



(19)

(11) Nro. Publicación: **PY25107141A**

(43) Asunción, 24 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25107141**

(22) Fecha de Solicitud: **02/12/2025 13:27:14**

(71) Solicitante: **CIPESA - COMPAÑIA INDUSTRIAL DE PARTES ELECTRICAS S.A.**

Domicilio Solicitante: Ruta Transchaco Km, 15,5 - Mariano Roque Alonso - Paraguay

(72) Inventor: **RODNEY DAVID GARRIGOZA CABRERA**

Domicilio Inventor: De La Fraternidad 408, Barrio Santa Librada , Asunción, Paraguay

(54) Título: **PLACA/BASTIDOR MONOBLOQUE PARA MONTAJE DE MECANISMOS ELÉCTRICOS**

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 01H 9/02(2006.01), H 02B 1/01(2006.01), H 02B 1/30(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:

(261/25) La presente invención consiste en una placa/bastidor monobloque para montaje de mecanismos eléctricos, formada por una sola pieza que integra la placa frontal y el bastidor estructural. La pieza incorpora un sistema único de encastre para módulos eléctricos, permitiendo el montaje de uno o más módulos mediante inserción frontal y fijación por pestañas laterales. El diseño proporciona un sistema de retención estable y compatible con diversas configuraciones.





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2585433**

(22) Fecha de Solicitud: **26/09/2025 12:23:24**

(71) Solicitante: **CIPESA - COMPAÑIA INDUSTRIAL DE PARTES ELECTRICAS S.A.**

Domicilio Solicitante: Ruta Transchaco Km, 15,5 - Mariano Roque Alonso - Paraguay

(72) Inventor: **RODNEY DAVID GARRIGOZA CABRERA**

Domicilio Inventor: De La Fraternidad 408, Barrio Santa Librada, Asunción, Paraguay

(54) Título: **BASTIDOR UNIVERSAL PARA MONTAJE MODULAR DE MECANISMOS ELÉCTRICOS (TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES)**

(74) Agente: Raquel Toñanez Ortiz – 333

(30) Prioridad/es: – –

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 01H 9/02(2006.01), H 02B 1/01(2006.01), H 05K 7/18(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:

(190/25) El bastidor universal es una base para mecanismos eléctricos que integra una retícula tipo panal en la cara frontal para mayor rigidez, perfiles de sujeción simétricos en el interior para el enclavamiento de los módulos y ranuras de indexación a paso para su posicionamiento preciso; con ello admite módulos de 24, 36 y 72 mm, permite sustituir módulos y placas sin reemplazar la base, asegurando repetibilidad y precisión de montaje.





(19)

(11) Nro. Publicación: **PY25112284A**

(43) Asunción, 23 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25112284**

(22) Fecha de Solicitud: **18/12/2025 10:40:59**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **MARWOOD, MICHEL**

Domicilio Inventor: Rosentalstrasse 67 Ch-4058 Basel, Suiza

(54) Título: **PROCEDIMIENTO QUÍMICO MEJORADO**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

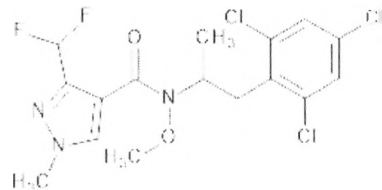
(30) Prioridad/es: **24221189.4 – 18/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 231/14(2006.01), C 07D 231/16(2006.01), C 07D 231/38(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:

(278/25) . La presente invención se refiere a un procedimiento mejorado para la preparación de metoxi-[1-metil-2-fenil-etil]-amidas de ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico sustituidas con fenilo, en particular, a un procedimiento mejorado para la preparación de 3-(difluorometil)-N-metoxi-1-metil-N-[(RS)-1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)etil]-1H-pirazol-4-carboxamida.



