



Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **2104566** (22) Fecha de Solicitud: **20/01/2021**

(71) Solicitante: **Agrometal Sociedad Anonima Industrial**

Domicilio Solicitante: Misiones 1974- (2659) Monte Maíz-Pcia. De Córdoba, Argentina

(72) Inventor: **Rosana María Negrini**

Domicilio Inventor: Entre Ríos 2151, Monte Maíz (CBA), Argentina.-

(54) Título: **DOSIFICADOR NEUMÁTICO PARA SIEMBRA DE SEMILLAS MULTIFORMES EN BAJAS Y ALTAS DOSIS**

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios – 1880

(30) Prioridad/es: **P200100151 – 21/01/2020 – AR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01C 7/04(2006.01), A 01C 7/08(2006.01)**

Registro N°: **4606** En Fecha: **17/02/2026** Vencimiento: **20/01/2041**

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:

(18/21). Dosificador neumático para siembra de semillas multiformes en bajas y altas dosis, comprendiendo: una carcasa en dos mitades con medios de cierre para fijarlas, en una primera mitad hay un canal de ingreso de semillas y periféricamente una pluralidad de ranuras de recirculación de aire, y en la segunda mitad hay un tubo de succión de aire. Posteriormente, medios de enganche a un soporte de una sembradora e, inferiormente, un tubo de descarga para liberación de semillas. Internamente, la carcasa aloja una placa de siembra girablemente montada sobre tres ejes de arrastre con centro cilíndrico que centra la placa con un plato de arrastre, comprendiendo la placa una pluralidad de alvéolos dispuestos perimetralmente con depresiones en bajo relieve. Un conjunto de enrasadores flotante de triple contacto superior y doble contacto inferior vinculados entre sí por medio de un puente, el conjunto tiene una

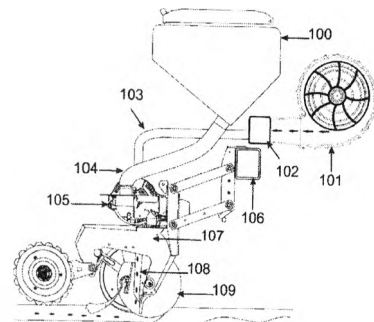


FIG.1

sujeción superior con eje excéntrico que permite movimiento y desplazamiento para un contacto permanente contra la superficie de la placa de siembra y regulación externa de posición. Un segundo punto de vinculación es un eje fijo para rotación del conjunto, el puente tiene una saliente para montaje de un resorte de compresión que regula el contacto permanente entre enrasadores y la placa de siembra. El triple contacto superior actúa sobre la circunferencia de la tangente exterior de los alvéolos y el doble contacto inferior actúa sobre la circunferencia de la tangente interior de los alvéolos de dicha placa.

Berta Segovia
Directora Interina
DIRECCIÓN DE PATENTES





Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de **Invencción**

(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1709595** (22) Fecha de Solicitud: **23/02/2017**

(71) Solicitante: **Merial Inc.**

Domicilio Solicitante: 3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, Estados Unidos De América

(72) Inventor: **Susan Mancini Cady; Loic Le Hir De Fallois; Izabela Galeska; Peter Cheifetz y Charles Q. Meng**

Domicilio Inventor: 1501 Revere Road, Yardley, PA 19067, Estados Unidos De América; 2259 Fairhaven Circle NE, Atlanta, GA 30305, Estados Unidos De América; 1725 Tristen Drive, Newton, PA 18940, Estados Unidos De América; 15 Lynnfield Drive, East Windsor, NJ 08520, Estados Unidos De América y 7158 Belcrest Drive, Johns Creek, GA 30097, Estados Unidos De América, U.S.A.

(54) Título: **COMPUESTOS ANTIPARASITARIOS DERIVADOS DE ISOXAZOLINA SUSTITUIDO CON NAFTILO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **62/299,333 – 24/02/2016 y US - 62/379,348 - 25/08/2016**

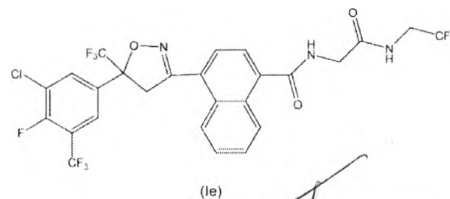
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/80(2006.01), A 01P 7/02(2006.01), A 01P 7/04(2006.01), C 07D 261/04(2006.01) // (C 07D 261:04)**

Registro N°: **4605** En fecha: **17/02/2026** Vencimiento: **23/02/2037**

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

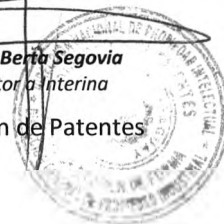
(57) **Resumen:**

(44/17) La presente invención se refiere los compuestos de Formula (Ie) y **(S)-Ie** derivado de isoxazolina sustituidos con un naftilo, útiles como antiparasitario, para el control y prevención de infecciones por ectoparásitos en animales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina

Dirección de Patentes



(43) Asunción, 13 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2561819**

(22) Fecha de Solicitud: **17/07/2025 13:42:47**

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection Ag**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

(72) Inventor: **Liu Xili; Huang Zhongqiao; Zhang Can; Li Feng; Lu Liang y Guan Tinglong**

Domicilio Inventor: No. 567 Bocheng Road Pudong New District Shanghai, 200120 China P.r., China; No. 567 Bocheng Road Pudong New District Shanghai, 200120 China P.r., China; 17/f Youan International Building Xitieying Middle Road, Fingtai District Beijing 1000071 China P.r., China; No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District Beijing 1000080 China P.r., China; No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District Beijing 1000080 China P.r., China y No. 2 Yuanmingyuan West Road Haidian District Beijing 1000080 China P.r., China

(54) Título: **MEZCLA PLAGUICIDA**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

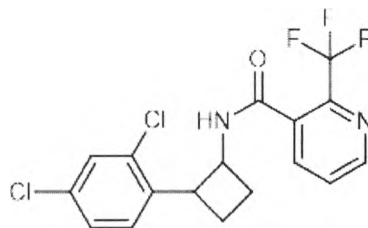
(30) Prioridad/es: **CN – 2024/106464 – 19/07/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/40(2006.01), A 01N 47/18(2006.01), A 01P 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:

(144/25) La invención se refiere a una mezcla plaguicida que comprende los componentes (A) y (B) como principios activos, en donde el componente (A) es ciclobutrifluram, y el componente (B) es carbendazima.



Abg. Daniel Giménez
Encargado de Despacho
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 11 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

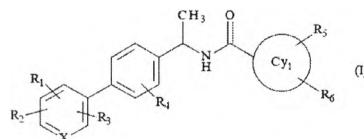
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 2528950 (22) Fecha de Solicitud: 09/04/2025 11:23:40
- (71) Solicitante: Les Laboratoires Servier y VERNALIS (R&D) LIMITED
- Domicilio Solicitante: 35, Rue De Verdun 92284 Suresnes Cedex Francia y Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire Cb21 6gb, Reino Unido
- (72) Inventor: Baker, Lisa Michelle; Burton, Joshualeon; Foloppe, Nicolas; Faucher, Nicolas; Laurent, Gâelle; Olive, Pauline; Ronzon, Quentin y Stuney, Aurélie
- Domicilio Inventor: C/o Vernalis (R&D) Limited;Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire Cb21 6gb, Reino Unido, United Kingdom; C/o Vernalis (R&D) Limited;Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire Cb21 6gb, Reino Unido, United Kingdom; C/o Vernalis (R&D) Limited;Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire Cb21 6gb, Reino Unido, France; C/o Institute Servier D'innovation Thérapeutique 22, Route 128, 91190 Gif-sur- Yvette, Francia, France; C/o Institute Servier D'innovation Thérapeutique 22, Route 128, 91190 Gif-sur- Yvette, Francia, France; C/o Institute Servier D'innovation Thérapeutique 22, Route 128, 91190 Gif-sur- Yvette, Francia, France; C/o Institute Servier D'innovation Thérapeutique 22, Route 128, 91190 Gif-sur- Yvette, Francia, France y C/o Institute Servier D'innovation Thérapeutique 22, Route 128, 91190 Gif-sur- Yvette, Francia, France
- (54) Título: **NUEVOS DERIVADOS AMIDA, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QIE LOS CONTIENEN Y SUS USOS COMO INHIBIDORES SOS1**
- (74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6
- (30) Prioridad/es: EP - 24315149.5 – 10/04/2024; EP – 24315368.1 – 30/07/2024
- (51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: C 07D 213/81(2006.01), C 07D 213/82(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 37/00(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:

