

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2012-1228450

(43) Asunción, 5 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2012-1228450** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2012**

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

Domicilio Solicitante: Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, Delaware 19801, U.S.A.

(72) Inventor: **1. Loso Michael R. 2. Sullenberger, Michael T. 3. Buchan, Zachary A. 4. Hoekstra, William 5. Yates, Christopher 6. Schotzinger, Robert J. 7. Gary D. Gustafson**

Domicilio Inventor: 1. 11439 Sutton Place Drive Carmel, IN 46032, U.S.A. 2. 910 Hadleigh Pass Westfield, IN 46074, U.S.A. 3. 4704 W. 81st Pl. Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. 7 Treviso Place Durham, NC 27707, U.S.A. 5. 6201 Therfield Drive Raleigh, NC 27614, U.S.A. 6. 7000 Potomoc Court Raleigh, NC 27613, U.S.A. 7. 4572 Ivywood Court, Zionsville, Indiana 46077, U.S.A.

(54) Título: **"COMPUESTOS DERIVADOS DEL 3-(1H-TETRAZOL-1-IL)-2-FENIL-1-(PIRIDIN-2-IL)-PROPAN-2-OL O 3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)-2-FENIL-1-(PIRIDIN-2-IL)-PROPAN-2-OL, COMO INHIBIDORES DE LANOSTEROL DESMETILASA (CYP51)"**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **61/498,570 – 19/06/2011 – US 61/611,897 – 16/03/2012 – US**

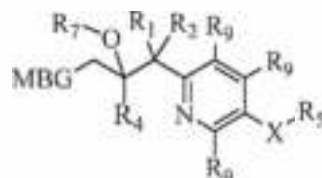
(51) Int. Cl. 8: **A 01N 33/26(2006.01), A 61K 31/41(2006.01), A 61P 31/10(2006.01), C 07D 257/06(2006.01)**

Registro N°, **4489** En Fecha: **31/05/2023** Vencimiento: **19/06/2032**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/06 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:

159/12. La presente invención se refiere a compuestos derivados del 3-(1H-tetrazol-1-il)-2-fenil-1-(piridin-2-il)-propan-2-ol o 3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-fenil-1-(piridin-2-il)-propan-2-ol, como inhibidores de metaloenzimas, específicamente de lanosterol desmetilasa (CYP51), útiles en trastornos mediados por las mismas.



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: PY2014-1410304

(43) Asunción, 30 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2014-1410304** (22) Fecha de Solicitud: **12/03/2014**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**

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

(72) Inventor: **1. Robert Aversa 2. Paul A. Barsanti 3. Matthew Burger 4. Michael Patrick Dillon 5. Alan Dipesa 6. Cheng Hu 7. Yan Lou 8. Gisele Nishiguchi 9. Yue Pan 10. Valery Polyakov 11. Savithri Ramurthy 12. Alice Rico 13. Lina Setti 14. Aaron Smith 15. Sharadha Subramanian 16. Benjamin Taft 17. Huw Tanner 18. Lifeng Wan 19. Naeem Yusuff**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 3. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 4. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 5. 3300 Netherland Ave Apt 2C Bronx, NY 10463, U.S.A. 6. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 7. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 8. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 9. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 10. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 11. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 12. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 13. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 14. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 15. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 16. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 17. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 18. Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 4560 Horton Street Emeryville, CA 94608- 2916, U.S.A. 19. 8 Watson Street Cambridge, MA 02139, U.S.A.**

(54) Título: **COMPUESTO DERIVADO DE ISONICOTINAMIDA COMO INHIBIDOR DE RAF KINASA Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES**

(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brís - 25**

(30) Prioridad/es: **61/783,558 - 14/03/2013 - US**

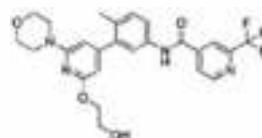
(51) Int. Cl. B: **A 61K 31/444(2006.01), A 61K 31/501(2006.01), A 61K 31/5375(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 43/00(2006.01), C 07D 213/74(2006.01), C 07D 213/75(2006.01), C 07D 233/88(2006.01), C 07D 237/20(2006.01), C 07D 239/42(2006.01), C 07D 241/20(2006.01), C 07D 401/04(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 403/04(2006.01), C 07D 403/12(2006.01), C 07D 405/04(2006.01), C 07D 405/12(2006.01), C 07D 405/14(2006.01), C 07D 413/14(2006.01)**

Registro N°: **4490** En Fecha: **29/06/2023** Vencimiento: **12/03/2034**

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:

(80/2014). La presente invención se refiere a un compuesto derivado de isonicotinamida como inhibidor de RAF kinasas, útil para tratar varios tipos de cáncer, más específicamente el compuesto N-(3-(2-(2-hidroxi-etoxi)-6-morfolin-piridin-4-il)-4-metil-fenil)-2-(trifluoro-metil)-isonicotinamida y sus sales farmacéuticamente aceptables.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1702297A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

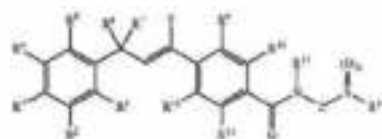
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2017-1702297** (22) Fecha de Solicitud: **25/01/2017 11:15:17**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Jim Hunter 2. Joshodeep Boruwa 3. Raghuram Tangirala 4. Thomas Barton 5. Xin Gao 6. Paul Renee LePlae 7. William C. Lo**
- Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A.**
- (54) Título: **MOLÉCULAS QUE TIENEN UTILIDAD PESTICIDA, Y LOS PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, LAS COMPOSICIONES Y SUS PROCESOS, RELACIONADOS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/286,684 – 25/01/2016 – US 62/286,690 – 25/01/2016 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/26(2006.01), A 01N 41/10(2006.01), C 07C 317/38(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:

(10/17). Esta revelación se refiere al campo de las moléculas que tienen utilidad plaguicida contra las plagas Filos Artrópos, Moluscos, y Nematodos, a los procesos para producir tales moléculas, a los productos intermediarios usados en tales procesos, a las composiciones que contienen tales moléculas y a los procesos de uso de tales moléculas y a las composiciones contra tales plagas. Estas moléculas y composiciones pueden usarse, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, acaricidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento revela las moléculas que tienen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").




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: PY2017-1702306A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

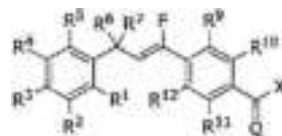
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2017-1702306** (22) Fecha de Solicitud: **25/01/2017 00:00:00**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
- Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Jim Hunter 2. Joshodeep Boruwa 3. Raghuram Tangirala 4. Thomas Barton 5. Xin Gao 6. Paul Renee LePflae 7. William C. Lo 8. Gerald B. Watson 9. Jeffery J. Petkus 10. John Herbert 11. Lori K. Lawler**
- Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 6. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 7. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 9. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 10. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A. 11. 9330 Zionsville Road Indianapolis Indiana 46268, U.S.A.**
- (54) Título: **MOLÉCULAS CON UTILIDAD PESTICIDA, Y LOS PRODUCTOS INTERMEDIOS, COMPOSICIONES, Y PROCESOS RELACIONADOS CON ELLAS**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/286,593 – 25/01/2016 – US 62/286,599 – 25/01/2016 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/18(2006.01), A 01N 43/20(2006.01), C 07C 233/65(2006.01)**

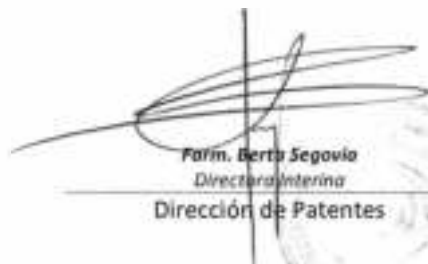
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

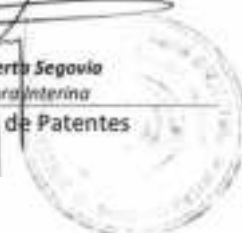
(57) Resumen:

(13/17). Esta divulgación se relaciona al campo de las moléculas con utilidad pesticida contra pestes en Fila Artrópoda, Mollusca, y Nematoda, los procesos para producir dichas moléculas, los intermediarios utilizados en dichos procesos, las composiciones conteniendo dichas moléculas, y los procesos de utilización de dichas moléculas y composiciones contra peste. Estas moléculas y composiciones se pueden utilizar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, molusquicidas y nematocidas. Este documento divulga las moléculas conteniendo la fórmula ("Fórmula Uno").



(1)


Fátima Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1737026A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2017-1737026** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2017 00:00:00**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, In 46268-1054, U.S.A.**
- (72) Inventor: **1. Satchivi, Norbert M. 2. Bath, Shelley 3. Degenhardt, Rory 4. Gast, Roger E. 5. Harris, Bernard M. 6. Mann, Richard K 7. McRae, Andrew 8. Juras, Len 9. Smith, Laura**
- Domicilio Inventor: **1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 2. 25 Tod Road, RD2, Otane 4277 Nueva Zelanda 3. 110 Hayward Cr. NW, Edmonton, Alberta T6R 3G2, Canadá 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 5. Private Bag 2017, New Plymouth, 4342 Nueva Zelanda 6. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, U.S.A. 7. 23-845 Dakota St., Suite 303, Winnipeg, Manitoba R2M 5M3, Canadá 8. 101-421 Downey Road, Saskatchewan, Saskatoon S7N 4L8, Canadá 9. PO Box 41, 38079 Road 7W, Brunkild Manitoba, R0G 0E0, Canadá**
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS PROTEGIDAS QUE CONTIENEN HALAUXIFEN Y MÉTODOS DE USO DE ESTAS EN ESPECIES DE BRASSICA**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **62/348,528 – 10/06/2016 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(129/17). En la presente se proporcionan composiciones para uso en especies de Brassica propensas a daños por parte de halauxifen que comprenden (a) una cantidad herbicidamente eficaz de halauxifen o una sal o éster agrícolamente aceptable de este, y (b) uno o más de (i) un herbicida [s], capaz de proteger contra el halauxifen a las especies de Brassica, o una sal o éster agrícolamente aceptable de este, o (ii) un protector herbicida, capaz de proteger contra el halauxifen a las especies de Brassica, o una sal o éster agrícolamente aceptable de este.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2017-1763027A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

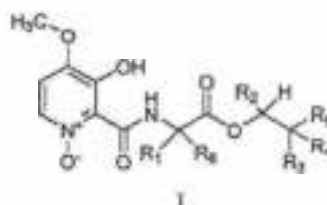
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2017-1763027 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017 12:37:19
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.
- (72) inventor: 1. Brannon Sam 2. Chenglin Yao 3. Brian Loy 4. Jared Rigoli 5. Kevin Meyer
- Domicilio inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.
- (54) Título: COMPUESTOS N-ÓXIDO DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: 62/381,259 – 30/08/2016 – US 62/381,268 – 30/08/2016 – US 62/381,273 – 30/08/2016 – US 62/381,279 – 30/08/2016 – US 62/381,280 – 30/08/2016 – US 62/381,282 – 30/08/2016 – US 62/381,285 – 30/08/2016 – US 62/381,287 – 30/08/2016 – US
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/40(2006.01), A 01N 47/08(2006.01), C 07D 213/81(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:
(206/17). Esta divulgación se refiere a N-óxidos de picolinamida de Fórmula I y su uso como fungicidas.