(11) Nro. Publicación: **PY25112554A**

(43) Asunción, 23 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25112554** (22) Fecha de Solicitud: **18/12/2025 13:06:29**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **MARWOOD, MICHEL**

Domicilio Inventor: Rosentalstrasse 67 Ch-4058 Basel Suiza

(54) Título: **NUEVO PROCESO**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **24222569.6 – 20/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07C 249/02(2006.01), C 07C 251/44(2006.01), C 07C 251/48(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:

(280/25) Proceso para la preparación de fenilos/éteres de oxima sustituidos con propan-2-imina, en particular a la preparación de 1-(2,4,6-triclorofenil)-propan-2-ona oxima y N-metoxi-1-(2,4,6-triclorofenil)-propan-2-imina.

(19)

(11) Nro. Publicación: **PY25112145A**

(43) Asunción, 23 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25112145** (22) Fecha de Solicitud: **18/12/2025 08:47:51**

(71) Solicitante: **CAREGEN CO., LTD.**

Domicilio Solicitante: 23 Yeoksam-ro 98-gil, Gangnam-gu, Seoul 06188, República de Corea

(72) Inventor: **CHUNG, YONG JI; KIM, EUN MI; LEE, EUNG JI; YEON, JEONG TAE Y KIM, SEON SOO**

Domicilio Inventor: 1) al 5) 23 Yeoksam-ro 98-gil, Gangnam-gu, Seoul 06188, República de Corea

(54) Título: **PÉPTIDO CON ACTIVIDAD ANTI-OBESIDAD Y ANTI-DIABÉTICA Y SU USO**

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

(30) Prioridad/es: **10-2024-0192886 – 20/12/2024 – KR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 61K 38/08(2006.01), A 61P 3/04(2006.01), A 61P 3/10(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:

(277/25) La presente invención se relaciona con un péptido con actividad anti-obesidad y actividad anti-diabética y su uso. El péptido de la presente invención puede ser utilizado para el tratamiento, prevención, y mejora de la obesidad o diabetes, y puede ser útil para bajar el azúcar en sangre en personas que necesitan controlar el azúcar en sangre.

PÉPTIDO DE SEQ ID NO:1

125 µM
62.5 µM
31.25 µM



(11) Nro. Publicación: **PY25112432A**

(43) Asunción, 23 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25112432**

(22) Fecha de Solicitud: **18/12/2025 11:37:54**

(71) Solicitante: **ANDRITZ OY - METSÄ SPRING OY**

Domicilio Solicitante: **Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finlandia; - Revontulenpuisto 2 A, 02100 Espoo, Finlandia**

(72) Inventor: **HYTÖNEN, EEMELI; KARHU, RAMI; NUOPPONEN, MARKUS; LINTUNEN, TAINA; PAANANEN, MARKUS; PÄÄRNILÄ, SONJA; AHONEN, ELINA Y HORTO DORA**

Domicilio Inventor: **C/o Metsä Spring Oy, Revontulenpuisto 2 A, 02100 Espoo, Finlandia; C/o Metsä Spring Oy, Revontulenpuisto 2 A, 02100 Espoo, Finlandia; C/o Metsä Spring Oy, Revontulenpuisto 2 A, 02100 Espoo, Finlandia; C/o Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finlandia; C/o Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finlandia; C/o Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finlandia y C/o Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finlandia**

(54) Título: **MÉTODO PARA TRATAR PULPA, UNA COMPOSICIÓN DE PULPA Y PRODUCTOS DE LA MISMA**

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

(30) Prioridad/es: **20246529 – 20/12/2024 – FI**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: D 21C 9/00(2006.01), D 21C 9/10(2006.01), D 21C 9/16(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:

(279/25) De acuerdo con un aspecto ejemplar de la presente invención, se proporciona un método que comprende el tratamiento con ozono de una composición de pulpa de calidad papelera para ajustar su viscosidad intrínseca por debajo de 550 ml/g. La pulpa de calidad papelera contiene al menos un 10 % en peso de hemicelulosa respecto al peso seco de la pulpa de calidad papelera, y el pH de la composición es de al menos 5,5 al inicio del tratamiento.