(75/25) FARM Compuestos de Fórmula (I): en donde R1, R2, R3, R4, R5, X, y Cy1 son como se definen en la descripción. Medicamentos.Los compuestos de la presente invención inhiben la actividad de la proteína SOS1 y pueden ser interesantes en el tratamiento del cáncer, enfermedades autoinmunes, enfermedades del sistema inmune y enfermedades genéticas. Inhibidores de la interacción de las proteínas SOS1-Ras para tratar cancer asociado a Ras, cáncer asociado a SOS1 y cáncer asociado a NF-1/NF-2. Teniendo por invocado y acreditado el derecho de prioridad.



Abg. Daniel Giménez
Encargado de Despacho
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 11 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2534984**

(22) Fecha de Solicitud: **30/04/2025 11:47:21**

(71) Solicitante: **Ruminant Biotech Corp Limited**

Domicilio Solicitante: Future House, 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand

(72) Inventor: **David Siegel; Bishal Raj Adhikari; David Charles Colsell; Charles Richard Hughlings Jackson y Hossein Etemadi**

Domicilio Inventor: C/o Ruminant Biotech Corp Limited, Future House 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand, New Zealand; C/o Ruminant Biotech Corp Limited, Future House 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand, New Zealand; C/o Ruminant Biotech Corp Limited, Future House 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand, New Zealand; C/o Ruminant Biotech Corp Limited, Future House 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand, New Zealand y C/o Ruminant Biotech Corp Limited, Future House 40 Kenwyn Street, Parnell, Auckland 1052, New Zealand, New Zealand

(54) Título: **FORMA DE DOSIFICACIÓN EN BOLO DE LIBERACIÓN SOSTENIDA**

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios – 1880

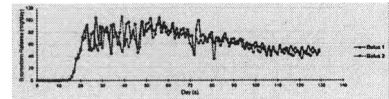
(30) Prioridad/es: **810651 – 01/05/2024 – NZ; 813436 – 01/08/2024 - NZ**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 61D 7/00(2006.01), A 61J 3/07(2006.01), A 61K 31/02(2006.01), A 61K 47/38(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:

(86/25) La presente divulgación proporciona un bolo configurado para administración a un animal, en donde dicho bolo está configurado para liberar una sustancia al animal con liberación prolongada. El bolo incluye(i) un núcleo que incluye al menos un ingrediente activo y al menos un vehículo; (ii) una envoltura que cubre al menos una parte del núcleo; en donde el núcleo incluye(i) al menos un ingrediente activo; (ii) al menos un primer polímero celulósico que es al menos aproximadamente el 10% p/p del núcleo; y (iii) opcionalmente uno o más excipientes adicionales, preferentemente un vehículo.



Abg. Daniel Giménez

Encargado de Despacho
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2555439**

(22) Fecha de Solicitud: **01/07/2025 13:26:54**

(71) Solicitante: **Petropack S.a.**

Domicilio Solicitante: **Valentin Torra Y Gobernador Mihura - Parque General Belgrano, Paraná, Entre Rios**

(72) Inventor: **Pettinato Pablo Miguel; Bourdin Lautaro y Bourdin Sebastián**

Domicilio Inventor: **Valentín Torra Y Gobernador Mihura - Parque General Belgrano, Paraná, Entre Rios, Argentina; Bompland 294- Paraná, Argentina y Mitre 699 - Entre Rios Paraná, Argentina**

(54) Título: **UN ENVASE FLEXIBLE DE MATERIAL POLIMÉRICO DE SENCILLA APERTURA**

(74) Agente: **Lilian Lorena Marecos Pereira - 6574**

(30) Prioridad/es: **AR20240101775 - 06/07/2024 - AR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: B 65D 75/52(2006.01), B 65D 75/58(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:

(132/25) Un envase flexible de material laminar polimérico de sencilla apertura que comprende un precorte principal (1) sobre el espacio que conforma la apertura de dicho envase caracterizado porque próximos a los extremos de dicho precorte principal se ubican sendos precortes secundarios (2) que están separadas de dichos extremos.



Abg. Daniel Giménez
Encargado de Despacho
Dirección de Patentes





(43) Asunción, 6 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2565998**

(22) Fecha de Solicitud: **31/07/2025 09:10:08**

(71) Solicitante: **Sumitomo Chemical Company, Limited**

Domicilio Solicitante: 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020, Japon

(72) Inventor: **Kazuki Ichihashi y Keisuke Arai**

Domicilio Inventor: C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japan, Japan y C/o Sumitomo Chemical Company, Limited, 2-1, Takatsukasa 4-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 665-8555 Japan, Japan

(54) Título: **COMPUESTO HETEROCÍCLICO QUE CONTIENE NITRÓGENO Y MÉTODO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES VEGETALES**

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

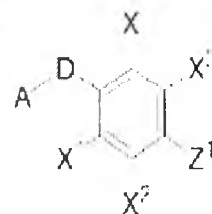
(30) Prioridad/es: **2024-127793 – 02/08/2024 – JP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07F 9/80(2006.01), C 08K 5/34(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:

(156/25) La presente invención proporciona un excelente método de control contra enfermedades vegetales. Un compuesto representado por la fórmula (I) en donde: A representa un grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar (a condición de que en dicho grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar, al menos un átomo que constituye dicho grupo heterocíclico que contiene nitrógeno no aromático de 5-6 miembros o similar adyacente al átomo unido a D sea un átomo de nitrógeno); D representa CR₁R₂ o similar; X representa un átomo de halógeno; X₁, X₂ y X₃ son idénticos y diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de halógeno o similar; Z₁ representa un grupo metilo o similar; R₁ y R₂ son idénticos o diferentes entre sí y cada grupo representa un grupo hidrocarburo de cadena C₁-C₄ o similar; o R₁ y R₂ se combinan opcionalmente con el átomo de carbono la que están unidos par formar un hidrocarburo alicíclico C₃-C₈ o similar] o un N-óxido del mismo, o una sal del mismo, se puede usar para controlar enfermedades vegetales. Teniendo por invocado y acreditado el derecho de prioridad.



(1)

Abg. Daniel Giménez
Encargado de Despacho
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2468219**

(22) Fecha de Solicitud: **08/08/2024 10:42:06**

(71) Solicitante: **Contract Manufacturing Services, LLC.**

Domicilio Solicitante: 1111 West Industrial Road Elmwood, Wisconsin 54740, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **Jesse Paul Goff; Tucker James Silberhorn y Brian Thomas Hundt**

Domicilio Inventor: C/o Contract Manufacturing Services, Llc 1111 West Industrial Road, Elmwood, Wisconsin 54740, U.S.A.; C/o Contract Manufacturing Services, Llc 1111 West Industrial Road Elmwood, Wisconsin 54740, U.S.A. y C/o Contract Manufacturing Services, Llc 1111 West Industrial Road Elmwood, Wisconsin 54740, U.S.A.

(54) Título: **MÉTODO Y COMPOSICIÓN PARA SOPORTAR CONCENTRACIONES DE CALCIO EN SANGRE NORMALES EN MAMÍFEROS.**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 61K 31/593(2006.01), A 61K 33/06(2006.01), A 61K 33/14(2006.01), A 61K 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:

(228/24). Una composición para administración oral a un mamífero periparturiente en riesgo de desarrollar hipocalcemia dentro de 0 a 6 horas después del parto; la composición comprende una forma de calcio rápidamente absorbible por el mamífero periparturiente al usar transporte paracelular pasivo a través del epitelio intestinal y un compuesto de vitamina D 1-alfa hidroxilada en una cantidad suficiente para estimular transporte activo de calcio a través del epitelio intestinal, el calcio y la vitamina D 1-alfa hidroxilada que se administra concurrentemente para soportar mantenimiento de concentraciones normales de calcio en sangre en el mamífero periparturiente.

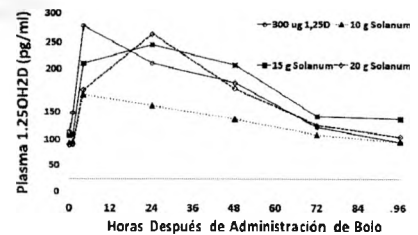



FIG. 1


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2524458

(22) Fecha de Solicitud: 27/03/2025 11:03:31

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

Domicilio Solicitante: Avda. Marcelino Bernardi 24, Arroyito, Provincia De Córdoba, Argentina

(72) Inventor: **Pablo Lucio Ferreyra**

Domicilio Inventor: Rosario Vera Peñaloza 2760, Paraná, Entre Ríos, Argentina

(54) Título: **Caja de cartón corrugado capaz de ser armada en forma manual o en forma automática mediante una máquina conformadora**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **AR - M20240102155 – 14/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: B 65D 5/10(2006.01), B 65D 5/36(2006.01), B 65D 5/42(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:

(70/25) Una caja de cartón corrugado con un diseño especial de trabas y encastrés que le permite su armado en forma manual y opcionalmente en forma automática, mediante una máquina conformadora, y que prescinde del uso de pegamento o adhesivos. La caja comprende ocho trabas, donde cada traba está conformada por dos piezas: una pieza macho y una pieza hembra donde, para el armado de la caja, cada pieza macho es capaz de penetrar en una pieza hembra correspondiente, y donde cada pieza macho presenta un par de muescas que fijan el trabado de la pieza macho dentro de la pieza hembra correspondiente para fijar el armado de la caja.


Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2469430**

(22) Fecha de Solicitud: **12/08/2024 13:00:24**

(71) Solicitante: **Edenilson Costa**

Domicilio Solicitante: Rua Oscar Borges De Macedo Ribas, 135 - Apto 2001 - Campo Comprido - Curitiba/pr - Cep 81200-521, Brasil.

(72) Inventor: **Edenilson Costa.**

Domicilio Inventor: Rua Oscar Borges De Macedo Ribas, 135 - Apto 2001 - Campo Comprido - Curitiba/pr - Cep 81200-521, Brasil.

(54) Título: **SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MODULAR MEDIANTE MONTAJE Y BLOQUEO DE PIEZAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

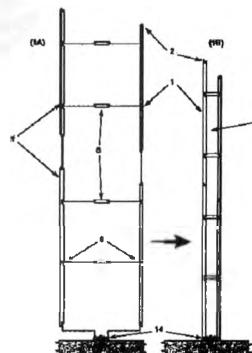
(30) Prioridad/es: - -

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: E 04B 2/30(2006.01), E 04B 2/32(2006.01), E 04B 2/72(2006.01), E 04C 2/34(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:

(232/24). Esta innovación describe un sistema constructivo modular que utiliza un conjunto de piezas que se unen entre sí mediante herrajes y se fijan a placas dotadas de frisos para formar la estructura de los muros del edificio. Puede usarse con o sin relleno, proporcionando un sistema de construcción para construcción modular a menor costo, paredes estables para un fácil montaje y rápidamente, eliminando la necesidad de elementos de sujeción adicionales.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 18 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2566257**

(22) Fecha de Solicitud: **31/07/2025 12:44:24**

(71) Solicitante: **Syngenta Crop Protection AG.**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.

(72) Inventor: **Batchelor, Anthea Karin; Dale Richard Paul; Duxbury Zane Lewis y Linney Emma Catherine.**

Domicilio Inventor: Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Great Britain; Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Great Britain; Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Great Britain, y Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Great Britain.

(54) Título: **PLANTAS RESISTENTES A HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795


(30) Prioridad/es: **EP - 24192396.0 – 01/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 12N 15/82(2006.01), C 12N 9/00(2006.01), C 12N 9/22(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:

(158/25) La presente invención se refiere a plantas y partes de las mismas que han sido modificadas para comprender una enzima BIO3-BIO1 (BioDA) que confiere al menos resistencia parcial a compuestos que inhiben la ruta de síntesis de biotina, tales como herbicidas, en donde las enzimas comprenden modificaciones que confieren resistencia. La invención se refiere además a dichas enzimas BIO3-BIO1 modificadas, que tienen modificaciones que mejoran la resistencia a dichos compuestos, así como a polinucleótidos y proteínas que codifican para tales enzimas. La invención también se refiere a métodos para cultivar y propagar dichas plantas, mejorar el crecimiento de las plantas y controlar la vegetación no deseada utilizando dichas plantas y partes de las mismas.


Farm. Benta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE
**PROPIEDAD
INTELECTUAL**
PARAGUAY

PARAGUÁI
**TETÁYGUA
AKÁPYROKY**
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: **PY2570290A**

(43) Asunción, 19 de Febrero de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2570290**

(22) Fecha de Solicitud: **13/08/2025 10:08:41**

(71) Solicitante: **REPUBLIC TECHNOLOGIES (NA) LLC.**

Domicilio Solicitante: 2301 Ravine Way, GLENVIEW, Illinois 60025, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **BOCHATON Philippe; BLANC Julien; BOURDON Aurélie y MOREAU Guillaume.**

Domicilio Inventor: 230 Route Des Grands Champs 74500 LARRINGES, FRANCIA; 20 Impasse De La Combe 74200 THONON-LES-BAINS, FRANCIA; 130 Avenue De La Rive 74500 PUBLIER, FRANCIA y 24 Avenue Du Vernay 74200 THONON-LES-BAINS, FRANCIA.

(54) Título: **PASTA DE PAPEL QUE COMPRENDE PAJA DE CEREALES**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

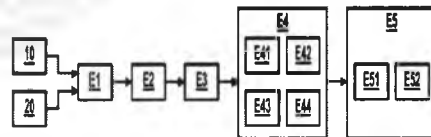
(30) Prioridad/es: **FR – 2408898 – 13/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: D 21H 11/00(2006.01), D 21H 13/00(2006.01), D 21H 15/00(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:

(164/25) La presente explicación se refiere a un proceso para la fabricación de una pulpa de papel, que comprende las siguientes etapas: - mezcla (E1) de un porcentaje en peso de paja de cereal (10) entre 20 % y 70 % con 5 un porcentaje en peso complementario de fibra natural o fibra de madera (20); - cocción (E2) de la mezcla en un digestor; - extracción (E3) y lavado (E4) de la pulpa; y - refinado (E5) de la pulpa en una pila de refinado.



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