Farm. Marta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2017-1763035A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

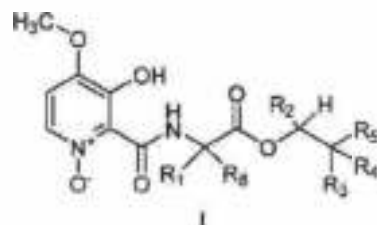
(12) DATOS DE LA SOLICITUD


- (21) Nº de Solicitud: 2017-1763035 (22) Fecha de Solicitud: 30/08/2017 12:40:53
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.
- Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A.
- (72) inventor: 1. Brannon Sam 2. Chenglin Yao 3. Brian Loy 4. Jared Rigoli 5. Kevin Meyer
- Domicilio Inventor: 1. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 2. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 3. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 4. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A. 5. 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, U.S.A.
- (54) Título: COMPUESTOS N-ÓXIDO DE PICOLINAMIDA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25
- (30) Prioridad/es: 62/381,259 - 30/08./2016 - US 62/381,268 - 30/08/2016 - US 62/381,273 - 30/08/2016 - US 62/381,279 - 30/08/2016 - US 62/381,280 - 30/08/2016 - US 62/381,282 - 30/08/2016 - US 62/381,285 - 30/08/2016 - US 62/381,287 - 30/08/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: C 07D 213/81(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:

(207/17). Esta divulgación se refiere a N-óxidos de picolinamida de Fórmula I y su uso como fungicidas.




Form Segovia
Directora Interim
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-1916062A

(43) Asunción, 9 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2019-1916062

(22) Fecha de Solicitud: 01/03/2019 00:00:00

(71) Solicitante: TAKAITSU KOBAYASHI

Domicilio Solicitante: 3-16-33, Nekozone, Urayasu-shi, Chiba – Japón

Solicitante:

(72) Inventor: TAKAITSU KOBAYASHI

Domicilio Inventor: 3-16-33, Nekozone, Urayasu-shi, Chiba – Japón

(54) Título: SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA CON DIFERENCIA DE PROPIEDAD DEL MEDIO DE TRABAJO Y MÉTODO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA CON DIFERENCIA DE PROPIEDAD DEL MEDIO DE TRABAJO QUE UTILIZA EL SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA

(74) Agente: Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252

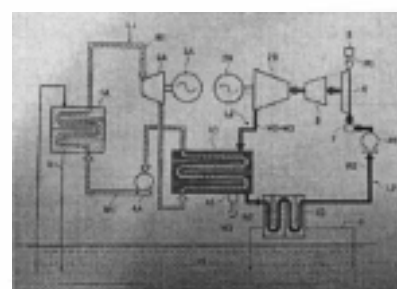
(30) Prioridad/es: JP18-36840 – 01/03/2018 – JP

(51) Int. Cl 8: F01K25/10; H02K5/02; H02K7/18

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:

(54/19). "SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA CON DIFERENCIA DE PROPIEDAD DEL MEDIO DE TRABAJO Y MÉTODO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA CON DIFERENCIA DE PROPIEDAD DEL MEDIO DE TRABAJO QUE UTILIZA EL SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA", para proporcionar un sistema de generación de energía y un método de generación de energía que pueden utilizar energía térmica en un entorno natural como fuente térmica y que pueden realizar la generación de energía mientras evitan la pérdida de energía térmica tanto como sea posible. Un primer intercambiador de calor 1A, un primer motor térmico 2A y un primer generador de energía 3A están incluidos en una primera línea de medio de trabajo L1 que hace circular un primer medio de trabajo W1, un segundo intercambiador de calor 1B, un tercer medio de suministro de medio de trabajo 5 que suministra un tercer medio de trabajo W3, un medio de mezcla 6 que mezcla un segundo medio de trabajo W2 y el tercer medio de trabajo W3, un segundo motor térmico 2B y un segundo generador de energía 3B están incluidos en una segunda línea de medio de trabajo L2 que circula el segundo medio de trabajo W2, y tanto en el lado descendente del primer motor térmico 2A en la primera línea del medio de trabajo L1 como en el lado descendente del segundo motor térmico 2B en la segunda línea del medio de trabajo L2 se incluye un tercer intercambiador de calor 1C y se incluye un tercer medio de descarga de medio de trabajo 10 para descargar el tercer medio de trabajo W3 al tercer intercambiador de calor 1C.



Firm. Berta Jegeria
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2252129A

(43) Asunción, 14 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2252129** (22) Fecha de Solicitud: **22/06/2022 11:21:12**

(71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**
Domicilio Solicitante: **1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Georgia 30328, U.S.A.**

(72) Inventor: **1. Dominique Perrin 2. Gérald Portrait 3. Frederic Limousin 4. Jean-Christophe Bonnain 5. Matthew E. Zacherle 6. Julien Merzeau**
Domicilio Inventor: **1. 3 rue Villers Saint Maur 36250, Francia 2. 5 route de la loge du bois Mers Sur Indre 36230, Francia 3. 25 rue Maurice Ravel, Le Poinçonnet 36330, Francia 4. 14 rue du Maréchal Juin, Châteauroux 36000, Francia 5. 6011 Otterdale Rd., Moseley, Virginia 23120, U.S.A. 6. 85 rue de Belle-Isle, Châteauroux 36000, Francia**

(54) Título: **MEJORAS EN EMBALAJE**

(74) Agente: **Hugo R. Mersan Galli – 5**

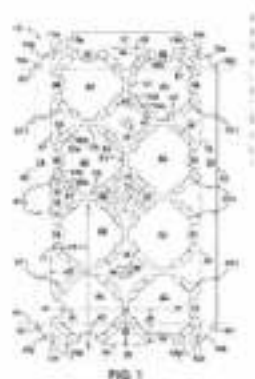
(30) Prioridad/es: **63/213,420 – 12/06/2021 – EE.UU. 63/287,476 – 08/12/2021 – EE.UU.**

(51) Int. Cl 8: **B 65B 17/02(2006.01), B 65D 71/42(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:

(162/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con un sistema de envasado, un aparato (400; 500; 600; 700) para formar un envase, un portador de artículos (90; 190; 390; 490) para envasar uno o más artículos, una plantilla (10; 110; 310; 410A-B) para formar el portador, y hasta un método para envasar uno o más artículos. El portador (90; 190; 390; 490) comprende un panel principal (12; 112; 312; 412) que tiene una o más estructuras de retención de artículos (RT1, RT2) para recibir y sujetar el panel principal (12; 112; 312; 412) al respectivo artículo (B). El portador (90; 190; 390; 490) comprende al menos un panel que tiene un borde periférico, una parte del cual proporciona al menos un borde de registro conformado para inhibir el movimiento en dos direcciones ortogonales cuando se engancha con un dispositivo de referencia (440; 540; 640; 740) de un aparato de envasado (400; 500; 600; 700).




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: PY2022-2253193A

(43) Asunción, 19 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2253193

(22) Fecha de Solicitud: 24/06/2022 10:57:04

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Weiss, Matthias 2. Hall, Roger Graham 3. Jeanguenat, André 4. Pitterna, Thomas 5. Phadte, Mangala 6. Berardozzi, Simone 7. Kilaru, Jagadeesh Prathap

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 3. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 4. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 5. Syngenta Biosciences Pvt Ltd Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 6. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza 7. Syngenta Biosciences Pvt Ltd Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India

(54) Título: COMPUESTOS HETEROAROMÁTICOS BICÍCLICOS CONDENSADOS ACTIVOS COMO PESTICIDAS

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

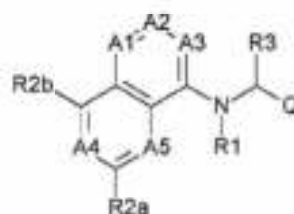
(30) Prioridad/es: 202111028439 – 24/06/2021 – IN 202111058395 – 15/12/2021 – IN

(51) Int. Cl. 8: A 01N 43/86(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 417/14(2006.01)

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

(57) Resumen:

(165/22). Los compuestos de fórmula I en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, los estereoisómeros, los enantiómeros, los tautómeros y los N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos compuestos pueden utilizarse como insecticidas.



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: **PY2022-2261702A**

(43) Asunción, 14 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2261702**

(22) Fecha de Solicitud: **19/07/2022 13:15:18**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35 Basilea (4056) Suiza**

(72) Inventor: **1. Kirrane Jr., Thomas Martin 2. Hesse, Matthew James 3. Liu, Bo 4. Bao, Denghui 5. Guo, Fengfeng 6. Hornak, Viktor 7. Joseph, Sajjan 8. Lin, Haiyao 9. Miao, Yanan 10. Moser, Heinz Ernst 11. Papillon, Julien 12. Qu, Yang 13. Shi, Lei 14. Yuan, Jun 15. Zhang, Teng**

Domicilio Inventor: **1. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, U.S.A. 2. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, U.S.A. 3. 4218 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, China 4. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 5. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 6. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 7. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 8. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 9. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 10. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 5959 Horton Street, Emeryville, California 94608, U.S.A. 11. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 12. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 13. #18 Tonglian Road Riverside, Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Providence 215537, China 14. Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A. 15. 4218 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, China**

(54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL CORONAVIRUS**

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

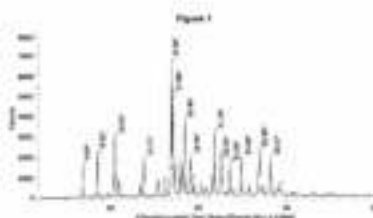
(30) Prioridad/es: **63/224793 – 22/07/2021 – US 63/289009 – 13/12/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4725(2006.01), A 61P 31/14(2006.01), C 07D 401/04(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:

(190/22). Se proporcionan aquí compuestos y composiciones para tratar, manejar o prevenir enfermedades relacionadas con los coronavirus. En particular, se proporcionan aquí compuestos que son inhibidores de la proteasa principal del SARS-CoV-2 (M^{PP2B}), composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos, método para sintetizar dichos compuestos y métodos de uso de dichos compuestos y composiciones para el tratamiento, manejo o prevención de enfermedades relacionadas con los coronavirus.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2283377A

(43) Asunción, 28 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2283377

(22) Fecha de Solicitud: 22/09/2022 12:52:01

(71) Solicitante: OURO FINO QUÍMICA S.A.

Domicilio Solicitante: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, Brasil

(72) Inventor: 1. Gilberto Fernando Velho 2. Thais Balbao Clemente Bueno de Oliveira 3. Roberto Estêvão Bragion de Toledo 4. Richard Feliciano 5. Diego Golçalves Alonso 6. Leonardo Ocampos Araújo 7. Flavia de Oliveira Biazotto 8. Marco Antonio Drebes da Cunha

Domicilio Inventor: 1. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 2. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 3. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 4. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 5. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 6. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 7. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil 8. Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba, MG, CEP: 38044-750, Brasil

(54) Título: COMPOSICIÓN FUNGICIDA CONCENTRADA DE AZOXISTROBINA, CIPROCONAZOL Y CLOROTALONILO DE ALTA CARGA, FORMULACIONES Y MÉTODO PARA CONTROLAR ROYA-ASIÁTICA Y OTRAS ENFERMEDADES

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

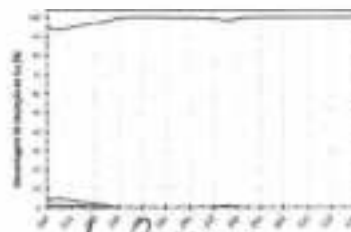
(30) Prioridad/es: BR 10 2021 018941 0 - 22/09/2021 - BR

(51) Int. Cl 8: A 01N 37/34(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(267/22). La presente invención describe una composición fungicida concentrada de azoxistrobina, ciproconazol y clorotalonilo de alta carga y de otras formulaciones que contienen clorotalonilo con efecto fotoprotector de la azoxistrobina, ciproconazol y de otros ingredientes activos y/o derivadas de esta composición, así como el método de tratamiento de enfermedades provocadas por hongos.



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: PY2022-2283872A

(43) Asunción, 19 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2283872**

(22) Fecha de Solicitud: **23/09/2022 12:42:11**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD**

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

(72) Inventor: **1. Pradeep Kulkarni 2. Pullalah Narahari 3. Ionit Iberkleid 4. Lior Waldman 5. Inbar Greenspoon 6. Shai Shaked 7. Yoav Avidor 8. Andrew Horsfield 9. Mehmet Kaya 10. Kerem Seyid 11. Mariela Faure Mlynski**

Domicilio Inventor: **1. H. No.4-1-77/1, Flat No.202, Block A, Surya Towers, Street No.2, Snehapuri Colony, Nacharam Road, Hyderabad - 500 076, Telangana, India 2. Nahalat Yitzhak 14, Tel Aviv, 6744813, Israel 3. Raphaeli Shraga 10 apt. 26, Petah Tikvah, 4906417, Israel 4. Kibutz Galuyut 114 Herzeliya, 4620544, Israel 5. Eshkolot 54, Srigim, 9983500, Israel 6. Rimon 127, Sde Hemed, 5029500, Israel 7. Nahalat Yitzhak 14, Tel Aviv, 6744813, Israel 8. 58 Phillips Street, Bracken Ridge, Queensland 4017, Australia 9. Esentepe Mah. 74/2 Sokak, Gizem Apt. No:6/12, Karabağlar, İzmir, Turquía 10. Hauptstrasse 4, 4102, Binningen, Suiza 11. Hoshen 30/1, Gedera 7051222, Israel**

(54) Título: **MEZCLAS NOVEDOSAS PARA PROTECCIÓN DE CULTIVOS**

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

(30) Prioridad/es: **IN 202111043563 - 25/09/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 37/38(2006.01), A 01N 53/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(268/22). La presente invención se refiere a combinaciones novedosas de compuestos activos que comprenden tau-fluvalinato y al menos un compuesto activo adicional, y a métodos de control de plagas mediante aplicación de dichas combinaciones.


Farm. Berth Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2288219** (22) Fecha de Solicitud: **10/10/2022 12:42:41**
- (71) Solicitante: **MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATU S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão - SP, BR-Brasil**
- (72) Inventor: **1. José Luiz Alberto Marchesan 2. Luiz Gonzaga de Santi Loureiro 3. Alexandre Barbosa Pinto**
- Domicilio Inventor: **1. Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão - SP, BR-Brasil 2. Rua Nhonhô Magalhães, 829 - Vila Santa Cruz, 15990-370 Matão- SP, BR-Brasil 3. Av. Laurindo Pinotti, 78- Vila Cardim, 15997-320 Matão - SP, BR-Brasil**
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE PIVOTADO Y RETRACCIÓN PARA EQUIPAMIENTOS AGRÍCOLAS, COLLARÍN DE ALOJAMIENTO PARA EQUIPAMIENTOS AGRÍCOLAS, MÉTODO PARA REDUCCIÓN DEL ANCHO DE TRANSPORTE DE UN EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA, Y EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer - 6**
- (30) Prioridad/es: **BR102021020440-0 - 11/10/2021 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A 01B 73/04(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:

(281/22). La presente invención se refiere a un dispositivo de pivotado y retracción para equipamientos agrícolas que abarca por lo menos una caja de soporte (30) configurada para asociar por lo menos una viga delantera (10) y por lo menos una viga trasera (20) del equipamiento agrícola entre ellas, y al menos una caja de soporte esclava (31) ubicada en la viga trasera (20), siendo que la caja de soporte principal (30) abarca un mecanismo de retracción (40) configurado para retraer la viga trasera (20) en relación a la viga delantera (10), y la caja de soporte esclava (31) abarca un mecanismo de pivotado (50) configurado para pivotar la viga trasera (20) alrededor de su propio eje.




Patricia Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2288448A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2022-2288448

(22) Fecha de Solicitud: 11/10/2022 10:21:35

(71) Solicitante: NUB TECHNOLOGIES LTD

Domicilio Solicitante: 2nd Floor Crown House, 37 High Street RH19 3AF East Grinstead West Sussex Reino Unido

(72) Inventor: PIERRE GUILLAUME MARAIS

Domicilio Inventor: C/o NUB TECHNOLOGIES LTD 2nd Floor Crown House, 37 High Street RH19 3AF East Grinstead West Sussex Reino Unido

(54) Título: PROCESO DE TRATAMIENTO DE MATERIAL VEGETAL Y/O MATERIA PRIMA ALIMENTICIA

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

(30) Prioridad/es: EP 21202025.9 – 11/10/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 23J 1/14(2006.01), A 23L 11/30(2016.01)

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

(57) Resumen:

(282/22). La presente invención se refiere a un proceso para tratar un material vegetal y/o materia prima alimenticia tal como un material de materia prima de leguminosas sin desnaturalizar las proteínas del material vegetal y/o materia prima alimenticia. El presente método comprende una etapa de arrastre con vapor implementado bajo alto vacío. La presente invención se refiere además a un sistema para llevar a cabo el método, así como al producto obtenido a partir del método.

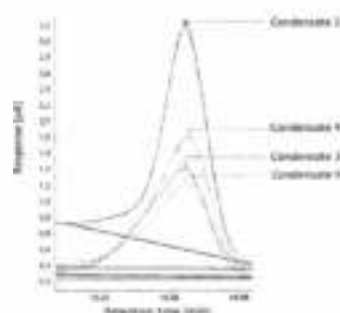


FIG. 1


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: PY2022-2288715A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2288715** (22) Fecha de Solicitud: **11/10/2022 13:23:48**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:

(72) Inventor: **VARSHNEY, MANOJ**
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection LLC 410 Swing Road Greensboro, NC 27409 , U.S.A.

(54) Título: **Composición**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

(30) Prioridad/es: **2114743.4 – 15/10/2021 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 37/22(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(283/22). Una composición que comprende 5-metolaclor (5-MOC), sulfentrazona, metribuzina y N, N-dimetil lactamida, preferiblemente en donde la composición es un Concentrado de Emulsión (EC).


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: PY2022-2289160A

(43) Asunción, 2 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2289160** (22) Fecha de Solicitud: **12/10/2022 13:52:18**
- (71) Solicitante: **1. JOSÉ GERALDO BRASIL 2. SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI**
 Domicilio Solicitante: **1. Av. Central A 10 N° 142-AFP, CEP 96745000. Charqueadas. RS, Brasil 2. Av. Assis Brasil 8787, CEP 91140-001. Porto Alegre. RS, Brasil**
- (72) Inventor: **1. José Geraldo Brasil 2. Silvia Aparecida Rudek Wathier 3. Luciana Costa Teixeira 4. Camila Ariana Muller**
 Domicilio Inventor: **1. Av. Central A 10 N° 142-AFP, CEP 96745000. Charqueadas. RS, Brasil 2. Rua Três Passos, 200- Bairro Rural. Charqueadas/RS, Brasil 3. Rua Aloisio Pedro Seger, 235/204- Bairro União. Estância Velha/RS, Brasil 4. Rua Vidal de Negreiros, 240- Centro. Estância Velha/RS, Brasil**
- (54) Título: **PROCESO Y COMPOSICIÓN DE FERTILIZANTE LÍQUIDO A PARTIR DE RESIDUOS DE EPI'S DE CUERO**
- (74) Agente: **Raquel Toñáñez Ortiz – 333**
- (30) Prioridad/es: **BR102021020470-2 – 13/10/2021 – BRASIL**
- (51) Int. Cl 8: **C 05F 1/00, C 05F 11/10(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:

(285/22). Se describe un proceso y composición de fertilizante líquido a partir de residuos de EPI's de cuero, objeto de la presente invención, que pretende solucionar los inconvenientes descritos en el estado de la técnica a través de un fertilizante producido en forma líquida, con y sin remoción parcial de cromo, para aplicación foliar o en el suelo, producido a partir de EPI's de cuero después de su descarte y de residuos generados en su proceso productivo. En este proceso, el blend se somete a hidrólisis para obtener el fertilizante líquido, y para estabilizar el producto en forma líquida se utiliza una enzima natural, siendo un preparado de grado alimenticio, extraído de plantas de origen tropical. El producto resultante del proceso presenta el estado líquido debido a la aplicación de la enzima natural junto con la composición, asegurando una mayor estabilidad del producto en forma líquida y por más tiempo, facilitando su uso y aplicabilidad en el mercado.

MICROBIOLÓGICO	
PARÁMETRO	MUESTRA A 9052
Coliformes termotolerantes	< 3
Salmonella sp.	Ausente
Huevos de helmintos viables	Ausente


 Form. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2290342A**

(43) Asunción, 19 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2290342**

(22) Fecha de Solicitud: **17/10/2022 12:42:01**

(71) Solicitante: **STARA S/A. INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS**

Domicilio: Av. Stara, 519, Não-Me-Toque, RS, Brasil

Solicitante:

(72) Inventor: **ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL**

Domicilio Inventor: Rua Vasco da Gama, 368, Não Me Toque, 99470-000, RS, Brasil

(54) Título: **SISTEMA ARTICULABLE PARA SINGULADOR DE SEMILLAS, APLICADO EN DOSIFICADOR NEUMÁTICO Y SINGULADOR**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

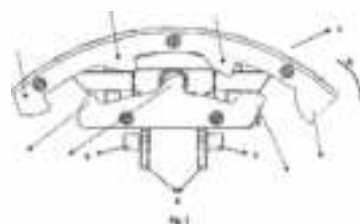
(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 020905 4 – 18/10/2021 – BR**

(51) Int. Cl B: **A 01C 7/04(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:

(290/22). La presente invención describe un sistema articulable para singulador de semillas y singulador (1) aplicado en dosificador neumático (8), de autoajuste, capaz de singularizar todos los tipos de semillas. El sistema está formado por un singulador de semillas (1) articulado alrededor de un eje de rotación, un muelle espiral (2) para presionar el sistema contra el disco de distribución de semillas (4), un muelle de goma (3) para retener y mantener la parte superior del singulador de semillas (1) siempre en contacto con el disco de distribución de semillas (4), puntos de giro (5) que fomentan la articulación y sujeción del singulador (1), y lengüetas de sujeción (6) instaladas en la parte posterior del singulador de semillas (1) que fomentan la sujeción de dicho singulador (1) en la carcasa del dosificador neumático (8) por los puntos de sujeción (7).



Farm. Berta Segovia

Directora Mterina

Dirección de Patentes



(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2290641A**

(43) Asunción, 13 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2290641**

(22) Fecha de Solicitud: **18/10/2022 11:23:59**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

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

(72) Inventor: **1. Lenz, Giuvan 2. Rao, Ganesh**

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

(54) Título: **UNA COMBINACIÓN AGROQUÍMICA**

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

(30) Prioridad/es: **202121047126 – 18/10/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 39/04(2006.01), A 01N 43/40(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(292/22). En el presente documento se describen combinaciones de glufosinato, sales o ésteres del mismo o L-glufosinato, sales o ésteres del mismo con al menos dos herbicidas. Las combinaciones resultantes pueden ser sinérgicas. También se describen composiciones, métodos de uso y kit de partes de las mismas.

Fanny Senta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2290763A

(43) Asunción, 21 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

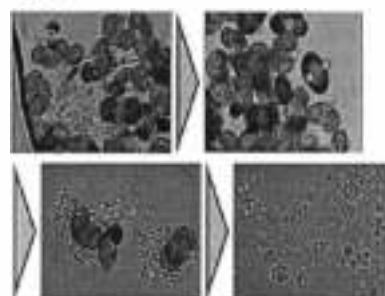
- (21) Nº de Solicitud: **2022-2290763** (22) Fecha de Solicitud: **18/10/2022 12:44:00**
- (71) Solicitante: **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**
- Domicilio Solicitante: **330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea**
- (72) Inventor: **1. Shin, Won Sub 2. Kim, Ji Young 3. Gwak, Jun Seok 4. Choi, Jung-Woon 5. Jeong, A Young 6. Kang, Hae-Won 7. Ryu, Ae Jin 8. Jang, Sunghoon**
- Domicilio Inventor: **1. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 2. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 3. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 4. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 5. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 6. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 7. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 8. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea**
- (54) Título: **NUEVA CEPA DE SCHIZOCHYTRIUM SP. FÁCIL DE EXTRAER ACEITE DE UNA CÉLULA Y MÉTODO PARA PRODUCIR ACEITE QUE CONTIENE OMEGA-3 UTILIZANDO LA MISMA**
- (74) Agente: **Marcela María Zoraida Cárdenas – 5252**
- (30) Prioridad/es: **10-2021-0152560 – 08/11/2021 – KR**
- (51) Int. Cl 8: **C 12N 1/12(2006.01), C 12P 21/00(2006.01), C 12P 7/64(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:

(293/22). La presente solicitud se refiere a una nueva cepa Schizochytrium sp. fácil de extraer aceite en una célula y un método para producir aceite que contiene omega3 utilizando la misma, y la nueva microalga de la serie Thraustochytrid de la presente invención tiene un alto contenido de grasa en la biomasa y tienen un alto contenido de ácidos grasos insaturados como ácido docosahexaenoico y el ácido eicosapentaenoico entre ellos, y es muy fácil extraer biomasa producida por sí misma o por cultivo y fermentación y componentes grasos incluidos los ácidos grasos insaturados de la biomasa. En consecuencia, la microalga, el producto de biomasa seca y el bioaceite producido a partir de ella pueden utilizarse de forma útil como una composición para piensos o una composición alimenticia, o similares.

FIG. 1



Farm. Beta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2290950A

(43) Asunción, 21 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2290950

(22) Fecha de Solicitud: 19/10/2022 09:23:18

(71) Solicitante: CJ CHEILJEDANG CORPORATION

Domicilio Solicitante: 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea

(72) Inventor: 1. Shin, Won Sub 2. Kim, Ji Young 3. Choi, Jung-Woon 4. Gwak, Jun Seok 5. Kang, Hae-Won 6. Ryu, Ae Jin 7. Jang, Sunghoon

Domicilio Inventor: 1. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 2. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 3. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 4. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 5. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 6. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea 7. 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Corea

(54) Título: UNA NUEVA CEPA DE SCHIZOCHYTRIUM SP. CON ALTO CONTENIDO DE ACEITE INTRACELULAR Y UN MÉTODO PARA PRODUCIR ACEITE QUE CONTIENE OMEGA-3 UTILIZANDO LA MISMA

(74) Agente: Marcela Maria Zoraida Cárdenas - 5252

(30) Prioridad/es: 10-2021-0152561 - 08/11/2021 - KR

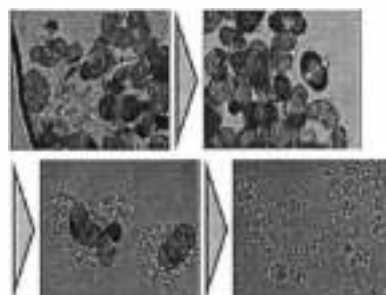
(51) Int. Cl 8: C 12N 1/12(2006.01), C 12P 21/00(2006.01), C 12P 7/64(2006.01)

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:

(295/22). La presente solicitud se refiere a una nueva cepa Schizochytrium sp. fácil de extraer aceite de una célula y un método para producir aceite que contiene omega3 utilizando la misma, y las nuevas microalgas de la serie Thraustochytrid de la presente invención tienen un alto contenido de grasa en la biomasa y tienen un alto contenido de ácidos grasos insaturados tales como ácido docosahexaenoico y entre ellos el ácido eicosapentaenoico, y es muy fácil extraer biomasa producida por sí misma o por cultivo y fermentación y componentes grasos incluyendo ácidos grasos insaturados de la biomasa. En consecuencia, la microalga, el producto seco de biomasa y el bioaceite producido a partir de la misma pueden utilizarse de manera útil como una composición para piensos o una composición alimenticia, o similares.

FIG. 11



Firm. *Berta Segovia*
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2291115A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2291115** (22) Fecha de Solicitud: **19/10/2022 11:15:43**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **1. Lamers, Philip 2. Scheuble, Nathalie 3. Blind, Philippe**
Domicilio Inventor: **1. Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza 2. Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza 3. Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza**

(54) Título: **SISTEMA DE TRANSPORTE DE HERBICIDA**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

(30) Prioridad/es: **21204229.5 – 22/10/2021 – EP**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/02(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(296/22). Un sistema de transporte que comprende un recipiente adecuado que contiene una composición que consiste esencialmente en pinoxaden y un éster, una cetona y/o un alcohol, una composición que consiste esencialmente en pinoxaden y un éster, una cetona y/o un alcohol y un método de reducción o eliminación del riesgo de que el polvo de pinoxaden se transporte por el aire que comprende añadir un éster, una cetona y/o un alcohol al polvo de pinoxaden y mezclarlo minuciosamente para formar una composición homogénea.


Farm. Berta Segovia
Directora Ejecutiva
Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2022-2291966A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

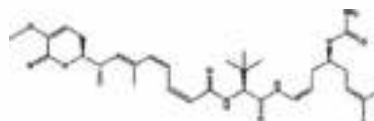
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2291966** (22) Fecha de Solicitud: **21/10/2022 11:26:36**
- (71) Solicitante: **PHARMA MAR, S.A.**
- Domicilio Solicitante: **Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España**
- (72) Inventor: **1. Maria Cristina Mateo Urbano 2. Alberto Rodriguez Vicente 3. Juan Hernando Garcia 4. Andrés Manuel Francesch Soloso 5. Pablo Manuel Avilés Marín 6. María José Guillén Navarro 7. María Del Carmen Cuevas Marchante**
- Domicilio Inventor: **1. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 2. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 3. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 4. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 5. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 6. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España 7. c/o Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina, Avda. de los Reyes, 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid, España**
- (54) Título: **COMPUESTO ANTITUMORALES**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **21382950.0 – 22/10/2021 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/351(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 309/32(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:

(298/22). Un compuesto de fórmula general I, en donde X tiene varios significados, para uso en el tratamiento de cáncer.




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: PY2022-2292062A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

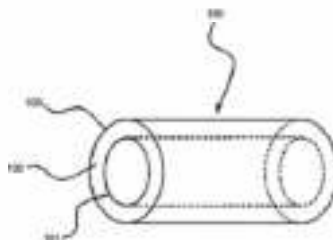
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-2292062** (22) Fecha de Solicitud: **21/10/2022 12:23:28**
- (71) Solicitante: **ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD**
- Domicilio Solicitante: **36 Robinson Road, 17-01/06, City House, Singapore, 068877, Singapur**
- (72) Inventor: **1. Rosi Ana Qolbi 2. Ian Anindya 3. Giyanto 4. Sulistywo Widodo 5. Sudirman Widiarto**
- Domicilio inventor: **1. C/o Essentra, Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia 2. C/o Essentra, Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia 3. C/o Essentra, Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia 4. C/o Essentra, Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia 5. C/o Essentra, Jl. Berbek Industri I 16-20, Sidoarjo 61256, Indonesia**
- (54) Título: **TUBO DE PAPEL**
- (74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
- (30) Prioridad/es: **GB 2115251.7 – 22/10/2021 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 24D 1/04(2006.01), A 24D 3/04(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:

(300/22). La presente invención proporciona una boquilla o elemento filtrante (por ejemplo, para un artículo para fumar como un cigarrillo, un producto para calentar tabaco, un producto HNB) que comprende un tubo hueco de papel que se extiende longitudinalmente (por ejemplo, sustancialmente cilíndrico); una capa de relleno que comprende material filtrante de papel y/u otro material filtrante biodegradable acoplado alrededor de toda la longitud del tubo hueco (por ejemplo, longitudinal) y una envoltura (por ejemplo, una envoltura del filtro) colocada alrededor de la capa de relleno a lo largo de toda la longitud (por ejemplo, longitudinal) de la capa de relleno, en la que el tubo hueco, la capa de relleno y la envoltura tienen la misma longitud.




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: PY2022-2292576A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2292576** (22) Fecha de Solicitud: **24/10/2022 14:28:28**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel

(72) Inventor: **1. Ivan Gorlovetsky 2. Alexey Utsis 3. Micha Mosco**
Domicilio Inventor: 1. Rahvat Amatsya 3/7, Beer Sheva, 8479731, Israel 2. Naftaly Tur Sinay 7, Beer Sheva, 8486669, Israel 3. Dayan 28, Yehud, 5645014, Israel

(54) Título: **MÉTODO Y COMPOSICIÓN PARA REDUCIR LA LIBERACIÓN DE DISOLVENTE Y EL OLOR DE FORMULACIONES AGROQUÍMICAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **US 63/271,419 – 25/10/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 01P 3/00(2006.01), A 01P 7/04(2006.01), B 05D 1/00, C 08J 7/04(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:

(301/22). La presente invención proporciona un método para evitar la fuga de un compuesto aromático desde un artículo que contiene una formulación que comprende el compuesto aromático y un líquido polar, en donde el método comprende recubrir el artículo con plasma.

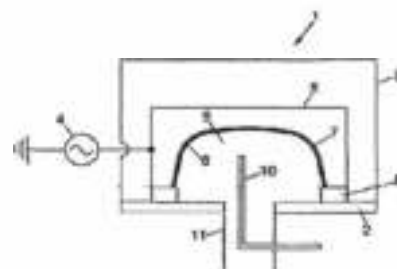


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Dirección Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2292792A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2292792** (22) Fecha de Solicitud: **25/10/2022 10:49:34**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:

(72) Inventor: **1. Emery, Daniel 2. Muehlebach, Michel 3. Sikervar, Vikas 4. Stoller, André 5. Hueter, Ottmar Franz**
Domicilio inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 3. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña 4. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza 5. Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza

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

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

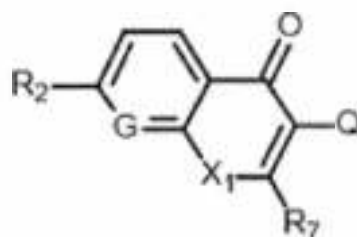
(30) Prioridad/es: **202111048682 – 25/10/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/16(2006.01), C 07D 405/04(2006.01), C 07D 491/04(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:

(302/22). Se dan a conocer compuestos de fórmula (I) en la que los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar plagas de animales, incluyendo artrópodos y, en particular, insectos, moluscos, nematodos o representantes del orden Acarina.



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: PY2022-2293373A

(43) Asunción, 20 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

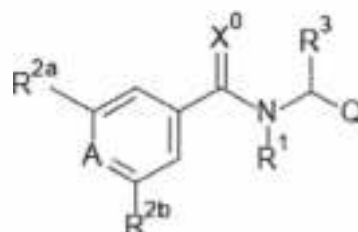
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2022-2293373 (22) Fecha de Solicitud: 26/10/2022 13:27:50
- (71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: 1. Pitterna, Thomas 2. Muehlebach, Michel 3. Weiss, Matthias 4. Kilaru, Jagadeesh Prathap 5. El Qacemi, Myriem 6. Phadte, Mangala 7. Jeanguenat, André 8. Hall, Roger Graham 9. Berardozi, Simone
- Domicilio inventor: 1. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 2. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 3. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 4. Syngenta Biosciences Pvt Ltd Santa Monica Works Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 5. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 6. Syngenta Biosciences Pvt Ltd Santa Monica Works Corlim, Ilhas, 403 110 Goa, India 7. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 8. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza 9. Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza
- (54) Título: COMPUESTOS DE PIRIDAZINONA ACTIVOS COMO PESTICIDAS
- (74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462
- (30) Prioridad/es: 202111049146 – 27/10/2021 – IN
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/90(2006.01), C 07D 237/22(2006.01), A 61K 31/501(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:

(305/22). Compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómero y N-óxidos agroquímicamente aceptables de esos compuestos se pueden utilizar como insecticidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2293447A

(43) Asunción, 21 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-2293447

(22) Fecha de Solicitud: 27/10/2022 08:43:15

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: 1. Zhang, Lianhong 2. Lu, Liang 3. Lan, Lan

Domicilio Inventor: 1. ZhongGuanCun Life Science Park No. 25, Life Garden Road Beijing 102206 China 2. 6-7/F, Expo Mansion, No. 567 Bocheng Road Pudong New District Shanghai 200126 China 3. ZhongGuanCun Life Science Park No. 25, Life Garden Road Beijing 102206 China

(54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: 2021/127248 – 29/10/2021 – CN

(51) Int. Cl 8: A 61K 38/17(2006.01), C 12N 1/20(2006.01)

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

(57) Resumen:

(306/22). La presente invención se refiere a composiciones fungicidas novedosas, a su uso en agricultura u horticultura para controlar enfermedades provocadas por fitopatógenos, especialmente hongos fitopatógenos y a métodos de control de enfermedades en plantas útiles.


Fernán Baltá Legovía
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2293464A

(43) Asunción, 13 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2293464**

(22) Fecha de Solicitud: **27/10/2022 09:02:20**

(71) Solicitante: **ROBERT BOSCH LIMITADA**

Domicilio Solicitante: **Via Anhanguera, Km 98, Vila Boa Vista 13065-900 Campinas, São Paulo, Brasil**

(72) Inventor: **1. Luiz Felipe Kim Evaristo 2. Michael Walter 3. Thiago Mendes Pereira**

Domicilio Inventor: **1. R Magdalena de Almeida 224 AP 45 BL 4, Curitiba, PR, CEP: 81130-260, Brasil 2. Unterer Klingelbrunnen 49, 70806, Kornwestheim, Alemania 3. R Professor Elevir Dionysio 63, SOB 2, Curitiba, PR, CEP: 81320-090, Brasil**

(54) Título: **MÉTODO DE CONTROL DE UN DISPOSITIVO PARA OPERAR CON RESOLUCIÓN FRACCIONARIA**

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

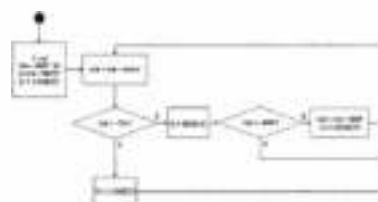
(30) Prioridad/es: **BR 10 2021 022721 4 – 11/11/2021 – BR**

(51) Int. Cl 8: **B 05B 12/06(2006.01), G 06F 1/08(2006.01), F 16K 31/02(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:

(307/22). La presente invención se refiere a un método para controlar un dispositivo para operar a resolución fraccionaria, dicho dispositivo siendo accionado por un sistema de control que opera a resolución completa; más específicamente, este método se refiere a la modulación de frecuencia y ancho de pulso de la señal de accionamiento de la válvula de un pulverizador de insumos agrícolas en máquinas agrícolas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2293684A

(43) Asunción, 27 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2293684** (22) Fecha de Solicitud: **27/10/2022 12:55:20**

(71) Solicitante: **PRADO, LUCAS ALFREDO**
Domicilio Solicitante: **4625 NW 97th Place Doral, Florida 33178, U.S.A.**

(72) Inventor: **PRADO, LUCAS ALFREDO**
Domicilio Inventor: **4625 NW 97th Place Doral, Florida 33178, U.S.A.**

(54) Título: **CECINA DE CARNE CRUJIENTE**

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

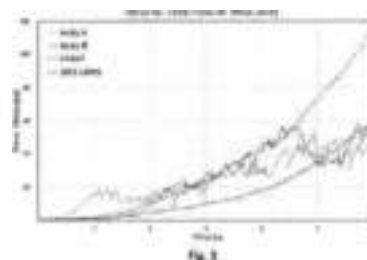
(30) Prioridad/es: **63/272,350 – 27/10/2021 – US**

(51) Int. Cl 8: **A 23B 4/033(2006.01), A 23L 13/60(2016.01)**

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:

(308/22). Un método para preparar cecina de carne comprende (a) cocinar la carne en una solución salina acuosa; (b) triturar una carne en carne triturada; (c) marinar la carne triturada con una solución acuosa de ácido y sal; (d) triturar por segunda vez la carne triturada para formar una carne doblemente triturada; y (e) secar la carne doblemente triturada. También se divulga una cecina de carne que es al menos, crujiente o desmenuzable, y puede prepararse mediante el método.




Fern. Berto Segovia
Directora Intelectual
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY2022-2293770A**

(43) Asunción, 26 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2293770**

(22) Fecha de Solicitud: **28/10/2022 09:07:15**

(71) Solicitante: **1. UPL CORPORATION LIMITED 2. UPL EUROPE LTD 3. MMAG CO., LTD**

Domicilio Solicitante: **1. 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis, Mauritius 2. The Centre, 1st. Floor, Birchwood Park, Warrington, Chesire, WA3 6YN, Inglaterra 3. 1-19-1, Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japón**

(72) Inventor: **Gustavo Rodrigues Gonella Luis**

Domicilio Inventor: **Rua Alfredo Seri, 77 - Bosques do Junqueira 18271-854 Tatui SP, Brazil**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIÓN PARA CONTROLAR PLAGAS**

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

(30) Prioridad/es: **202111049368 - 28/10/2021 - IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01P 7/04(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:

(309/22). La presente invención desvela un método para controlar plagas de maíz. Más particularmente, la presente invención se refiere a un método de control de la infestación por plagas del maíz y a una composición que comprende la clase de insecticida para controlar las plagas del maíz.

Berta Segovia
Directora Intérim
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2294997A

(43) Asunción, 26 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-2294997** (22) Fecha de Solicitud: **01/11/2022 12:42:01**

(71) Solicitante: **JEONG, HYUK**

Domicilio Solicitante: **11-2, Nammun-ro 622beon-gil, Dong-gu Gwangju 61498, República de Corea**

(72) Inventor: **JEONG, HYUK**

Domicilio Inventor: **11-2, Nammun-ro 622beon-gil, Dong-gu Gwangju 61498, República de Corea**

(54) Título: **TRAMPA PARA AVISPAS**

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

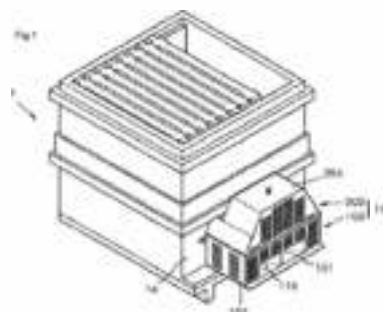
(30) Prioridad/es: **KR 10-2021-0163783 – 24/11/2021 – KR**

(51) Int. Cl 8: **A 01M 1/02(2006.01), A 01M 1/10(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(312/22). La presente descripción se relaciona con una trampa para avispas y, más particularmente, con una trampa para avispas que puede aislar solo avispas con una estructura de trampa en una superficie frontal de una colmena sin usar un atrayente y puede separar y eliminar fácilmente solo las avispas atrapadas y aisladas o las avispas muertas. La presente descripción proporciona una trampa para avispas que se une en forma extraíble a una colmena y que no usa un atrayente. La trampa para avispas puede guiar a las avispas para que se muevan a una segunda parte de trampa a través de una primera parte de la trampa, con el uso del vuelo en línea recta y la fototaxia de las avispas y puede permitir que las abejas se muevan a la segunda parte de la trampa y salgan de la segunda parte de la trampa, por lo que solo se atrapan y se aíslan las avispas en la segunda parte de la trampa.




Esm. Bertha Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2299409A

(43) Asunción, 28 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2299409** (22) Fecha de Solicitud: **16/11/2022 13:14:04**

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

Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

(72) Inventor: **1. Wilkins, Lewis Charles 2. Coughlin, Andrew Jame 3. Stockmal, Kelli Anne 4. De Heer, Martine Ingrid 5. Rymaruk, Matthew Joseph 6. Kynaston, Emily Louise 7. Waller, Catherine Paula**

Domicilio Inventor: **1. Syngenta Crop Protection LLC 410 Swing Road Greensboro NC 27409, U.S.A. 2. Syngenta Crop Protection LLC 410 Swing Road Greensboro NC 27409, U.S.A. 3. Syngenta Crop Protection LLC 410 Swing Road Greensboro NC 27409, U.S.A. 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 5. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 6. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 7. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña**

(54) Título: **"MÉTODO"**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**

(30) Prioridad/es: **63/283644 – 29/11/2021 – U5**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/28(2006.01), A 01N 37/22(2006.01), A 01P 7/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(326/22). Un método para encapsular un producto agroquímico en una cápsula biodegradable que comprende la coacervación compleja de gelatina y un polisacárido carboxilado.


Farm. Merto Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-2299504A

(43) Asunción, 28 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-2299504** (22) Fecha de Solicitud: **17/11/2022 09:53:33**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**
Solicitante:

(72) Inventor: **1. Lamers, Philip 2. Siebold, Claudia**
Domicilio inventor: **1. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza**

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes - 4795**

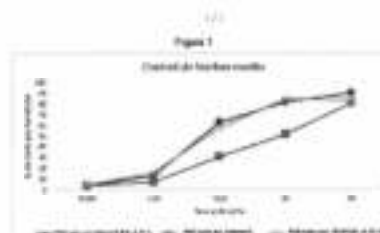
(30) Prioridad/es: **2117597.1 - 06/12/2021 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(329/22). Una composición herbicida líquida que comprende pinoxaden y un adyuvante; en la que el adyuvante es un adyuvante de tipo oleoso incorporado.



Farm. Benito Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2019-19100635A

(43) Asunción, 6 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2019-19100635** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2019 09:40:34**
- (71) Solicitante: **CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.**
Domicilio Solicitante: **1209 Orange Street, City of Wilmington, Country Of New Castle, 19801, State of Delaware, U.S.A.**
- (72) Inventor: **Fischmann Torres, Fernando Benjamin**
Domicilio Inventor: **Avda. Kennedy 9070, 10th Floor, Las Condes Santiago/ Chile (CL)**
- (54) Título: **PRODUCTO DE PIZZA, EMPAQUE PARA UN PRODUCTO DE PIZZA Y MÉTODO PARA COCINAR UN PRODUCTO DE PIZZA**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/773,843 – 30/11/2018 – US**
- (51) Int. Cl 8: **A 21B 2/00(2006.01), A 21C 9/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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:

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




Farm. Beñita Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21106535A

(43) Asunción, 13 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

[12] DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-21106535

(22) Fecha de Solicitud: 02/12/2021 09:56:24

(71) Solicitante: ASFALTO LIQUIDO TECNOLOGIA EXTREMA ALTEX SOCIEDAD ANONIMA

Domicilio Solicitante: Santa Ana, radial Santa Ana-Lindora, Centro Empresarial Vía Lindora, tercer piso, oficinas Als, Costa Rica

(72) Inventor: Romher Gerardo Delgado Barroeta

Domicilio Inventor: Urbanización El Sinaral, Calle 1 N° 56 Quinta Romelia, Parroquia Pedro Maria Morantes, Ciudad de San Cristóbal, municipio San Cristóbal del estado Táchira, Venezuela

(54) Título: ACONDICIONADOR PARA MEZCLA ASFÁLTICA, MEZCLA DE PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA ACONDICIONADA, SUS PROCESOS DE PREPARACIÓN, SUS USOS EN SUPERFICIES DE PAVIMENTACIÓN, SUPERFICIES PAVIMENTADAS Y SISTEMA PARA PREPARAR UN ACONDICIONADOR PARA MEZCLA ASFÁLTICA.

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

(30) Prioridad/es: --

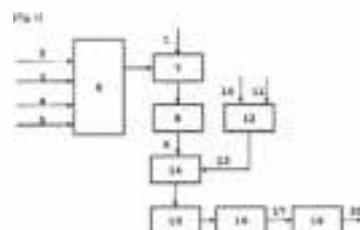
(51) Int. Cl 8: C 08L 95/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(349/21). La invención se refiere a un acondicionador para mezcla asfáltica que comprende un betún, un poliol, un tensioactivo, un ácido mineral y agua. La invención se refiere además a una mezcla de pavimentación asfáltica acondicionada que comprende betún, árido y dicho acondicionador para mezcla asfáltica.

El acondicionador para mezcla asfáltica, usado como aditivo, resuelve los problemas del estado de la técnica relacionados con la composición de pavimentación bituminosa, que exigen un uso rápido de las composiciones de asfalto in situ. El aditivo contribuye a la preparación de una mezcla de pavimentación asfáltica acondicionada que se puede almacenar a temperatura ambiente durante períodos más largos, en donde el aditivo, a temperatura ambiente, se puede añadir a una mezcla de árido y betún. Antes de su aplicación sobre una superficie, se calienta hasta un intervalo de temperatura entre 130 °C y 170 °C, en donde se mantienen todas las características necesarias para ser aplicado apropiadamente sobre la superficie.



Firm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21107377A

(43) Asunción, 19 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2021-21107377** (22) Fecha de Solicitud: **06/12/2021 11:22:07**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A.**
Domicilio Solicitante: **Avenida Wilson Camurça, 2.138, Distrito Industrial I, CEP 61939-000 – Maracanaú– CE – Brasil**
- (72) Inventor: **1. Rodrigo Adamy 2. Yves Luiz Bezerra Costa 3. Thaynara Barbosa**
Domicilio Inventor: **1. Rua Mozart Firmeza 80, apto 608 -1, Joquei - 60510-118- Fortaleza – Ceará - Brasil 2. Rua General Onofre 101, apto 406, Mondubim - 60762-170 – Fortaleza – Ceará – Brasil 3. Av. Mister Hull 7431, Rua L - 15, Antônio Bezerra - 60360-845 – Fortaleza - Ceará – Brasil**
- (54) Título: **SUSPOEMULSIÓN, PROCESO DE PREPARACIÓN DE SUSPOEMULSIÓN, MÉTODO DE CONTROL DE VEGETACIONES INDESEADAS Y/O PLAGAS Y MÉTODO DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2020 024869 3 – 04/12/2020 – BR**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 35/08(2006.01), A 01N 43/84(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(354/21). La presente invención describe suspoemulsiones que comprenden micelas inversas de diámetro nanométrico y al menos 2 ingredientes activos, siendo un ingrediente activo inmisible en agua y el otro insoluble en agua. Además, la presente invención proporciona composiciones de suspoemulsión estables, incluso en ausencia de disolventes orgánicos. La invención es particularmente útil para el control de plagas, vegetaciones indeseadas y/o malezas, a partir de la combinación de diferentes activos con diferentes propiedades fisicoquímicas.


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: PY2021-21107424A

(43) Asunción, 13 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2021-21107424

(22) Fecha de Solicitud: 06/12/2021 11:46:26

(71) Solicitante: JEAN WELINGTHON KRAFT GALLEGO

Domicilio Solicitante: Rua Leão Sollum, 879 - Bairro Boa Vista, Curitiba, PR, 82540050, Brasil

(72) Inventor: 1. Jean Welington Kraft Gallego 2. Fábio Augusto Da Silva

Domicilio Inventor: 1. Rua Leão Sollum, 879- Bairro Boa Vista, Curitiba, PR, 82540050, Brasil 2. Rua Rio Iriri, 511, Curitiba, PR, Brasil

(54) Título: IMPLANTODONCIA CON COMPONENTES ESFÉRICOS

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix - 25

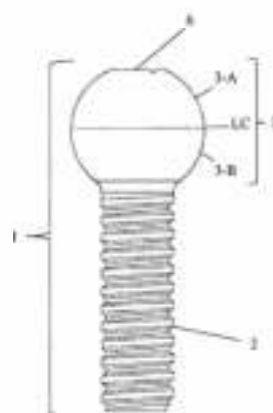
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: A 61C 8/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(355/21). La presente invención, con componentes esféricos, aplicada a la implantología, particularmente en prótesis fijas y móviles, tiene como finalidad conformar un nuevo sistema de implante, con el objetivo de no permitir la acumulación de microorganismos que desarrollen periimplantitis y comprometan la osteointegración del implante, producidos en metal titanio y/o acero inoxidable quirúrgico, que en conjunto forman este nuevo sistema dental con excelente bloqueo y reducción de la retención de microorganismos, mejorando la asepsia y dificultando enormemente el desarrollo de infecciones; compuesto por implante (1) o intermedios esféricos CM (10) o HE (14) o HI (17) y UCLA (8), aportando ventajas de mayor ángulo protésico de 0º a 45º, versatilidad, rigidez en el conjunto, torque y resistencia mecánica de las fuerzas existentes durante la masticación.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2021-21107967A

(43) Asunción, 14 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2021-21107967** (22) Fecha de Solicitud: **07/12/2021 11:45:24**

(71) Solicitante: **DE-MISSION INC.**

Domicilio Solicitante: **Room 125, 8838 Blackfoot Trail SE, Calgary, Alberta, T2J 3J1, Canadá**

(72) Inventor: **1. Lawton, Kenneth Arnold 2. Garossino, Richard Brent**

Domicilio Inventor: **1. 51226 RR #233 Sherwood Park, Edmonton, Alberta, T8B 1K8, Canadá 2. #20 Willow Park Estates, Leduc, Alberta, &9E 5P9, Canadá**

(54) Título: **QUEMADOR DE COMBUSTIÓN CON ÁLABES FIJOS**

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

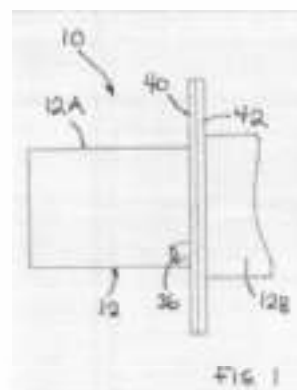
(30) Prioridad/es: **3102511 - 11/12/2020 - CA**

(51) Int. Cl 8: **F 23D 14/02(2006.01), F 23D 14/62(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:

(356/21). Un quemador de combustión que incluye un cuerpo del quemador con un diámetro central. Se proporciona una pieza de inserción que genera turbulencia que tiene álabes que imparten un patrón de turbulencia, con una pérdida mínima de presión, a un flujo axial de aire forzado que pasa desde un extremo de entrada del aire a través del generador de turbulencia. Un colector de gas combustible anular tiene una pluralidad de orificios de salida de gas dispuestos adyacentemente a la pared lateral a intervalos espaciados, 360 grados alrededor del colector de gas. Aguas abajo del colector de gas hay dispuesta una cámara de mezcla para mezclar el gas combustible proveniente de los orificios de salida de gas con el aire que sale de la pieza de inserción que genera turbulencia, para crear una mezcla de combustible y aire. Aguas abajo de la cámara de mezcla hay dispuesta una cámara de combustión. Un pasaje de ignición se extiende a través del cuerpo del quemador para posicionar un encendedor aguas abajo de la cámara de mezcla para encender la mezcla de combustible y aire que entra a la cámara de combustión. OBS.: Tener por no invocado ni acreditado el derecho de prioridad.-



Firm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 21 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA SOLICITUD
(21) N° de Solicitud: **2021-21114408**(22) Fecha de Solicitud: **30/12/2021 11:31:48**(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY BIOCAD**
 Domicilio Solicitante: **Liter A, bld.34, Svyazi st, Strelna, Petrodvortsovy District, Saint Petersburg, 198515, Rusia**

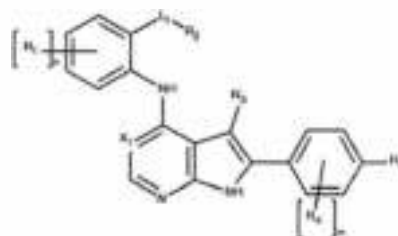
 (72) Inventor: **1. Morozov Dmitry Valentinovich 2. Zavalov, Kirill Vadimovich 3. Iakobson, Georgii Viktorovich 4. Kadyrov, Shamil Dinarovich 5. Khaidarov, Adel Ravilevich 6. Beketova, Daria Dmitrievna 7. Polianczyk, Daniel Evgenevich 8. Smetanin, Ilia Alexeevich 9. Starodubtseva, Ramliia Rinadovna 10. Suntsova, Polina Olegovna 11. Khalabudin, Dmitry Alekseevich 12. Shekhautsou. Artsiom Evgenievich**

 Domicilio Inventor: **1. RU, 190000, Russia, g. Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamskaja, d. 20, kv. 3, Rusia 2. RU, 198261, Saint Petersburg, ul. Generala Simonyaka, d. 4, korp. 1, Kv. 213, Rusia 3. RU, 190103, Saint Petersburg, ul. 12 Krasnoarmeyskaya, d.12, kv. 22, Rusia 4. RU, 445004, g. Tolyatti, ul. Internatsionalnaya, d. 90, Rusia 5. RU, 423600, Respublika Tatarstan, g. Yelabuga, ul. Azina, d. 78, Rusia 6. RU, 198323, Leningradskaya obl., pos. Novoselye, Krasnoselskoye shosse, d. 1, korp. 2, kv.119, Rusia 7. RU, 142432, Russia, Moskovskaja obl., g. Chernogolovka, Shkolnyj bulvar, d.19, kv. 82, Rusia 8. RU, 198206, Russia, g. Saint Petersburg, Krasnoselskij r-on, ul. Admirala Tribuca, d. 10, kv. 466, Rusia 9. RU, 420059, Russian Federation, Republic of Tatarstan, Kazan, ul. Pavlyukhina, d. 128, kv. 96, Rusia 10. RU, 620103, g. Yekaterinburg, ul. Eskadronnaya, d. 29, kv. 115, Rusia 11. RU, 44303, Samarskaya obl., g. Samara, ul. G.S. Aksakova, d.19A, kv.13, Rusia 12. BY, 213320, Respublika Belarus', g. Bykhov, ul. Grishina, d. 2, kv. 10, Bielorrusia**
(54) Título: **INHIBIDORES DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO**(74) Agente: **Wilfrido Fernandez De Brix - 25**(30) Prioridad/es: **RU2020144141 - 30/12/2020 - RU RU2021137120 - 15/12/2021 - RU**(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/437(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07D 471/04(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(379/21). La presente invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula I: I o sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptables de los mismos, que tienen propiedades inhibitoras del EGFR, a las composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos, a los métodos de tratamiento de enfermedades o trastornos y al uso de dichos compuestos como productos farmacéuticos para tratar enfermedades o trastornos.




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: PY2022-22100088A

(43) Asunción, 29 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

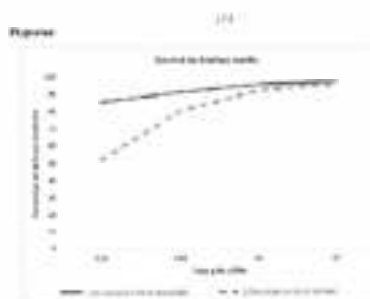
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-22100088** (22) Fecha de Solicitud: **18/11/2022 12:49:51**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: **1. Scheuble, Nathalie 2. Siebold, Claudia**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh, 5, 4333 Münchwilen, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh, 5, 4333 Münchwilen, Suiza
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**
- (30) Prioridad/es: **2117595.5 – 06/12/2021 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(331/22). Una composición herbicida líquida que comprende pinoxaden, fenoxaprop-p-etilo, y un adyuvante; en la que el adyuvante es un adyuvante de tipo oleoso incorporado.



Farm. Berro Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22101426A

(43) Asunción, 29 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2022-22101426** (22) Fecha de Solicitud: **24/11/2022 08:38:08**

(71) Solicitante: **UPL LTD.**

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

(72) Inventor: **1. Kini, Prashant Vasant 2. Pandey, Siddharth 3. Roy Sarkar, Supratim**

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

(54) Título: **"COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE, PROCESO Y MÉTODO DE USO DE LA MISMA"**

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

(30) Prioridad/es: **202121054324 – 24-11/2021 – IN**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/22(2006.01), A 01N 59/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(337/22). La presente invención se refiere a una composición agroquímica, a un proceso para la preparación y a un método de uso de la misma. La presente invención también proporciona un método para defoliar plantas usando dicha composición.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22101661A

(43) Asunción, 29 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22101661

(22) Fecha de Solicitud: 24/11/2022 11:34:53

(71) Solicitante: UPL LTD.

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

(72) Inventor: 1. Narayanasamy, Rajapandian Ramanathan 2. Gupta, Brijesh Kumar 3. Naganur, Sunil 4. Sangle, Prabhakar

Domicilio Inventor: 1. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 2. UPL R&D Centre, C-12 Road No.6, Wagle Industrial Estate, Thane West - 400604, Maharashtra, India 3. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India 4. UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra-East, Mumbai 400051, Maharashtra, India

(54) Título: MÉTODO PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

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

(30) Prioridad/es: 202121054323 - 24/11/2021 - IN

(51) Int. Cl 8: A 01N 25/00(2006.01), A 01N 43/40(2006.01)

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

(57) Resumen:

(338/22). La presente invención se refiere a un método para mejorar el crecimiento de las plantas y/o mejorar la germinación de las plantas y/o el vigor de las semillas mediante la aplicación de una combinación de flonicamid y uno o más agroquímicos a dicha planta o material de propagación vegetal o emplazamiento de los mismo. La presente invención también se refiere a una combinación de agroquímicos que comprende flonicamid y uno o más agroquímicos. Más en concreto, la presente invención se refiere además a una composición de agroquímicos de los mismos.


Eleanora Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY2022-22102069A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22102069 (22) Fecha de Solicitud: 25/11/2022 12:18:38

(71) Solicitante: SCAFA THERMOFORMING GMBH
Domicilio Solicitante: Am Lindhövel 4 59846 Sundern, Alemania

(72) Inventor: JENS SCAFARTI
Domicilio Inventor: Hubertusweg 5 59846 Sundern, Alemania

(54) Título: "PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS MOLDEADAS DE PAPEL MULTICAPA, PIEZAS MOLDEADAS DE PAPEL Y APARATO PARA SU FABRICACIÓN"

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

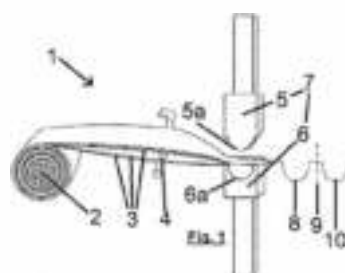
(30) Prioridad/es: 21020601.7 – 26/11/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: B 29C 51/08(2006.01), B 65D 65/46(2006.01), D 21J 3/00(2006.01), D 21J 5/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(340/22). Se presenta un procedimiento para la producción de piezas moldeadas a partir de papel multicapa que no requiere pasos posteriores de secado y con el que es posible fabricar piezas moldeadas totalmente compostables, que no están limitadas en cuanto a su moldeo a ángulos planos entre áreas planas, así como una pieza moldeada de papel correspondiente y un aparato para llevar a cabo el procedimiento.




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: PY2022-22104284A

(43) Asunción, 14 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22104284

(22) Fecha de Solicitud: 29/11/2022 13:21:55

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Dale, Suzanna Jane 2. Elves, Philip Michael 3. Morris, James Alan 4. Watkin, Samuel Vaughan

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

(54) Título: "COMPUESTO HERBICIDAS DE PIRAZOL PIRIMIDINA"

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

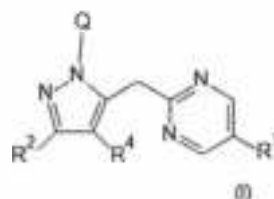
(30) Prioridad/es: 2117474.3 – 03/12/2021 – GB

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/54(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 403/06(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:

(342/22). La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos en donde Q, R 1, R 2 y R 4 son tal como se definen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de los compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular, en cultivos de plantas útiles.




Farm. Bertha Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22104319A

(43) Asunción, 26 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-22104319** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2022 13:32:39**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: **Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza**

(72) Inventor: **1. Sevastos, Apostolos 2. Padia, Faheem Noorahmed 3. Ramsay, Julia Lynne 4. Taylor, Philip**
Domicilio Inventor: **1. Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 2. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña**

(54) Título: **"COMPOSICIÓN"**

(74) Agente: **Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795**


(30) Prioridad/es: **20210100856 – 08/12/2021 – GB**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/16(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(343/22). Una composición que comprende un principio activo y un ramnolípido


Farm. Berta Segovia
Directora Intensiva
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22104321A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: **2022-22104321** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2022 13:33:52**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
- (72) Inventor: **1. Maechler, Hans-Peter 2. Scheuble, Nathalie 3. Formstone, Carl Andrew 4. Blind, Philippe 5. Guyon, Frederique**
Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza 3. Syngenta Limited Syngenta, Jealott's Hill Int. Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña 4. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza 5. Syngenta Crop Protection AG Breitenloh 5 4333 Münchwilen, Suiza
- (54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **2117598.9 – 06/12/2021 – GB**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/30(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(344/22). Una composición herbicida líquida que comprende pinoxaden, mesosulfurón y un adyuvante, en la que el adyuvante es un adyuvante de tipo oleoso incorporado.

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: PY2022-22104885A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

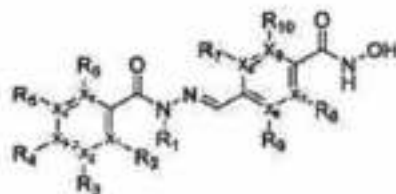
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2022-22104885 (22) Fecha de Solicitud: 01/12/2022 12:13:05
- (71) Solicitante: 1. EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. 2. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
- Domicilio Solicitante: 1. Rodovia Presidente Castelo Branco, no 3.565, Qadra GL, Lote A Ingahi - Itapevi - São Paulo - SP, CEP: 06696-000, Brasil 2. Av. Pedro Calmon, no 550, Prédio da Reitoria, 2º andar, Cidade Universitária, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21941-901, Brasil
- (72) Inventor: 1. Gabriela Barreiro 2. Danilo Pereira De Sant'Ana 3. Júlia Lammoglia Monteiro 4. Luis Eduardo Reina Gamba 5. Carlos Alberto Manssour Fraga 6. Eliezer Jesus De Lacerda Barreiro 7. Lidia Moreira Lima
- Domicilio Inventor: 1. Rua Pintassilgo 519 Apto 90, Moema, São Paulo - SP, CEP 04514-032, Brasil 2. 503 The Headline, 1 Wellington Way, Leeds, LS14EU, Inglaterra, Reino Unido 3. Estrada Da Roselândia 1800 - Rua da Mata, 48; Parque Rizzo II, Cotia, São Paulo- SP, CEP 06704175, Brasil 4. Av. Trindade 216, Cond. Selenita, Apto: 2.406, Bethaville I, Barueri, São Paulo - SP, CEP 06404-326, Brasil 5. Rua Malta 170, Tauá, Ilha do Governador, Rio de Janeiro, RJ, CEP 21920-190, Brasil 6. Rua Severiano da Fonseca 68, apto 202, Jardim Guanabara, Ilha do Governador, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21931-220, Brasil 7. . Rua Severiano da Fonseca 68, apto 202, Jardim Guanabara, Ilha do Governador, Rio de Janeiro - RJ, CEP: 21931-220, Brasil
- (54) Título: **COMPUESTOS N-ACILIDRAZÓNICOS INHIBIDORES SELECTIVOS DE HDAC6, SUS PROCESOS DE OBTENCIÓN, COMPOSICIONES, USOS, MÉTODOS DE TRATAMIENTOS DE ESTOS Y KITS**
- (74) Agente: Carmelo Alberto Modica Dichirico - 1225
- (30) Prioridad/es: US 63/264,734 - 01/12/2021 - US
- (51) Int. Cl 8: A 61K 31/15(2006.01), C 07D 401/12(2006.01)

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

(57) Resumen:

(345/22). La presente invención se refiere a compuestos N-acilhidrazónicos inhibidores selectivos de HDAC6. Más específicamente, la presente invención se refiere a compuestos N-acilhidrazónicos que componen la Fórmula I, así como sus procesos de obtención, composiciones, kits, usos y métodos de tratamiento para tratar o prevenir trastornos depresivos, trastornos de ansiedad, artritis reumatoide y/o dolor neuropático.



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: PY2022-22105170A

(43) Asunción, 23 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22105170

(22) Fecha de Solicitud: 02/12/2022 10:23:26

(71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

Solicitante:

(72) Inventor: 1. Edmunds, Andrew 2. Blum, Mathias

Domicilio Inventor: 1. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza 2. Syngenta Crop Protection AG Schaffhauserstrasse 4332 Stein Suiza

(54) Título: "COMPOSICIONES FUNGICIDAS"

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

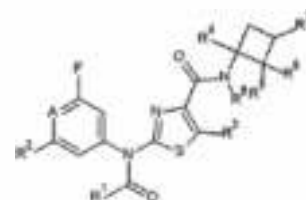
(30) Prioridad/es: 212120935 – 02/12/2021 – EP

(51) Int. Cl 8: A 01N 43/78(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)

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

(57) Resumen:

(348/22). Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en la que los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferiblemente hongos.



(1)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22106434A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: 2022-22106434 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2022 13:19:01

(71) Solicitante: ADAMA MAXHTESHIM LTD.
Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer-sheva 8410001, Israel

(72) Inventor: 1. Yogev Dahan 2. Jacob Friedman
Domicilio Inventor: 1. 184 Chaggai Street, Tene Omarim, 9040800, Israel 2. Raphael Klatchkin 7/1, Beer Sheva 8464107, Israel

(54) Título: "COMPOSICIÓN QUE CONTIENE UN COMPUESTO INSECTICIDA MACRÓLIDO Y MODIFICADOR DE LA REOLOGÍA POLICATIÓNICO"

(74) Agente: Fernández De Brix, Wilfrido - 25

(30) Prioridad/es: 63/286,590 - 07/12/2021 - US

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 01N 25/04(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 7/04(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:

(350/22). Una composición de suspensión pesticida acuosa que comprende un compuesto insecticida macrólido o una sal del mismo; al menos un modificador de reología policatiónico; opcionalmente adictivos y opcionalmente ingrediente activo adicional.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22106798A

(43) Asunción, 23 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

[12] DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2022-22106798** (22) Fecha de Solicitud: **07/12/2022 11:26:57**
(71) Solicitante: **PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC.**
Domicilio Solicitante: **807 East Main Street, Suite 4-100 Durham 27701 () North Carolina, U.S.A.**
(72) Inventor: **1. Miller, Marisa 2. O'Connor, Devin**
Domicilio Inventor: **1. 3915 Shoccoree Drive, Durham, North Carolina, USA 27705 2. 159 Ellsworth Manor Drive, Hillsborough North Carolina USA 27278**
(54) Título: **"MÉTODOS PARA MEJORAR LA FERTILIDAD DE FLORETES Y EL RENDIMIENTO DE SEMILLAS"**
(74) Agente: **Berkemeyer, Hugo T. – 6**
(30) Prioridad/es: **63/287,610 – 09/12/2021 – US**
(51) Int. Cl 8: **C 07K 14/415(2006.01), C 12N 15/11(2006.01), C 12N 15/82(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:

(352/22). Esta invención se refiere a composiciones y métodos para modificar factores de transcripción de la cremallera de homeodominio-leucina (HD-Zip) que regulan la fertilidad de los floretes, el número de semillas y/o el peso de la semilla en las plantas. La invención se refiere además a plantas producidas usando los métodos y las composiciones de la invención.


Farm. Bertie Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22108182A

(43) Asunción, 26 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2022-22108182 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2022 11:28:48
- (71) Solicitante: WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC
Domicilio Solicitante: 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, Ga 30328, U.S.A.
- (72) Inventor: Juan C. Palacios Hernandez
Domicilio Inventor: 711 Spring Heights Ln SE, Smyrna, Georgia 36000, U.S.A.
- (54) Título: "SISTEMA DE ENVASADO"
- (74) Agente: Mersan Galli, Hugo R. - 5
- (30) Prioridad/es: 63/289,191 - 14/12/2021 - US
- (51) Int. Cl B: B 65B 17/02(2006.01), B 65D 71/42(2006.01)

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

(57) Resumen:

(358/22). Los aspectos de la divulgación se relacionan con un sistema de envasado, un método de envasado, un aparato, una estructura de asa, un portador de artículos (90) para embalar una pluralidad de artículos (B) y una plantilla (10; 110; 210; 410; 510; 610; 710) para formar la estructura del asa o el portador de artículos (90). El sistema de envasado proporciona un aparato (1000) para aplicar la estructura de asa o el portador de artículos (90) a uno o más artículos (B). El aparato (1000) proporciona un componente (1020; 1120) adaptado para engancharse con la estructura del asa o el portador de artículos (90) para desplazar un primer lado de la estructura del asa o el portador de artículos (90), dispuesto en un primer lado de una estructura de retención de artículos RT en mayor medida que un segundo lado de la estructura de asa o el portador de artículos (90), dispuesto en un segundo lado opuesto de una estructura de retención de artículos RT.

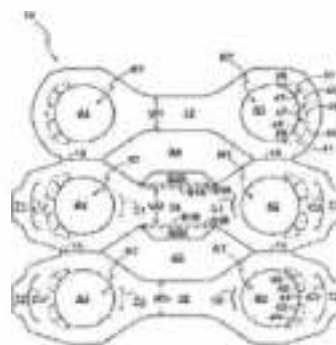


FIG. 1

Fernando Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY2022-22108294A

(43) Asunción, 21 de Junio de 2023.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 2022-22108294 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2022 13:17:02
- (71) Solicitante: SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Domicilio Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza
Solicitante:
- (72) Inventor: 1. Boyles, Claire 2. Wesley, Robin
Domicilio inventor: 1. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
2. Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell, Berkshire RG42 6EY Gran Bretaña
- (54) Título: "COMPOSICIONES FUNGICIDAS"
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: 21215713.5 – 17/12/2021 – EP
- (51) Int. Cl 8: A 01N 43/653(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:

(361/22). Una composición fungicida que comprende (i) floripicoxamid como un principio activo fungicida; y (ii) un ácido orgánico seleccionado de un ácido hidroxil-monocarboxílico alifático C2 a C8 o un ácido di o tricarboxílico alifático C2 a C8 o ácido cítrico.

Firm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes

