitis
8. Dr. Alexander Arlt 9. Dr. Iring Heisler 10. Dr. Yolanda Cancho Grande 11. Dr. Joachim Telser
12. Dr. Martin Füllelein 13. Dr. Peter Lösel 14. Ingo Limberg

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf/ Merkustraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan 4. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 5. 44287 Dortmund/ Wittbräucker Str. 122, 44287 Dortmund 6. 51467 Bergisch Gladbach/ Kalmüntener Straße 44a, 51467 Bergisch Gladbach 7. 51371 Leverkusen/ An den Irlen 31, 51371 Leverkusen 8. 50859 Köln/ Am Heidstamm 47, 50859 Köln 9. 40593 Düsseldorf/ Franz Hitze Str 5, 40593 Düsseldorf 10. 51373 Leverkusen/ Christian-Hess-Str. 79, 51373 Leverkusen 11. 42115 Wuppertal/ Krummacherstraße 127, 42115 Wuppertal 12. 40225 Düsseldorf/ Witzelstr. 9, 40225 Düsseldorf 13. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen 14. 42117 Wuppertal/ Dürrweg 42, 42117 Wuppertal

(54) Título: **COMPUESTOS DE AMINOALQUIL AZOL SUSTITUIDOS CON HETEROARILO NOVEDOSOS COMO PLAGUICIDAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

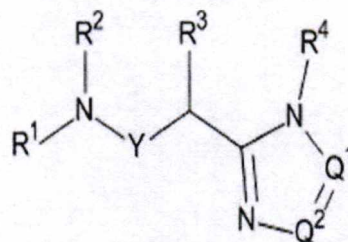
(30) Prioridad/es: 19169209.4 – 15/04/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 401/14

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:

(87/20). La presente invención se refiere a compuestos de aminoalquil azol sustituidos con heteroarilo novedosos de la fórmula general (I), donde los elementos estructurales Y, Q1, Q2, R1, R2, R3 y R4 tienen el significado dado en la descripción, a formulaciones y composiciones que comprenden tales compuestos y para su uso en el control de plagas animales que incluyen artrópodos e insectos en la protección de plantas y a su uso para el control de ectoparásitos en animales.




Farm. Belita Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2020245A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2020245

(22) Fecha de Solicitud: 20/05/2020

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

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

(72) Inventor: 1. Dr. Marc Linka 2. Dr. Kerstin Ilg 3. Ulrich Görgens 4. Dr. Andreas Turberg 5. Dr. Hans-Georg Schwarz 6. Dr. Elke Hellwege 7. Dr. Markus Heil 8. Dr. Robert Velten 9. Dr. Peter Lösel

Domicilio Inventor: 1. 40223 Düsseldorf/ Merkurstraße 52, 40223 Düsseldorf 2. 50670 Köln/ Neusser Wall 32, 50670 Köln 3. 40882 Ratingen/ Fester Str. 37, 40882 Ratingen 4. 42781 Haan/ Sinterstr. 86, 42781 Haan 5. 46282 Dorsten/ Auf dem Beerenkamp 82b, 46282 Dorsten 6. 40764 Langenfeld/ Rietherbach 13B, 40764 Langenfeld 7. 42799 Leichlingen/ Am Weißen Stein 43a, 42799 Leichlingen 8. 40764 Langenfeld/ Heerstr. 17, 40764 Langenfeld 9. 51371 Leverkusen/ Am Schokker 5, 51371 Leverkusen

(54) Título: PIRAZOLES Y TRIAZOLES SUSTITUIDOS CON (1-ALQUENILO) COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

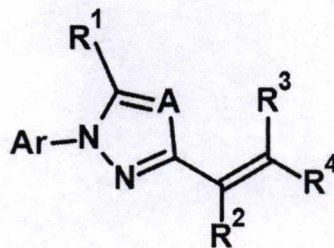
(30) Prioridad/es: 19174412.7 – 14/05/2019 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/653, C 07D 249/08

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:

(102/20). La invención se refiere a novedosos compuestos de la fórmula (I), en la que Ar representa fenilo o un anilo heterocíclico aromático de 5 o 6 miembros y A, R1, R2, R3 y R4 poseen los significados mencionados anteriormente, y su uso para el control de plagas animales, particularmente de artrópodos y en especial de insectos, arácnidos y nematodos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2021259A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2020.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021259**

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

(71) Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.**

Domicilio Solicitante: **3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**

(72) Inventor: **1. Taketo Suganuma 2. Shota Fukuda**

Domicilio Inventor: **1. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**
2. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA**

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

(30) Prioridad/es: **2019-100981 – 30/05/2019 – JP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 41/10, A 01N 47/38**

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:

(110/20). Actualmente, se han desarrollado y utilizado diversas composiciones de herbicidas, pero existen muchos tipos de malezas que deben controlarse, y su desarrollo perdura durante un largo periodo de tiempo. En consecuencia, se ha querido desarrollar una composición herbicida con un espectro herbicida más amplio, mayor actividad y actividad residual, y que, por lo tanto, sea capaz de controlar las plantas no deseadas durante un largo periodo de tiempo. La presente invención da a conocer una composición herbicida que comprende (a) tolpirato y (b) piroxulam como principios activos.


Farm. Beita Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2021261A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2021261**

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

(71) Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.**

Domicilio Solicitante: **3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**

(72) Inventor: **1. Taketo Suganuma 2. Atsushi Onishi**

Domicilio Inventor: **1. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002
2. C/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002**

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA**

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

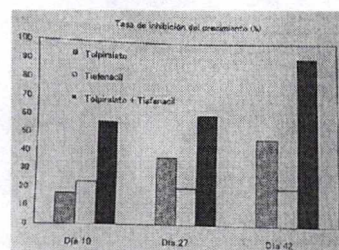
(30) Prioridad/es: **2019-100978 – 30/05/2019- JP**

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

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:

(111/20). Hasta la fecha, se han desarrollado y utilizado muchas composiciones herbicidas, pero continúa siendo necesario desarrollar una composición herbicida que tenga un espectro herbicida más amplio y una alta actividad y que, de esa forma, sea capaz de controlar las plantas no deseadas. La presente invención da a conocer una composición herbicida que comprende como principios activos (a) tolpiralato y (b) tiafenacil.



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: PY2022938A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022938**

(22) Fecha de Solicitud: **29/05/2020**

(71) Solicitante: **GW RESEARCH LIMITED**

Domicilio Solicitante: Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(72) Inventor: **1. Jitinder Wilkhu 2. Alan Silcock**

Domicilio Inventor: 1. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido 2. GW Pharma Limited, Sovereign House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, Reino Unido

(54) Título: **FORMULACIONES DE CANNABINOIDES**

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

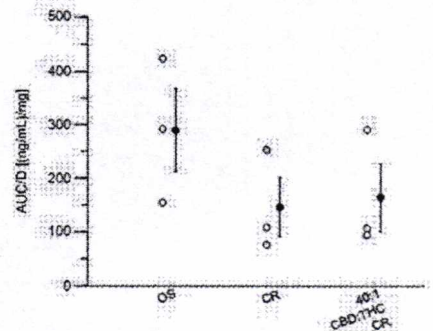
(30) Prioridad/es: **1907786.6 – 31/05/2019 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/05, A 61P 25/02**

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:

(118/20). La presente invención se refiere a una formulación farmacéutica que contiene uno o más cannabinoides. Preferiblemente, la formulación es una dispersión molecular de uno o más cannabinoides en un polímero de liberación dependiente del pH. Preferiblemente, la formulación puede dirigir la administración de los cannabinoides a áreas específicas del sistema digestivo, como el colon o los intestinos.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 30 de Noviembre de 2020.-**
Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	9045750	(22) Fecha de Solicitud:	15/12/2009
(71) Solicitante:	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC		
Domicilio Solicitante:	777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, EEUU		
(72) Inventor:	1. Mark W. Sleeman. 2. Joel H. Martin. 3. Douglas McDonald. 4. Tammy T. Huang.		
Domicilio Inventor:	1. 118 Lake Drive, Mahopac, New York 10541, EEUU 2. 244 Church Road, Putnam Valley, New York, 10579, EEUU 3. 260 West End Ave., Apt. 10C, New York, New York 10023, EEUU 4. 10 Green Hill Road, Goldens Bridge, New York, 10526, EEUU		
(54) Título:	ANTICUERPO HUMANO 316P PARA PCSK9		
(74) Agente:	Hugo Teodoro Berkemeyer – 6		
(30) Prioridad/es:	61/122,482- 15/12/2008- US 61/168,753- 13/04/2009- US 61/210,566- 18/03/2009-US 61/218,136- 18/06/2009 – US 61/249,135- 06/10/2009- US 61/261,776- 17/11/2009- US		
(51) Int. CI 8:	C 07K 16/40		
Registro N°:	4397	En Fecha:	25/11/2020
		Vencimiento:	15/12/2029

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Inveniones 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:

FAR/BIOTEC - 306/09. Un anticuerpo o fragmento de unión a antígeno de un anticuerpo humano que se especificamente e inhibe la proteína convertasa subtilisina/kexina de tipo 9 humano (hPCSK9) caracterizado por la capacidad de reducir el colesterol LDL en suero en 40-80% durante un periodo de 24, 60 o 90 días con respecto a los niveles previos a la dosificación, con una reducción pequeña o nula del colesterol HDL en suero y/o con un efecto pequeño o no medible sobre la función hepática, como se determina por las medidas ALT y AST.

Dirección de Patentes

 Tania Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINA