

(43) Asunción, 2 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**


- (21) N° de Solicitud: **2489116** (22) Fecha de Solicitud: **10/10/2024 09:56:39**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)WEISSENBERG, JOHNNY; 2)ANDRADE, BRUNA; y 3) JELOVCAN, SINISA**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Syngenta Protecao de Cultivos Ltda Av. Nacoes Unidas 17.007, Torre Sigma - 13o andar Sao Paulo - SP 04730-300, Brasil. , BR ; 3) Syngenta Agro d.o.o. Radnicka cesta 180, 10000 Zagreb, Croacia , HR
- (54) Título: **MEZCLA DE PLAGUICIDAS PARA EL CONTROL DE SPODOPTERA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23203333.2 - 12/10/2023 y EP 24168110.5 - 02/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/80(2006.01), A 01N 43/90(2006.01), A 01P 7/04(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:

(292/24). La presente invención se refiere a un método que combate y/o controla una plaga seleccionada de la familia Noctuidae, que comprende aplicar a dicha plaga, a un emplazamiento de dicha plaga, a una planta susceptible de ser atacada por dicha plaga, o a un material de propagación vegetal susceptible de ser atacado por dicha plaga, una composición plaguicida que comprende isocicloseram como ingrediente activo A, y emamectina como ingrediente activo B.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 2 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2500878** (22) Fecha de Solicitud: **06/01/2025 12:53:58**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)SKILLMAN, STEPHEN WILSON; 2) HILLESHEIM, ELKE MARIA y 3) JELOVCAN, SINISA**
- Domicilio Inventor: 1)Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH; 2) Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH; y 3) Radnicka cesta 180, 10000 Zagreb, Croacia, HR
- (54) Título: **MEZCLA DE PLAGUICIDAS PARA CONTROLAR LAS PLAGAS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 24151104.7 - 10/01/2024 y EP 24168108.9 - 02/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 25/04(2006.01), A 01N 25/06(2006.01), A 01N 43/36(2006.01), A 01P 7/02(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(2/25) La presente invención se refiere a un método para combatir y/o controlar una plaga seleccionada de la familia Noctuidae, que comprende aplicar a dicha plaga, a un emplazamiento de dicha plaga, a una planta susceptible de ser atacada por dicha plaga, o a un material de propagación vegetal susceptible de ser atacado por dicha plaga, una composición plaguicida que comprende isocloseram como ingrediente activo A, y clorfenapir como ingrediente activo B.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2487426A**

(43) Asunción, 3 de Octubre de 2025.-

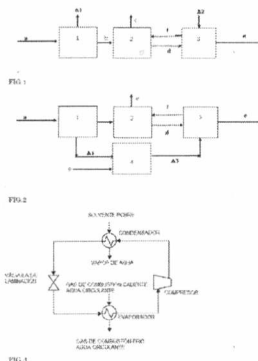
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2487426** (22) Fecha de Solicitud: **04/10/2024 12:21:49**
- (71) Solicitante: **NEXTCHEM TECH S.P.A**
- Domicilio Solicitante: **Via di Vannina n. 88/94, 00156 Roma, Italia, IT**
- (72) Inventor: **1)ANDREA ORSETTI; 2)PAOLO FELICI; y 3)FABIO ENRICO GIANFRANCO FERRARI**
- Domicilio Inventor: **1) a 3) C/o Via di Vannina N. 88/94, 00156 Roma, Italia, IT**
- (54) Título: **MÉTODO Y SISTEMA DE CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO**
- (74) Agente: **Ana Cristina García Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **IT 102023000020580 – 04/10/2023**
- (51) Int. Cl 8: **B 01D 53/14(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(290/24). Se describen un método y un sistema para recuperar el calor de los gases de combustión calientes y utilizar dicho calor para regenerar un fluido de captura de CO₂ usado. El sistema comprende, en orden descendente, una sección de enfriamiento, una sección de absorción, una sección de regeneración y una sección de reebullición. La invención presenta la adición de una bomba de calor configurada para recuperar calor de la sección de enfriamiento y proporcionar calor a la sección de reebullición.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



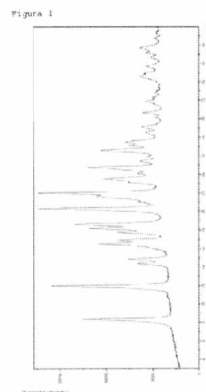
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **24108853** (22) Fecha de Solicitud: **05/12/2024 13:14:01**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **KEATES, ADAM**
- Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña, GB
- (54) Título: **POLIMORFOS**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **EP 23215344.5 - 08/12/2023 y EP 24168559.3 - 04/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/12(2006.01), C 07C 69/736(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:

(349/24). La invención se refiere a formas cristalinas de compuestos de metil (Z)-2-(5-ciclohexil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato, composiciones que comprenden dichas formas cristalinas y métodos de su uso como fungicidas.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 6 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

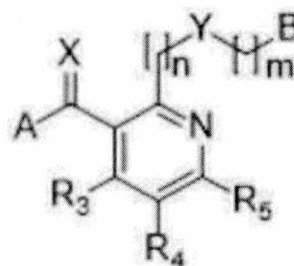
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2527398** (22) Fecha de Solicitud: **04/04/2025 11:07:11**
- (71) Solicitante: **FARMHANNONG CO., LTD**
- Domicilio Solicitante: **24 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07320, Corea, KR**
- (72) Inventor: **1)CHOI, JUNHYUK; 2)LIM, JI SOO; 3)KIM, WOO HYOUNG; 4)AHN, YOUNG OCK; 5)PARK, SUNG JUN; y 6) SIM, JAY**
- Domicilio Inventor: **1) y de 3) a 6) 39-23 Dongan-ro 1113beon-gil, Yeonmu-eup, Nonsan-si, Chungcheongnam-do 33010, Corea, KR; y 2) 30 Magokjungang 10-ro, Gangseo-gu, Seoul 07796, Corea, KR**
- (54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE COMPRENDE COMPUESTOS DE NICOTINAMIDA Y PROTECTORES**
- (74) Agente: **Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574**
- (30) Prioridad/es: **KR 10-2024-0046781 – 05/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/713(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:

(72/25) La presente solicitud se refiere a una composición herbicida que comprende un compuesto de nicotinamida representado por la siguiente Fórmula 1, o una sal agroquímicamente aceptable y un protector, así como a un método para controlar malezas utilizando la misma. La presente solicitud proporciona una tecnología para reducir la fitotoxicidad en cultivos útiles mediante el uso de un compuesto de nicotinamida con excelente actividad herbicida.



FÓRMULA 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

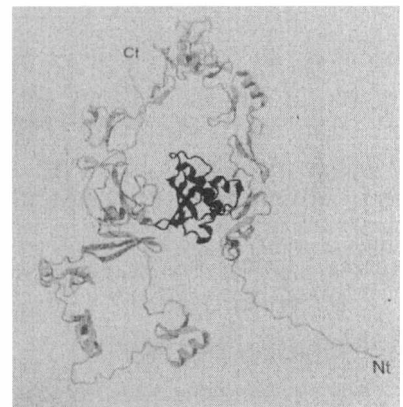
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2479733** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2024 11:03:37**
- (71) Solicitante: **1)INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO; y 2) UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**
- Domicilio Solicitante: 1) Matajojo 2020 Montevideo 11400, Uruguay, UY ; y 2) Av. 18 De Julio 1968 Montevideo 11200, Uruguay, UY
- (72) Inventor: **1)MATIAS MACHADO; 2)AGUSTIN CORREA;3) JANAINA JOSELIN LASALVIA; 4) MARIA SOLEDAD VALLEDOR; 5)OSCAR CORREA; 6)LAURA DECIA; 7)URUGUAYSITO BENAVIDES; 8)ALEJANDRA NAVRATIL ; y 9) NAHUEL SANTANA**
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Institut Pasteur de Montevideo Matajojo 2020 Montevideo 11400 Uruguay, UY; 3) a 9)Universidad de la Republica Av. 18 de Julio 1968 Montevideo 11200 Uruguay, UY
- (54) Título: **MÓDULOS INMUNOGÉNICOS VERSÁTILES Y NANOPARTÍCULAS PARA VACUNAS CONTRA GARRAPATAS**
- (74) Agente: Elba Rosa Britz De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **US 63/537,861 – 12/09/2023**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 38/17(2006.01), A 61P 37/04(2006.01), C 07K 14/435(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:

(260/24). La invención se refiere a proteínas recombinantes multiméricas autoensamblables compuestas de una pluralidad de subunidades polipeptídicas y una pluralidad de inmunógenos derivados de la proteína Bm86 de garrapatas, y sus aplicaciones para prevenir y controlar infestaciones por garrapatas en un sujeto. La invención también se refiere a métodos para diseñar y producir proteínas recombinantes multiméricas autoensamblables.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2513417** (22) Fecha de Solicitud: **21/02/2025 12:23:41**
- (71) Solicitante: **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.**
- Domicilio Solicitante: Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China, CN
- (72) Inventor: **1)TANG, FENG; 2) HU, JIAN; y 3) MA, ZHIGANG**
- Domicilio Inventor: 1) a 3) Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P.R. China, CN
- (54) Título: **CONJUNTO DEL CONECTOR, CABLE PREDETERMINADO Y DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN.-**
- (74) Agente: Ana C. García Palacios – 1880
- (30) Prioridad/es: **CN 202410205509.3 – 23/02/2024**
- (51) Int. Cl 8: **G 02B 6/38(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:

(44/25) Se proporciona un conjunto de conector, un cable predeterminado y un dispositivo de comunicación, y se refiere al campo de las tecnologías de conexión de fibra óptica. El conjunto de conector incluye un casquillo, una carcasa delantera, una carcasa trasera y un componente elástico. El casquillo está provisto de una primera cavidad de acomodación que se extiende a través del casquillo en una primera dirección, y la primera cavidad de acomodación se utiliza para acomodar una fibra óptica. La carcasa frontal está provista de una segunda cavidad de alojamiento que atraviesa la carcasa frontal en la primera dirección, y la segunda cavidad de alojamiento se utiliza para acomodar el casquillo. La carcasa trasera está conectada a la carcasa delantera de una manera de inserción. La carcasa frontal está provista de primeras estructuras de montaje, y la carcasa trasera está provista de segundas estructuras de montaje. Hay al menos dos primeras estructuras de montaje, y la primeras estructuras de montaje están dispuestas al menos parcialmente a intervalos en la primera dirección; y/o hay al menos dos segundas estructuras de montaje, y las segundas estructuras de montaje están dispuestas al menos parcialmente a intervalos en la primera dirección. Las primeras estructuras de montaje y las segundas estructuras de montaje están conectadas de forma desmontable en correspondencia uno a uno. El componente elástico se apoya entre el casquillo y la carcasa trasera. La primera estructura de montaje y la segunda estructura de montaje cooperan entre sí, de modo que se puede proporcionar una fuerza elástica con diferentes magnitudes para el casquillo, para cumplir con los requisitos de soporte de fuerza del casquillo en diferentes escenarios de uso.

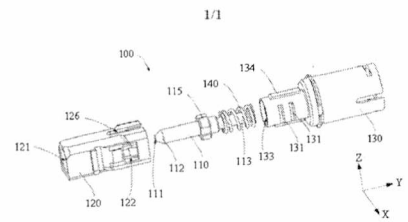


Figura 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes





(43) Asunción, 8 de Octubre de 2025.-

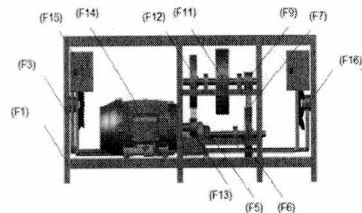
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2427323** (22) Fecha de Solicitud: **08/04/2024 13:24:28**
- (71) Solicitante: **ANGEL RIGOBERTO VERA ALVARENGA**
- Domicilio Solicitante: Fausto Aranda C/ Gobernador Irala, Areguá. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Ayolas, Asunción, Paraguay, PY
- (72) Inventor: **ANGEL RIGOBERTO VERA ALVARENGA**
- Domicilio Inventor: Fausto Aranda C/ Gobernador Irala, Areguá. Dom. Esp. Pdte. Franco 825 C/ Ayolas, Asunción, Paraguay, PY
- (54) Título: **GENERADOR HIBRIDO POTENCIADOR DE ENERGIA ELECTRICA DE 220 A 380 V DE CORRIENTE ALTERNA (AC) Y CORRIENTE CONTINUA (DC).**
- (74) Agente: Catalina Dávalos Giménez – 2870
- (30) Prioridad/es: – –
- (51) Int. Cl 8: **H 02M 9/00(2006.01)**

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

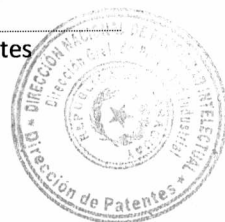
(57) Resumen:

(96/24). (MU). Patente de Modelo de Utilidad GENERADOR HIBRIDO POTENCIADOR DE ENERGIA ELECTRICA DE 220 A 380 V DE CORRIENTE ALTERNA (AC) Y CORRIENTE CONTINUA (DC), caracterizado por un sistema de mecanismo de peso, fuerza y velocidad. Su utilidad industrial es para suplir necesidad energética en déficit, con ventaja de seguridad en el traslado. Cuenta con un sistema de producción de energía para llegar a lugares estratégicos, tales como un pueblo o ciudades por la adaptación según necesidad.



[Handwritten Signature]

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2528962** (22) Fecha de Solicitud: **09/04/2025 11:27:24**
- (71) Solicitante: **CASTERTECH FUNDICAO E TECNOLOGIA LTDA**
- Domicilio Solicitante: Avenida Abramo Randon, N° 1262, Anexo D, Bairro Interlagos, ZIP Code 95055-010 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR
- (72) Inventor: **1)TAINAN VINÍCIUS CERON MAURI; 2)ROGÉRIO BOTELHO LIMA; 3)CASSIANO HENRIQUE PEREIRA; 4)VINICIUS PERONDI; 5)EUGENIO NORO; 6)PEDRO HUMBERTO GÂNDARA ORLANDO; y 7) CARLOS EDUARDO MICHELIN BERALDO**
- Domicilio Inventor: 1) Antônio Prado 104/302, Exposição; ZIP Code 95080-140- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; 2) Rua Capitão Artemin Karam 1700/202, Santa Catarina; ZIP Code 95032-570- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; 3)Rua Claudio Luiz Lamp - Nossa Sra. da Saúde; ZIP Code 95032-759 - Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; 4) Rua Dante Francisco Zatera 245, Cidade Nova; ZIP Code 95112-270- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; 5) João Bertotti 864/201, Madureira; ZIP Code 95040-370- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; 6) Rua Bento Gonçalves 471/801, Lourdes; ZIP Code 95020-410- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR; y 7) Rua Irma Valiera, 321/03, São Pelegrino; ZIP Code 95020-060- Caxias do Sul - Rio Grande do Sul - Brasil, BR.
- (54) Título: **SISTEMA Y MÉTODO DE ELECTRIFICACIÓN DE VEHÍCULOS ALIMENTADOS POR COMBUSTIBLE**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6
- (30) Prioridad/es: **BR 102024006906-4 - 09/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **B 60K 1/00**

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

(57) **Resumen:** (76/25) La presente invención describe un sistema y un método de electrificación, un vehículo alimentado por combustible. En concreto, la presente invención comprende un sistema de electrificación para un vehículo que comprende un motor eléctrico acoplado a un motor de combustión, definiendo un conjunto transformador que convierte la energía del combustible suministrado al vehículo en energía eléctrica para ser almacenada en un dispositivo de almacenamiento de energía y proporcionar par eléctrico, a al menos un eje del vehículo. De esta forma, el presente sistema permite que el vehículo sea propulsado de forma 100 % eléctrica a partir del combustible suministrado al vehículo, permitiendo que el vehículo funcione de forma continua, sin necesidad de largas pausas para su recarga. La presente invención se sitúa en los campos de la automoción, la ingeniería eléctrica y la ingeniería mecánica, centrándose en soluciones para la electrificación de vehículos de transporte de carga.

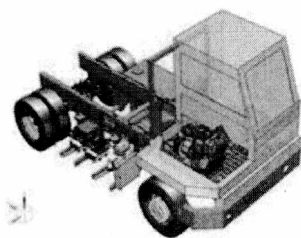


Figura 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 10 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

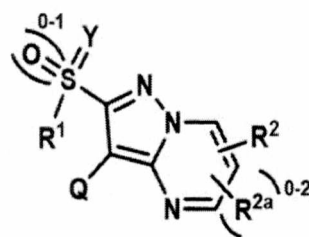
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2513486** (22) Fecha de Solicitud: **24/02/2025 08:49:27**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India, IN**
- (72) Inventor: **1)NARASIMHA MURTHY CHEEMALA; 2)DIPANKAR ROY; 3)ANKIT VAISHNAV; 4)ROHIT NIRANIYA; 5) AJAY SINGH YADAV; 6)PANKAJKUMAR VISHWAS PATIL; 7)MAHESH SAKHARAM KULYE ; y 8) ALEXANDER G. M. KLAUSENER**
- Domicilio Inventor: **1) a 7) C/o PI Industries Ltd., Post Box No. 20 Udaisagar Road, Udaipur , Rajasthan 313001 India, IN; y 8) Schiffgesweg 18, Pulheim 50259, Alemania, DE**
- (54) Título: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS Y USOS DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: **Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574**
- (30) Prioridad/es: **IN 202411013291 – 23/02/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 487/04(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:

(47/25) En concordancia, la presente invención proporciona compuestos heterocíclicos fusionados de la fórmula (I) o sales, estereoisómeros, complejos con metales, polimorfos o N- óxidos de los mismos, en donde R1, Y, Q, R2 y R2a son como se define en la descripción detallada.



(i)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 10 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 24113048

(22) Fecha de Solicitud: 18/12/2024 11:41:05

(71) Solicitante: PI INDUSTRIES LTD.

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

(72) Inventor: 1)NITIN JAIKANT MALVIYA; 2)VIPENDER SINGH; 3)SANJIB MAL; 4)SANTOSH YADAV; 5)JIGARKUMAR HARKISHANDAS SHAH; 6)SANTOSH GIRIDHAR KAVITAKE; 7)AJIT SAHEBRAO BORHADE; y 8) ALEXANDER G.M. KLAUSENER

Domicilio Inventor: 1) a 7) C/o PI Industries Ltd. Post, Box No.20 Udaisagar Road, Udaipur 313001 Rajasthan India, IN; y 8) Schiffgesweg 18 50259 Pulheim, Alemania, DE

(54) Título: UN METODO PARA LA SINTESIS DE COMPUESTOS DE AMIDAS ANTRANILICAS SUSTITUIDAS, INTERMEDIARIOS Y SALES DE LOS MISMOS

(74) Agente: Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574

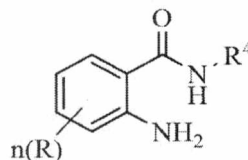
(30) Prioridad/es: IN 202311086936 – 19/12/2023

(51) Int. Cl 8: C 07C 231/02(2006.01), C 07C 231/10(2006.01), C 07D 209/38(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:

(359/24)La presente invención divulga un método para la síntesis de compuestos de la fórmula (I) o una sal de los mismos, en donde R está seleccionado de hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C1-C12, haloalquilo C1-C12, alcoxi C1-C12, haloalcoxi C1-C12, o cicloalquilo C3-C8; R4 está seleccionado de hidrógeno, alquilo C1-C12, alqueno C2-C12, alquino C2-C12, haloalquilo C1-C12, haloalqueno C2-C12, haloalquino C2-12, alcoxi C1-C12, haloalcoxi C1-C12, cicloalquilo C3-C8, o cicloalquil C3-C8-alquilo C1-C10; y n representa un entero seleccionado de 0-4. El proceso comprende además la síntesis de un compuesto de diamida antranílica de la fórmula (A)



(I)


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes





(43) **Asunción, 10 de Octubre de 2025.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

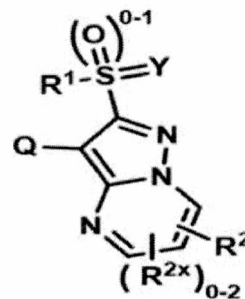
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2513474** (22) Fecha de Solicitud: **21/02/2025 13:07:41**
- (71) Solicitante: **PI INDUSTRIES LTD.**
- Domicilio Solicitante: **Udaisagar Road, Udaipur - 313001, Rajasthan, India, IN**
- (72) Inventor: **1)NARASIMHA MURTHY CHEEMALA; 2)DIPANKAR ROY; 3)ANKIT VAISHNAV; 4)VIRAJ SINGH; 5)AJAY SINGH YADAV; 6)PANKAJKUMAR VISHWAS PATIL; y 7) ALEXANDER G. M. KLAUSENER**
- Domicilio Inventor: **1) a 6) C/o PI Industries Ltd. Post Box No. -20 Udaisagar Road, Udaipur Rajasthan 313001 India, IN; y 7) Schiffgesweg 18, Pulheim 50259 Alemania, DE**
- (54) Título: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS Y USOS DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: **Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574**
- (30) Prioridad/es: **IN 202411013284 – 23/02/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/90(2006.01), C 07D 487/04(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:**

(46/25) En concordancia, la presente invención proporciona compuestos heterocíclicos fusionados de la fórmula (I) o sales, estereoisómeros, complejos con metales, polimorfos o N-óxidos de los mismos, en donde R1, Y, Q, R2 y R2x son como se define en la descripción detallada.



(I)

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



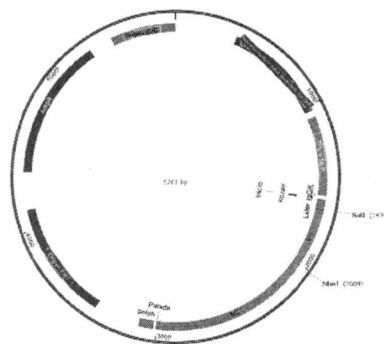
(43) **Asunción, 13 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2530271** (22) Fecha de Solicitud: **14/04/2025 10:46:16**
- (71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"**
- Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, Str. 1, pomeshch. 89, Rusia.
- (72) Inventor: **1)Misorin, Alexey Konstantinovich; 2)Azarian, Aleksandra Dmitrievna; 3)Bukharev, Andrey; 4)Vodopianova, Tatiana Andreevna; 5)Ermolaeva, Elizaveta Olegovna; 6)Cheblokov, Aleksandr Aleksandrovich; 7)Vinogradova, Elena Vladimirovna; y 8)Morozov, Dmitry Valentinovich**
- Domicilio Inventor: 1) 198264, Saint-Petersburg, pr-kt Veteranov, d. 173, korp. 1, str.1, kv.196, Rusia; 2) 400015, Volgograd, ul. Mogilevicha d. 3, kv.35, Rusia; 3) 050057, Almaty, ul. Satpayeva, d. 47, kv.52, Kazajistán; 4) 198322, Saint Petersburg, ul. Admirala Cherkova, d.20, liter A, kv.744, Rusia; 5) 182112, Pskovskaya obl., Velikie Luki, ul.M. Zhukova. d. 17, korp.3, Rusia; 6) 236022, Kaliningrad, ul. Kashtanovaya Alleya, d.60, kv.9, Rusia; 7) 198504, Saint Petersburg, Peterhof, Gostilitskoe sh.,d.23/1, kv.22, Rusia; y 8)190000, Saint Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamtskaya, d. 20, kv.3, Rusia.
- (54) Título: **ANTICUERPO MONOCLONAL O FRAGMENTO DE UNIÓN A ANTÍGENO DEL MISMO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE A BDCA-2, Y USO DEL MISMO**
- (74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **RU2024110026 – 12/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 39/00(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), C 07K 16/30(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(77/25) La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo monoclonal o fragmento de unión a un antígeno del mismo que se une específicamente a BDCA-2. La invención se refiere además a ácidos nucleicos que codifican dicho anticuerpo, vectores de expresión, células huésped y métodos para producir los mismos, métodos para producir los anticuerpos según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o síndromes mediados por BDCA-2, usos de los anticuerpos o composiciones farmacéuticas de los mismos para tratar enfermedades o síndromes mediados por BDCA-2, y usos de los anticuerpos y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o síndromes mediados por BDCA-2.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 13 de Octubre de 2025.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1665536** (22) Fecha de Solicitud: **10/10/2016**
(71) Solicitante: **COMET BIOREFINACIÓN INC.**
Domicilio Solicitant **700 Collip Círculo, 211, London, Ontario, N6G 4x8, Canadá**
(72) Inventor: **1) RICHARD, ANDREW; y 2) D'AGOSTINO, DENNIS**
Domicilio Inventor: **1) 737 Guildwood Blvd. , Londres, Ontario, N6H 5G2, Canadá; y 2)185 N. Main St.,
Waterdown, Ontario, LOR 2HO, Canadá.**
(54) Título: **MÉTODO PARA PRODUCIR UNA CORRIENTE DE AZÚCAR RICA EN
GLUCOSA A PARTIR DE CELULOSA ACTIVADA.**
(74) Agente: **Wilfrido Fernández De Brix – 25**
(30) Prioridad/es: **US 62/246.271 – 26/10/2015**
(51) Int. Cl 8: **C 08B 15/08(2006.01), C 12N 9/42(2006.01), C 12P 19/00(2006.01), C 12P 19/02(2006.01),
C 12P 19/14(2006.01), C 13K 11/00(2006.01), D 21C 1/10(2006.01)**

Registro N°: **4588** En Fecha: **09/09/2025** Vencimiento: **10/10/2036**

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

(57) Resumen:

(239/16) Se describe un método para producir una corriente de azúcar rica en glucosa a partir de celulosa activada, utilizando un tensioactivo de polisorbato y ácido poliaspártico con un peso molecular de 3500-4500 en una proporción 1:1, en presencia de celulosa. El método proporciona los siguientes efectos técnicos ventajosos: un aumento de la estabilidad de las enzimas celulosas y/o prevenir la unión irreversible y/o mejorar la actividad de la enzima; una mejora en la recuperación de enzimas celulasas en una corriente de reciclaje de enzima después de la hidrólisis enzimática; y la capacidad de producir alto rendimiento y/o alta concentración de glucosa con mínima pérdida de enzimas a lo largo de repetidas rondas de hidrólisis enzimática.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 13 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2468868**

(22) Fecha de Solicitud: **09/08/2024 12:14:48**

(71) Solicitante: **JNANA THERAPEUTICS INC.**

Domicilio Solicitante: **One Design Center Place, Suite 19-400 Boston, Massachusetts 02210, Estados Unidos de América, US**

(72) Inventor: **1) HOLLIBAUGH, RYAN A.; y 2) PARK, HYEJIN**

Domicilio Inventor: **1) 120 Holmes St., #309, Quincy, Massachusetts 02171, Estados Unidos de América, US; y 2) 99 Kneeland St, Apt 315, Boston, Massachusetts 02111, Estados Unidos de América, US.**

(54) Título: **INHIBIDORES DE PIPERIDINA DE LA FUNCIÓN DEL SLC6A19 QUE CONTIENEN HETEROARILO BICÍCLICO**

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

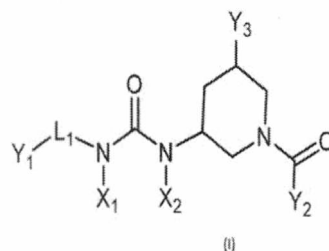
(30) Prioridad/es: **US 63/532,264 - 11/08/2023 y US 63/633,404 - 12/04/2024**

(51) Int. Cl 8: **A 61K 31/16(2006.01), A 61K 31/21(2006.01), A 61P 3/00(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:

(231/24). Se describen compuestos, composiciones y métodos útiles para tratar o prevenir una enfermedad o trastorno asociado con niveles anormales de aminoácidos a través de la modulación del transporte de SLC6A19.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 14 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2427467** (22) Fecha de Solicitud: **09/04/2024 10:47:18**

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

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

(72) Inventor: **1)POULIOT, MARTIN; 2)JEANMART, STEPHANE ANDRÉ MARIE; 3)GERMAIN, NICOLAS; y 4) LE CHAPELAIN, CAMILLE**

Domicilio Inventor: 1) a 4) Syngenta Crop Protection Ag Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH

(54) Título: **DERIVADOS DE PIRAZOLO [1,5-A]PIRIDINA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

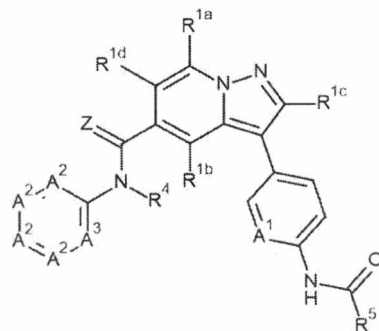
(30) Prioridad/es: **EP 23167801.2 – 13/04/2023**

(51) Int. Cl 8: **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:

(100/24). La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, a procedimientos y métodos para preparar compuestos de fórmula (I), a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I) tal como se definen en la reivindicación 1, a preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o las composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios cosechados, semillas o materiales inertes por parte de microorganismos fitopatógenos, en particular, hongos




Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 16 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2530803** (22) Fecha de Solicitud: **15/04/2025 11:44:59**
- (71) Solicitante: **VALENT BIOSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: 1910 Innovation Way, Suite 100, Libertyville, Illinois 60048, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1)PARVESH SHARMA; 2)STEVE MCARTNEY; y 3) YUEQIAN ZHEN**
- Domicilio Inventor: 1) Buffalo Grove, IL, Estados Unidos de América, US; 2) Highland Park, IL, Estados Unidos de América, US; y 3) Gurnee, IL, Estados Unidos de América, US.
- (54) Título: **COMPOSICIONES SÓLIDAS DE ÁCIDO ABCSÍSCO Y ÁCIDO MÁLICO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/634,575 – 16/04/2025**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 37/06(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:

(78/25) La presente invención se refiere a una composición sólida que comprende una mezcla de ácido abscísico y de aproximadamente un 30% a aproximadamente un 90% p/p de ácido málico. La presente invención también se refiere a una composición granular que comprende una mezcla de ácido abscísico y de aproximadamente un 80% a aproximadamente un 90% p/p de ácido málico, en donde la composición no comprende un relleno. La presente invención también se refiere a un método para mejorar la tolerancia al estrés, el crecimiento y/o el rendimiento de las plantas mediante la aplicación de una cantidad eficaz de una mezcla de la presente invención a la planta.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 20 de Octubre de 2025.-

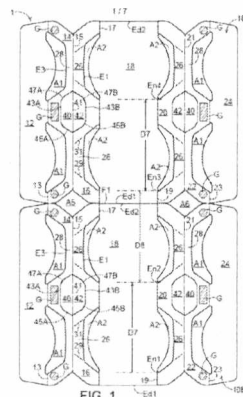
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2501443** (22) Fecha de Solicitud: **08/01/2025 12:56:41**
- (71) Solicitante: **WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC**
- Domicilio Solicitante: 1000 Abernathy Road NE Atlanta, GA 30328, Estados Unidos, US
- (72) Inventor: **1)ZACHERLE, MATTHEW E.; y 2) PALACIOS HERNANDEZ, JUAN CARLOS**
- Domicilio Inventor: 1) 6011 Otterdale Rd, Moseley, Estados Unidos, US; y 2)711 Spring Heights Ln SE, Smyrna, Estados Unidos, US
- (54) Título: **PORTADOR DE ARTÍCULOS Y PLANTILLA PARA ESTE**
- (74) Agente: Hugo R. Mersan Galli – 5
- (30) Prioridad/es: **US 63/635,678 – 18/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **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:

(07/25) Los aspectos de la divulgación se refieren a: envases; portadores de artículos (90, 90A, 90B; 190A, 190B); soportes planos desplomados (90A, 90B; 190A, 190B); plantillas (10A, 10B; 110A, 110B) para formar portadores de artículos (90, 90A, 90B; 190A, 190B); y combinaciones que incluyen al menos dos portadores de artículos (90, 90A, 90B; 190A, 190B) o al menos dos plantillas (10A, 10B; 110A, 110B). La combinación puede comprender una plantilla (10A; 110A) y una segunda plantilla (10B; 110B). La segunda plantilla (10B; 110B) está conectada de forma separable a la primera plantilla (10A; 110A). Cada una de las primera y segunda plantilla (10A, 10B; 110A, 110B) comprende una pluralidad de paneles que incluyen: un panel superior (18; 118) y un panel lateral (16, 20; 116, 120) conectado con bisagras al panel superior (18; 118) a lo largo de una línea de pliegue (17, 19; 117, 119). Cada una de las primeras y segundas plantillas (10A, 10B; 110A, 110B) comprende además al menos dos dispositivos de enganche de artículos, cada uno de los cuales comprende una abertura de recepción de artículos (A2) formada al menos en parte en el panel lateral (16, 20; 116, 120). Cada abertura (A2) está definida en parte por un borde portante (E1) para soportar un artículo (B). El borde portante (E1) de cada abertura (A2) tiene un punto medio longitudinal (P1, P2, P3, P4) a lo largo de dicho borde portante (E1). Las primera y segunda plantillas (10A, 10B; 110A, 110B) están interconectadas de tal manera que las aberturas (A2) de las primera y segunda plantillas (10A, 10B; 110A, 110B) están dispuestas en una fila a lo largo de la respectiva línea de plegado (17, 19; 117, 119). Una distancia (D1) definida entre los puntos medios (P1, P2; P3, P4) de aberturas adyacentes (A2) dentro de cada uno de los primero y segundo espacios en blanco (10A, 10B; 110A, 110B) es generalmente igual a una distancia (D2) definida entre el punto medio (P2) de una abertura de extrema (A2) de la primera plantilla (10A; 110A), y el punto medio (P3) de la abertura extrema adyacente (A2) de la segunda plantilla (10B; 110B).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 20 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1222262** (22) Fecha de Solicitud: **11/05/2012**

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

Domicilio Solicitant **800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US**

(72) Inventor: **1)FLASINSKI, STANISLAW; 2)FOAT, BARRETT C.; 3)OUFATOLLE, MOHAMMED; 4)SHULTZ, RANDALL W.; 5)WEI, XIAOPING; 6)WU, WEI; y 7) YANG, SHIAW-PYNG**

Domicilio Inventor: **1) a 7) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América, US**

(54) Título: **"ELEMENTOS REGULADORES DE LA PLANTA Y USOS DEL MISMO"**

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

(30) Prioridad/es: **US 61/485,876 – 13/05/2011**

(51) Int. Cl 8: **A 01H 5/00, C 12N 15/82**

Registro N°: **4591** En Fecha: **13/10/2025** Vencimiento: **11/05/2032**

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

(57) Resumen:

120/12. La invención proporciona moléculas y constructos de ADN, incluyendo sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión de genes en las células vegetales y en las plantas. La misma comprende moléculas de ADN unidas de manera operable a los polinucleótidos transcribibles heterólogos y los métodos de su uso.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



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

(21) N° de Solicitud: **1663788** (22) Fecha de Solicitud: **29/09/2016**

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

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

(72) Inventor: **1)HOFFMAN, THOMAS JAMES; 2)BEAUDEGNIES, RENAUD; 3)POULIOT, MARTIN; y 4) STIERLI, DANIEL**

Domicilio Inventor: 1) a 4) Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza, CH

(54) Título: **DERIVADOS DE OXADIAZOL DE TIPO 4-[5- (TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOL-3-IL] FENIL CON ACCIÓN MICROBICIDA**

(74) Agente: Rafael Augusto Salomoni Flores – 462

(30) Prioridad/es: **EP 15188234.7- 02/10/2015; EP 15201433.8-18/12/2015; y EP 15202189.5 - 22/12/2015**

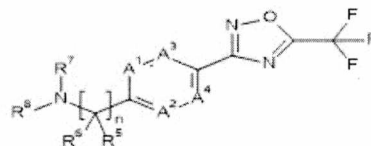
(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/82(2006.01), C 07D 271/06(2006.01), C 07D 413/04(2006.01)**

Registro N°: **4592** En Fecha: **13/10/2025** Vencimiento: **29/09/2036**

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

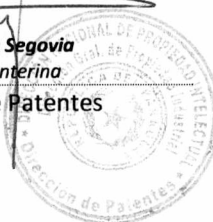
(57) Resumen:

(230/16) La presente invención se refiere a compuestos derivados de oxadiazol de tipo 4-[5- (trifluorometil)-1, 2, 4-oxadiazol-3-il] fenil de fórmula (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2059136**

(22) Fecha de Solicitud: **28/09/2020**

(71) Solicitante: **MARTA LINDENMAYR DÖWICH**

Domicilio Solicitant Rúa Lagoa Ibirapuera n 425, Cascavel, Paraná/ Brasil - Zip Code 85817-830, BR

(72) Inventor: **GERHARD DÖWICH**

Domicilio Inventor: Avenida Capitão Balbino, n° 579, Erval Seco, Rio Grande do Sul/ Brasil- Zip Code:98390-000, BR

(54) Título: **ESCAMA PARA TAMIZ DE GRANOS, TAMIZ AJUSTABLE PARA GRANOS Y MÉTODO DE AJUSTE DE ESCAMAS PARA TAMIZ DE GRANOS**

(74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **BR 102019020537-7 – 30/09/2019**

(51) Int. Cl 8: **A 01D 41/127(2006.01), A 01F 12/44(2006.01)**

Registro N°: **4593**

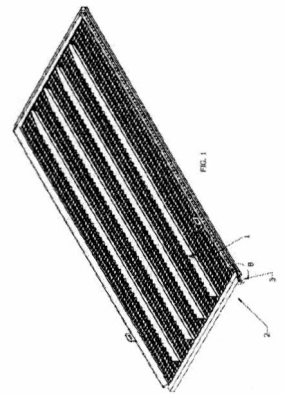
En Fecha: **16/10/2025**

Vencimiento: **28/09/2040**

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

(57) Resumen:

(243/20). La presente invención pertenece al sector tecnológico de equipos agrícolas, siendo que el tamiz ajustable comprende escamas (1) constituidas por dientes (1.1) intercalados por bases (1.2), una aleta inclinada (1.3) en la parte trasera y un canal (1.4) entre la aleta inclinada (1.3) y los dientes (1.1) para la introducción de los árboles (3.1) de movilización de las escamas, siendo los dientes (1.1) estriados y las bases (1.2) planas. El tamiz comprende divisiones (2.1) fijadas en los extremos (2.2) entre los lados (2.3) de la estructura del tamiz (2) y un mecanismo de ajuste de las escamas (3) formado por árboles (3.1) giratorios en orificios (2.6) de los lados (2.3) de la estructura del tamiz (2). Después de los orificios (2.6) los árboles (3.1) presentan un pliegue en 'S' (3.2) para la introducción en los orificios (3.4) de la regla (3.3) posicionada en la cara externa del lado del tamiz (2.3). El extremo (2.2) posee un orificio (2.7) donde es montado un eje (3.5) con una palanca giratoria (3.6). En el eje (3.5) es montada una pieza elástica (3.8) flanqueada por elementos de protección (3.7). También es propuesto el método para el ajuste de la posición angular de las escamas (1).



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1753123** (22) Fecha de Solicitud: **01/08/2017**

(71) Solicitante: **1)CEDIC; 2)CHRISTIAN EMILIO SCHAEERER SERRA; 3)FEDERICO AUGUSTO GAONA VERÓN; y 4) MAGNA MARIA MONTEIRO SCHAEERER**

Domicilio Solicitante: 1) Manduvira 635 entre 15 de Agosto y O'leary, Asunción, Paraguay; 2) Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay; 3) Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay; 4) Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay.

(72) Inventor: **1)MARIA CELESTE VEGA GOMEZ; 2)CHRISTIAN EMILIO SCHAEERER SERRA; 3)FEDERICO AUGUSTO GAONA VERÓN; 4)MAGNA MARIA MONTEIRO SCHAEERER; 5) ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; y 6) MIRIAM ROLÓN**

Domicilio Inventor: 1) Enrique Solano López 1234 - Paraguay; 2); Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay 3) Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay; 4) Campus de la UNA, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, P.O. BOX 2111 SL. San Lorenzo, Central, Paraguay; 5)Atilio Peña 1165 entre Concordia y Florida Asunción - Paraguay; y 6) 25 de Mayo esquina Tacuari Edif. Círculo Paraguayo de Médicos Piso 2 A Depto. C. Asunción -Paraguay.

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INSECTOS ARTRÓPODOS DEL ORDEN HEMÍPTERA FAMILIA REDUVIIDAE SUBFAMILIAS TRIATOMINAE Y HETERÓPTERA CONSIDERADOS PLAGAS AGRÍCOLAS.**

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333

(30) Prioridad/es: --

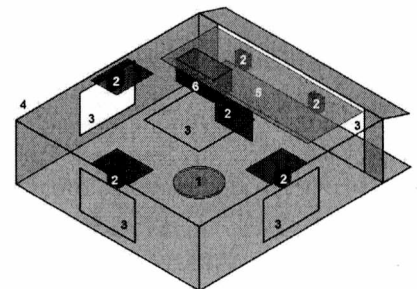
(51) Int. Cl 8: **A 01M 1/14(2006.01)**

Registro N°: **4594** En Fecha: **16/10/2025** Vencimiento: **01/08/2037**

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

(57) **Resumen:**

(173/17). La presente solicitud se refiere a un dispositivo para la detección automática de insectos incorporado en un mecanismo, con sensores fotoeléctricos para detectar la presencia del insecto cuando éste ingresa o intenta entrar a la caja por medio de sus aberturas, cuyo evento es notificado y transmitido a un servidor remoto en línea, por intermedio del módulo electrónico micro-controlador y de radiofrecuencia; junto con los datos de sensores que miden otras variables de interés medio-atmosféricas y del estado del dispositivo, tales como la humedad, la temperatura y el CO2.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(43) **Asunción, 21 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2435099** (22) Fecha de Solicitud: **02/05/2024 13:15:25**
- (71) Solicitante: **BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.**
- Domicilio Solicitante: **3525 John Hopkins Court, Suite 100, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América, US**
- (72) Inventor: **1)CUI, JINGRONG JEAN; 2)RUI, EUGENE YUANJIN; 3)ROGERS, EVAN W.; 4)SARKAR, ANINDYA; 5)UNG, JANE; 6)ZHAI, DAYONG; y 7) DENG, WEI**
- Domicilio Inventor: **1) a 7)3525 John Hopkins Court, Suite 100, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América, US**
- (54) Título: **INHIBIDORES DE EGFR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **US 63/463,498 - 02/05/2023, US 63/627,624 - 31/01/2024 ,
US 63/636,734 - 20/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4162(2006.01), A 61K 31/437(2006.01), C 07D 231/10(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:

(122/24). La presente divulgación se refiere a compuestos dirigidos a quinasas como EGFR, composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y métodos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades, como el cáncer.

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 21 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2435100** (22) Fecha de Solicitud: **02/05/2024 13:23:28**
- (71) Solicitante: **BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.**
- Domicilio Solicitante: 3525 John Hopkins Court, Suite 100, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1)CUI, JINGRONG JEAN; 2)RUI, EUGENE YUANJIN; 3)ROGERS, EVAN W.; 4)SARKAR, ANINDYA; 5)UNG, JANE; 6)ZHAI, DAYONG; y 7) DENG, WEI.-**
- Domicilio Inventor: 1) a 7) 3525 John Hopkins Court, Suite 100, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América., US
- (54) Título: **INHIBIDORES DE EGFR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES.-**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/463, 498 - 02/05/2023; US 63/627,624 - 31/01/2024 ; y US 63/636,734 - 20/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/4162(2006.01), A 61K 31/437(2006.01), C 07D 231/10(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:

(123/24). La presente divulgación se refiere a compuestos dirigidos a quinasas como EGFR, composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y métodos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades, como el cáncer.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



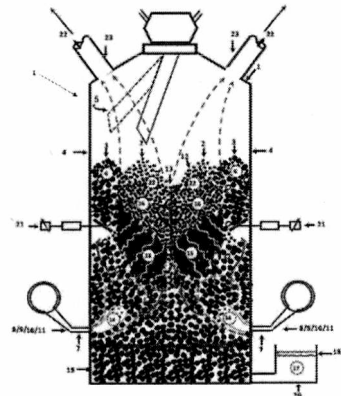
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2432900** (22) Fecha de Solicitud: **24/04/2024 12:42:43**
- (71) Solicitante: **GAVEA TECH LTDA.**
- Domicilio Solicitante: Rua JJ Seabra 14 casa 2, 22470-130, Rio de Janeiro, Brasil
- (72) Inventor: **1)JOSE CARLOS D'ABREU; y 2) MARCOS DE ALBUQUERQUE CONTRUCCI**
- Domicilio Inventor: 1)Av das Americas 8888, bl 9, 202, 22793-081, Rio de Janeiro, RJ, Brasil; y 2) Caminho do Sertão, 1140, 20531-550, Rio De Janeiro, RJ, Brasil
- (54) Título: **PROCESO DE REDUCCIÓN Y FUNDICIÓN DE MINERALES, REACTOR Y DEFLECTOR DE GASES Y REGULADOR DE DISMINUCIÓN DE CARGA**
- (74) Agente: Wilfrido Fernández De Brix – 25
- (30) Prioridad/es: **BR 10 2023 007853-2 -25/04/2023 ; BR 10 2024 007903-5 - 22/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **F 27B 1/00, F 27B 1/10(2006.01), F 27B 1/20(2006.01), C 21B 11/00(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:

(114/24). La presente invención trata de un reactor y de un proceso para la producción de metales y aleaciones a partir de sus compuestos naturales o residuales en la forma de briquetas autorreductoras de compuestos metálicos oxidados, como los de los metales cromo, níquel, hierro, cobre, manganeso, etc., más reductores carbonosos dosificados adecuadamente, conteniendo aun fundentes para la ganga de los compuestos metálicos, y ligantes para dar resistencia a la temperatura de reducción de cada metal o aleación. Briquetas carbonosas de diferentes grados de carbonización, de origen fósil o biomasa, plantada o de residuos industriales, agrícolas o urbanos, generarán energía al proceso. El reactor cuenta con carcasa cilíndrica, teniendo en la parte superior un distribuidor de carga. Una columna vertical de carga conduce las briquetas carbonosas para quemarse por al menos un círculo inferior de toberas, inyectando aire precalentado o no, con hasta el 100% de O₂, o no, más combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, o no, pudiendo aun inyectar, o no, sólidos, líquidos o gases de cualquier naturaleza.-



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



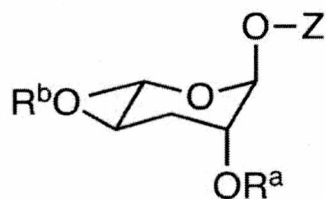
(11) Nro. Publicación: **PY2532386A**(43) **Asunción, 23 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2532386** (22) Fecha de Solicitud: **23/04/2025 13:38:38**
- (71) Solicitante: **ASCRIBE BIOSCIENCE INC**
 Domicilio Solicitante: 95 Brown Road, Suite 202, Ithaca, NY 14850, Estados Unidos, US
- (72) Inventor: **JAY FARMER**
 Domicilio Inventor: 95 Brown Road, Suite 202, Ithaca, NY 14850, Estados Unidos, US
- (54) Título: **ASCARÓSIDOS MODIFICADOS**
- (74) Agente: Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574
- (30) Prioridad/es: **US 63/637,551 – 23/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(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:

(81/25) Esta solicitud se refiere a ascarósidos con cadenas laterales derivadas de ácidos grasos modificados. La solicitud se refiere además a métodos de utilización de dichos ascarósidos modificados.



Fórmula 1

Farm. Berta Segovia
 Directora Interina
 Dirección de Patentes





(43) Asunción, 23 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

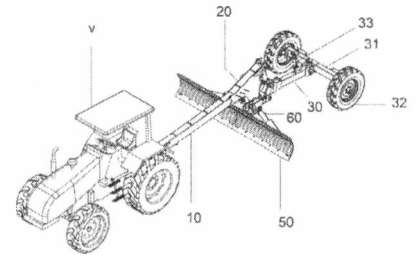
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2432361** (22) Fecha de Solicitud: **23/04/2024 12:34:03**
(71) Solicitante: **AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER**
Domicilio Solicitante: **Rua General Osório, 1710, Ibirubá, RS, Brasil (BR), 98200-000**
(72) Inventor: **1)AIRTON ANTÔNIO STADLOBER; 2)BRUNO FREITAS DALMAGRO; 3)ABNER VESZ; y 4) FERNANDO LOPES NUNES**
Domicilio Inventor: **1)Rua General Osório, 1710, Ibirubá, RS, 98200-000, Brasil; 2)Av Independência, 884, Victor Graeff, RS, 99350-000, Brasil, B; 3)Rua Evaristo de Castro, 62, Cruz Alta, RS, 98015-180, Brasil; y 4)Rua Porto Alegre, 23/402, Ibirubá, RS, 98200-000, Brasil.**
(54) Título: **MÁQUINA NIVELADORA DE SUELO**
(74) Agente: **Lorena Mersán Meza – 3714**
(30) Prioridad/es: **--**
(51) Int. Cl 8: **E 02F 3/76(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(113/24). Se describe una máquina niveladora de suelo que dispone de un chasis provisto de un balancín (40) que, mediante un cilindro (413), hace girar la estructura central (20) donde se sujeta la cuchilla (50). La cuchilla (50) se mueve horizontalmente, desplazándose entre los lados derecho e izquierdo por medio a cilindros (60) accionados simultáneamente en movimientos opuestos de abrir y cerrar. Para direccionar el equipo de nivelación, un cilindro (33) mueve el eje trasero (30) horizontalmente, desplazando la viga trasera (30) y, en consecuencia, la viga delantera (10) unida a la estructura central (20), permitiendo que el equipo de nivelación opere desplazado lateralmente con relación al tractor.




Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



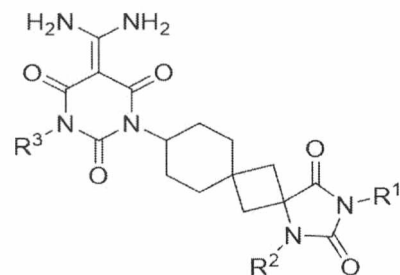
(43) **Asunción, 24 de Octubre de 2025.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2532782** (22) Fecha de Solicitud: **24/04/2025 12:55:13**
- (71) Solicitante: **SEPTERNA, INC.**
- Domicilio Solicitante: 250 Eats Grand Avenue, Suite 65, South San Francisco, CA 94080, Estados Unidos de América, US
- (72) Inventor: **1)XIAOHUI DU; 2)PAUL GIBBONS; 3)ROBIN LAROUCHE-GAUTHIER ; y 4)JUSTIN SALVANT**
- Domicilio Inventor: 1)2735 Wemberly Drive, Belmont, California 94002, Estados Unidos de América, US; 2) 2792 24th St., San Francisco, California 94110, Estados Unidos de América, US; 3) 128 6e Avenue, Vaudreuil-Dorion, Québec J7V 3A5, Canadá, CA; y 4)1173 Broadway, Departamento B, Alameda, California 94501, Estados Unidos de América, US
- (54) Título: **AGONISTAS DEL RECEPTOR 1 DE LA HORMONA PARATIROIDEA QUE CONTIENEN DIAMINOMETILENO**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: **US 63/637,999 – 24/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 61K 31/505(2006.01), A 61P 19/02(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(83/25) Compuestos que son agonistas del receptor 1 de la hormona paratiroidea y métodos útiles para prevenir o tratar la osteoporosis, las fracturas, la osteomalacia, la artritis, la trombocitopenia, el hipoparatiroidismo, la hiperfosfatemia o la calcinosis tumoral.



Farm. Berta Segovia
 Directora Interina

Dirección de Patentes



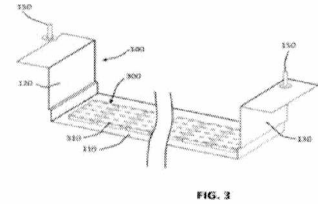
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2532585** (22) Fecha de Solicitud: **24/04/2025 10:38:34**
- (71) Solicitante: **ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP**
- Domicilio Solicitante: **1 Place Ville Marie, Suite 2323, Montréal, Québec H3B 3M5, Canadá, CA**
- (72) Inventor: **1)BARDET, BENOIT; 2)VERDU, PATRICE; 3)COSSARD, BORIS; 4)MARMOTTANT, ARIANE; 5)LAURENT, VÉRONIQUE; 6)MACKEY, ALLEN GEORGE; 7)DEYOUNG, DAVID HENRY; y 8) MOSSER, BENJAMIN**
- Domicilio Inventor: **C/o Elysis Limited Partnership 1 Place Ville Marie Suite 2323, Montréal, Québec H3B 3MS, Canadá, CA**
- (54) Título: **METODOS Y APARATOS PARA INSTALAR Y SOPORTAR ELECTRODOS VERTICALES EN UNA CELDA ELECTROLÍTICA**
- (74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**
- (30) Prioridad/es: **US 63/639,161 – 26/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **C 25C 3/00(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:

(82/25)Se divulgan métodos para soportar, alinear, mover y fijar electrodos verticales en el bloque inferior de una celda electrolítica. La celda tiene ánodos y cátodos alineados verticalmente en filas alternas. El método permite colocar y sostener mecánica y simultáneamente los electrodos en la celda, insertando primero un extremo inferior de cada electrodo dentro de una ranura o muesca de un elemento de soporte que comprende un primer material de fijación, como un pegamento, antes de dejarlo curar para fijar cada electrodo al elemento de soporte. La celda se utiliza preferentemente para la producción electrolítica de un metal, como el aluminio o el aluminio, utilizando más preferentemente ánodos inertes / que evolucionan con el oxígeno, para una producción de aluminio respetuosa con el medio ambiente. También se describen diferentes materiales de fijación configurados para fijar los electrodos verticales en el soporte o directamente en el fondo de la celda.



[Handwritten Signature]

Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 29 de Octubre de 2025.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **2534462** (22) Fecha de Solicitud: **29/04/2025 12:45:07**
- (71) Solicitante: **ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.**
- Domicilio Solicitante: 4640 Trueman Blvd. Hilliard, Ohio 43026, Estados Unidos de América
- (72) Inventor: **1)BO LIU; 2)ERIK HARTWELL; 3)GORDON BAUGH; 4)CHRISTOPHER STONEBURG; y 5) ROBIN MALISZEWSKYJ**
- Domicilio Inventor: 1) a 5)4640 Trueman Blvd.,hilliard,ohio 43026, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **SEPARADOR HIDRODINÁMICO CON MÚLTIPLES CONOS DE DEPÓSITO DE SEDIMENTACIÓN**
- (74) Agente: Raquel Toñáñez Ortiz – 333
- (30) Prioridad/es: **US 63/639,864 – 29/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **B 01D 21/00(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:**

(85/25)Se proporciona un separador para la eliminación de contaminantes de un flujo de aguas pluviales. El separador puede incluir un cuerpo tubular, que puede incluir una cámara de entrada y una cámara de sumidero separadas por un cono superior, un cilindro vertical que se extiende desde la cámara de entrada hasta la cámara de sumidero, y por lo menos un cono inferior en la cámara de sumidero.

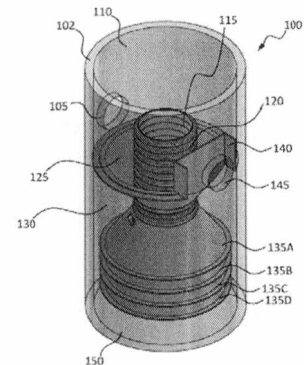


FIG. 1

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



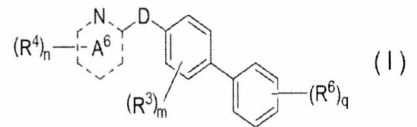
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2485931** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2024 09:15:18**
- (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
- Domicilio Solicitante: 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokio 103-6020 Japón, JP
- (72) Inventor: **1)KEISUKE ARAI; 2)KAZUKI ICHIHASHI; 3)NAO MAEHATA; y 4) MASAOKI YAMAMOTO**
- Domicilio Inventor: 1) a 4) C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón, JP
- (54) Título: **COMPUESTOS DE BIARILO Y MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES**
- (74) Agente: Elba Rosa Britz De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **JP 2023-172767 - 04/10/2023 y JP 2024-073431 - 30/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 213/16(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(281/24). La presente invención proporciona un método que tiene excelente eficacia para controlar enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde un anillo A6 representa un heterociclo que contiene nitrógeno no aromático de seis(6) miembros, etc., (con la condición de que en el anillo A6, un átomo que se une a D representa un átomo de carbono o un átomo de nitrógeno, y entre los átomos que son adyacentes al átomo que se une al D y constituyen el anillo A6, al menos uno de los mismos representa un átomo de nitrógeno), D representa CR1CR2, etc., n es 0,1, 2 o 3, m es 0,1,2,3 o 4, q es 0,1,2,3,4 o 5, R1 y R2 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de hidrógeno, etc., R1 y R2 pueden combinarse junto con un átomo de carbono al que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C3-C8, etc., R3 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc, R4 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., R6 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., cuando q es 2, 3, 4 o 5, los dos vecinos R6 y R6 pueden combinarse junto con átomos de carbono a los que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C5-C6, etc.] o un N-óxido o una sal del mismo puede usarse para controlar enfermedades vegetales.





Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

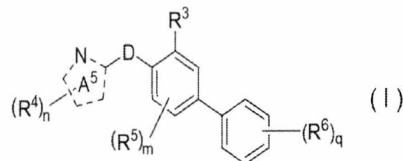
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2485940** (22) Fecha de Solicitud: **02/10/2024 09:17:31**
 (71) Solicitante: **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**
 Domicilio Solicitante: **2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokio 103-6020 Japón, JP**
 (72) Inventor: **1)KEISUKE ARAI; 2)KAZUKI ICHIHASHI; 3)NAO MAEHATA; y 4) MASAOKI YAMAMOTO**
 Domicilio Inventor: **1) a 4) C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555, Japón, JP**
 (54) Título: **COMPUESTOS DE BIARILO Y MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES**
 (74) Agente: **Elba Rosa Brítez De Ortiz – 109**
 (30) Prioridad/es: **JP 2023-174447- 06/10/2023 y JP 2024-073432 - 30/04/2024**
 (51) Int. Cl 8: **A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01P 3/00(2006.01), C 07D 231/12(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:

(282/24). La presente invención proporciona un método que tiene excelente eficacia para controlar enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) [en donde el anillo A5 representa un grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de (5) miembros, etc., (con la condición de que en el anillo A5, un átomo que se une a D representa un átomo de carbono o un átomo de nitrógeno, y entre los átomos que son adyacentes al átomo que se une al D y constituyen el anillo A5, al menos uno de los mismos representa un átomo de nitrógeno), D representa CR1R2, etc., n es 0, 1, 2, o 3, m es 0, 1, 2 o 3, q es 0, 1, 2, 3, 4 o 5, R1 y R2 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., R1 y R2 pueden combinarse junto con un átomo de carbono al que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C3-C8, R3 y R5 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., R4 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., R6 representa a un grupo hidrocarburo de cadena C1-C6, etc., cuando q es 2, 3, 4 o 5, los dos vecinos R6 y R6 pueden combinarse junto con los átomos de carbono a los que están unidos para formar un hidrocarburo alicíclico C5-C6, etc.] o un N-óxido o una sal del mismo puede usarse para controlar enfermedades vegetales.



PLA



Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2532378** (22) Fecha de Solicitud: **23/04/2025 12:53:55**

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

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

(72) Inventor: **1)HOFER, DIETER; 2)DOROH, MARK; y 3)GABERTHUEEL, MATTHIAS**

Domicilio Inventor: 1) a 3) Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH

(54) Título: **MÉTODO Y APARATO PARA APLICAR MATERIAL DE PROPAGACIÓN**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

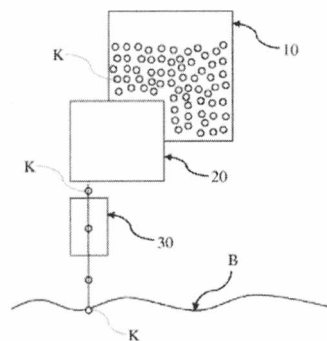
(30) Prioridad/es: **EP 24173261.9 – 30/04/2024**

(51) Int. Cl 8: **A 01N 43/00(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:

(80/25) La presente invención se refiere a un método para aplicar un material de propagación vegetal, tratado sobre un sustrato subyacente, comprendiendo el método, las etapas de:-proporcionar un recipiente que comprende un material de propagación vegetal;-proporcionar un dispositivo de separación configurado para separar el material de propagación vegetal en una o más unidades individuales de material de propagación vegetal;- liberar el material de propagación vegetal del recipiente en el dispositivo de separación para formar la una o más unidades individuales de material de propagación vegetal;-tratar al menos parte de la una o más unidades individuales de material de propagación vegetal, durante la caída libre dentro del dispositivo de separación con una composición de tratamiento para formar una o más unidades individuales de material de propagación vegetal tratadas, en donde la composición del tratamiento comprende al menos un inoculante; y dispensar la una o más unidades individuales de material de propagación vegetal sobre el sustrato subyacente, en donde la una o más unidades individuales de material de propagación vegetal tratadas, se dispersan por caída libre sobre el sustrato. (Figura 1).



PIA



Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci
 Encargada de Despacho
 Dirección de Patentes

(43) Asunción, 31 de Octubre de 2025.-

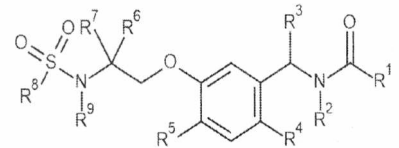
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **2501648** (22) Fecha de Solicitud: **09/01/2025 11:29:58**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG**
- Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza, CH
- (72) Inventor: **1)MONACO, MATTIA RICCARDO; 2)JEANGUENAT, ANDRÉ; 3)DUTTA, PALASH; y 4) HEIDER, JOERG**
- Domicilio Inventor: 1), 2) y 4) Schaffhauserstrasse 4332, Stein, Suiza, CH ; 3) Santa Monica Works Corlim, Ilhas 403 110 Goa India, IN
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE CARBOXAMIDA**
- (74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795
- (30) Prioridad/es: **IN 202411002490 - 12/01/2024; EP 24173307.0 - 30/04/2024**
- (51) Int. Cl 8: **A 01N 41/06(2006.01), A 01N 47/12(2006.01), A 01P 7/04(2006.01), C 07C 311/09(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:

(08/25) Compuesto de fórmula (I) en los que los sustituyentes son tal como se definen en las reivindicaciones, a los procedimientos para su preparación, a las composiciones que comprenden los compuestos y a su uso para el control de plagas animales, incluidos los artrópodos y, en particular, los insectos.-



PIA

Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci
Encargada de Despacho
Dirección de Patentes