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2576292**

(22) Fecha de Solicitud: **02/09/2025 11:15:31**

(71) Solicitante: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO**

Domicilio Solicitante: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona-España

(72) Inventor: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO**

Domicilio Inventor: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona-España

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA VENTILACIÓN DE RAQUETA O PALA DE DEPORTE**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

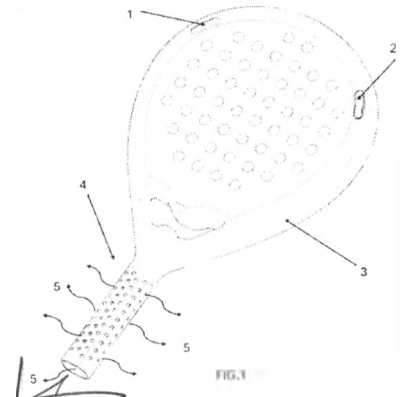
(30) Prioridad/es: **ES 202431617 – 02/09/2024 – ES**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 63B 49/08(2015.01), A 63B 60/18(2015.01)**

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:

(177/25) La invención se refiere a un dispositivo de ventilación aplicable a empuñaduras de raquetas y palas deportivas, que comprende una cabeza, un marco (3), un cuello o corazón, un mango (4) y una zona de golpeo. El sistema incorpora al menos una perforación (1) dispuesta en el marco (3), configurada para canalizar aire a través del interior del marco (3) y conducirlo hasta unos orificios de salida (5) situados en el mango (4). Opcionalmente, el sistema incluye un canalizador de aire (2) diseñado para modificar el ángulo de incidencia del flujo sobre la perforación (1) y redirigirlo hacia el mango (4), pudiendo dicho canalizador (2) constituir un elemento independiente, sustituible o intercambiable.



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25109622**

(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2025 13:02:24**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **HUETER, OTTMAR FRANZ; HOEGGER, PATRIK y CHIRICHIELLO, ROCCO**

Domicilio Inventor: 1) al 3) Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza

(54) Título: **CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS, ACARINA Y NEMATODOS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

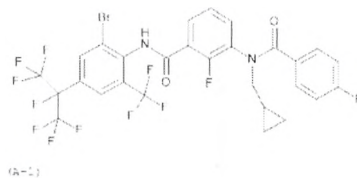
(30) Prioridad/es: **24220391.7 – 16/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.017.01: A 01N 43/40(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/90(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:

(269/25). La presente invención se refiere a combinaciones de un compuesto de fórmula (A-1) con un compuesto seleccionado del grupo que consiste en dimpropiridaz, emamectina e isocicloseram, bentioflumina, pioxaniliprol, isoflualanam, cibenzoxasulfilo, vinilflutrina, ciclobunofeno, flupimezotiaz, fentiazolurón, 1-(1,2-dimetilpropil)-5-metil-N-prop-2-inil-N-(3-piridil)pirazol-4-carboxamida, 1-[4-[5-etilsulfonil-1-metil-4-[3-metil-6-(trifluorometil)imidazo[4,5-b]piridin-2-il]imidazol-2-il]fenil]ciclopropanocarbonitrilo, acetato de [(Z)-[[3-etilsulfonil-5-[4-(trifluorometoxi)fenil]-2-piridil]-[[5-(trifluorometil)-2-piridil]amino]metilen]amino], 3-[3-etilsulfonil-5-[4-(trifluorometoxi)fenil]-2-piridil]-4-[5-(trifluorometil)-2-piridil]-1,2,4-oxadiazol-5-ona, 1-(4-clorofenil)-2-fluoro-4-metil-5-(2,2,2-trifluoroetilsulfanil)benceno y benzoato de emamectina; y a métodos para controlar o prevenir daños a plantas utilizando tales combinaciones; y a formulaciones, concentrados y tratamientos de semillas que comprenden tales combinaciones.



(11) Nro. Publicación: **PY25112625A**

(43) Asunción, 19 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25112625** (22) Fecha de Solicitud: **19/12/2025 08:25:59**

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

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza

(72) Inventor: **CASTAGNINI, FLAVIO; KASAKOWSKI, FILIPP Y PEGADO, LUIS MIGUEL**

Domicilio Inventor: 1) al 3) Breitenloh 5 4333 Muenchwilen, Suiza

(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS MEJORADAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **24221773.5 – 19/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 25/30(2006.01), A 61K 47/10(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:

(282/25) Esta invención se refiere a composiciones que comprenden (Z)-2-(5-ciclohexil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato de metilo y determinados dispersantes, así como a procesos para preparar tales composiciones.

(11) Nro. Publicación: **PY2460946A**

(43) Asunción, 18 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2460946**

(22) Fecha de Solicitud: **18/07/2024 10:05:04**

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

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, Missouri 63141, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **1)BOWEN, DAVID J.; 2) CHAY, CATHERINE A.; y 3) HOWE, ARLENE R.**

Domicilio Inventor: 1) a 3) 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.

(54) Título: **NOVEDOSAS PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **US 63/515,052 – 21/07/2023**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01H 1/00, A 01N 63/00(2006.01), C 07K 14/325(2006.01), C 12N 15/32(2006.01), C 12N 5/14(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:

(206/24). Se divulgan proteínas plaguicidas que exhiben actividad tóxica frente a especies de plagas de Lepidóptera, y que incluyen, pero no se limitan a, TIC8643 y proteínas plaguicidas relacionadas. Se proporcionan constructos de ADN que codifican las proteínas plaguicidas divulgadas. Se proporcionan partes de plantas, semillas, células vegetales, y plantas transgénicas resistentes a la infestación por Lepidóptera que contienen secuencias de ácidos nucleicos recombinantes que codifican las proteínas plaguicidas de la presente invención, y se describen vectores que contienen al menos una secuencia codificante para la expresión y el suministro de las proteínas de toxinas codificadas. También se proporcionan métodos para detectar la presencia de secuencias de ácidos nucleicos recombinantes o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de especies de Lepidóptera utilizando TIC8643 y proteínas plaguicidas relacionadas.



(11) Nro. Publicación: **PY2464363A**

(43) Asunción, 17 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2464363**

(22) Fecha de Solicitud: **26/07/2024 12:21:29**

(71) Solicitante: **GFS INDÚSTRIA DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL LTDA.**

Domicilio Solicitante: Rua Haydio Miguel De Souza, 100, Parque Industrial Zona Norte Apucarana, Paraná, Brasil

(72) Inventor: **JOSÉ LUCIANO ANDRIGUETTO Y VALDEMIR VIECINSKI**

Domicilio Inventor: Ruta Santa Cecilia ,280,80820-070,Curitiba,PR, Brasil, y Rua Alagoas, 1775-80820-Bairro: Guaíra, Curitiba, PR-CEP 80.630-050,Brasil

(54) Título: **USO DE UN EMULSIONANTE DERIVADO DEL ÁCIDO RICINOLEICO PARA AUMENTAR LA ABSORCIÓN DE CALCIO Y FÓSFORO EN EL TRACTO DIGESTIVO DE LOS ANIMALES DE GRANJA**

(74) Agente: Sergio Silvio Fernandez Ibañez – 1615

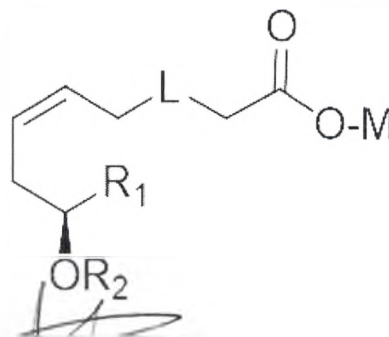
(30) Prioridad/es: **63/515.564 ,63/673.155 y PCT/US24/39392 – 25/07/2023,18/07/2024 y 24/07/2024 – US,US y US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 23K 20/158(2016.01), A 23K 50/10(2016.01), A 23K 50/30(2016.01), A 23K 50/75(2016.01)**

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

(57) Resumen:

(216/24). La presente divulgación describe el uso de un emulsionante derivado del ácido ricinoleico para aumentar la absorción de calcio y fósforo en el tracto digestivo de animales de granja. Además, la presente divulgación proporciona una composición y una formulación dietética que contiene un derivado emulsionante del ácido ricinoleico y su método de producción.





Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25109599**

(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2025 12:46:08**

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

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

(72) Inventor: **FRANCA, NATALIA Y ANGARTEN, RODRIGO GIATTE**

Domicilio Inventor: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP-332, Km127,5 Bairro: Santa Terezinha Paulinia-SP CEP:13148-915 Brasil, y Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP-332, Km127,5 Bairro: Santa Terezinha Paulinia-SP CEP:13148-915 Brasil

(54) Título: **COMPOSICIONES PLAGUICIDAS MEJORADAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **24219101.3 – 11/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/14(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:

(268/25) Esta invención se refiere a composiciones acuosas que comprenden ciertos dispersantes, protioconazol y mancozeb, así como también a procesos para preparar dichas composiciones.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

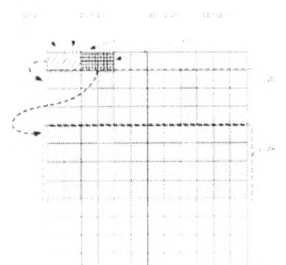
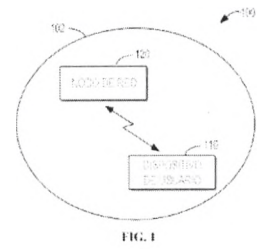
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **25110360** (22) Fecha de Solicitud: **12/12/2025 11:15:33**
- (71) Solicitante: **NOKIA TECHNOLOGIES OY**
- Domicilio Solicitante: Karakaari 7, 02610 Espoo, Finlandia
- (72) Inventor: **CLAUDIO ROSA; ZEXIAN LI; KARI JUHANI HOOLI Y ESA TAPANI THIROLA**
- Domicilio Inventor: Kong Olafs Vej 27, Randers NV, 8920, Dinamarca., Karakaari 13, Espoo, 02610, Finlandia.; Ritaharjuntie 3, Oulu, 90590, Finlandia.; Ritaharjuntie 3, Oulu, 90590, Finlandia.
- (54) Título: **TRANSMISIÓN DE ENLACE ASCENDENTE BASADA EN CONTIENDA**
- (74) Agente: Elba Rosa Britez De Ortiz – 109
- (30) Prioridad/es: **18/980380 – 13/12/2024 – US**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 04W 72/04(2009.01), H 04W 72/12(2009.01), H 04W 74/08(2009.01)**

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:

(270/25). Las realizaciones de ejemplo de la presente divulgación se refieren a transmisión de enlace ascendente basada en contienda. Un método comprende recibir información de mapeo entre dos o más recursos de SR y al menos una información de característica asociada con una transmisión en un recurso de canal de datos de enlace ascendente de concesión configurada (CG), estando asociado el recurso de canal de datos de enlace ascendente de CG con los dos o más recursos de solicitud de planificación (SR); seleccionar, de los dos o más recursos de SR, al menos un recurso de SR a usar basándose en la información de mapeo y la al menos una información de característica; y transmitir al menos una SR en el al menos un recurso de SR seleccionado.



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25109375**

(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2025 10:00:01**

(71) Solicitante: **NOKIA TECHNOLOGIES OY**

Domicilio Solicitante: Karakaari 7, 02610 Espoo, Finlandia

(72) Inventor: **KAMAKSHI LAKSHMINARAYANAPURAM KRISHNAKUMAR; KARRI MARKUS RANTA-AHO; TERO HENTTONEN; PETRI JUHANI VASENKARI; CHUNLI WU; SUNYOUNG LEE; LARS DALSGAARD Y ZEXIAN LI**

Domicilio Inventor: Maakirjantie 1C 64, Espoo, 02250, Finlandia., Leirikaari 26 A 17, Espoo, 02600, Finlandia., Joupinkuja 4 A 5, Espoo, 02760, Finlandia., Vesivuotavantie 4, Turku, 20250, Finlandia.; No.1 Wangjing East Road, Beijing, 100102, China., 401-ho, 109-9, Sapyeong-daero 6-gil, Seocho-gu, Seoul, 06583, South Korea/República de Corea.; Torpantie 56, Oulu, 90230, Finlandia. Karakaari 13, Espoo, 02610, Finlandia.

(54) Título: **CONFIGURACIÓN Y COMUNICACIÓN EN PORTADORAS DE COMPONENTES NO CONTIGUAS**

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

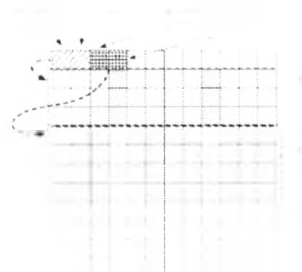
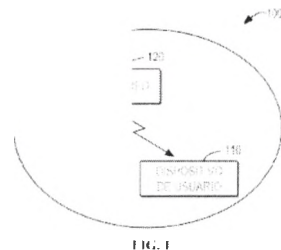
(30) Prioridad/es: **PCT/CN2024/138609 – 11/12/2024 – CN**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 04L 5/00(2006.01), H 04W 72/04(2009.01), H 04W 72/12(2009.01)**

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:

(266/25). Las formas de realización ejemplificativas de la presente divulgación están relacionadas con la configuración y la comunicación en portadoras de componentes no contiguas. Un método que comprende recibir, de un dispositivo de red, una configuración de un modo de agregación para una pluralidad de portadoras de componentes no contiguas, donde el modo de agregación comprende el uso de una única cadena de receptores para la recepción de manera simultánea en la pluralidad de portadoras de componentes no contiguas; recibir, del dispositivo de red, un comando de activación para activar la pluralidad de portadoras de componentes y una indicación para desencadenar el modo de agregación para la pluralidad de portadoras de componentes no contiguas; y en base a la recepción de la indicación para desencadenar el modo de agregación, realizar la recepción en la pluralidad de portadoras de componentes mediante el uso de una única cadena de receptores.



(11) Nro. Publicación: **PY25109380A**

(43) Asunción, 15 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **25109380**(22) Fecha de Solicitud: **10/12/2025 10:03:18**(71) Solicitante: **NOKIA TECHNOLOGIES OY**Domicilio Solicitante: **Karakaari 7, 02610 Espoo, Finlandia**(72) Inventor: **KAMAKSHI LAKSHMINARAYANAPURAM KRISHNAKUMAR; KARRI MATKUS RANTA-AHO; TERO HENTTONEN; PETRI JUHANI VASENKARI; CHUNLI WU; SUNYOUNG LEE Y LARS DALSGAARD**Domicilio Inventor: **No. 1 Wangjing East Road, Beijing, 100102, China, China; Maakirjantie 1c 64, Espoo, 02250, Finland, Finland; Leirikaari 26 A 17, Espoo, 02600, Finland, Finland; Joupinkuja 4 A 5, Espoo, 02760, Finland, Finland; Vesivuotavantie 4, Turku, 20250, Finland, Finland; 401-ho, 109-9, Sapyeong-daero 6-gil, Seocho-gu, Seoul, 06583, South Korea/republic Of Korea, Rep.of Korea y Torpantie 56, Oulu, 90230, Finland, Finland**(54) Título: **CONFIGURACIÓN Y ACTIVACIÓN DE RECURSOS EN UNA OPERACIÓN CON MÚLTIPLES PORTADORAS CAMPO DE LA INVENCION**(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**(30) Prioridad/es: **PCT/CN2024/138585 – 11/12/2024 – CN**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 04L 5/00(2006.01), H 04W 56/00(2009.01), H 04W 72/04(2009.01)**

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:

(267/25) Formas de realización ejemplificativas de la divulgación se refieren a métodos, dispositivos, aparatos y medio de almacenamiento legibles por computadora para la configuración y la activación de recursos en una operación con múltiples portadoras. El método comprende recibir, de un dispositivo de red, una información de configuración para un grupo de portadoras de componentes, donde la información de configuración configura al menos una pluralidad de recursos de referencia de sincronización para el grupo de portadores de componentes; recibir, del modo de red, la información de activación que indica que se active uno de la pluralidad de recursos de referencia de sincronización para el grupo de portadoras de componentes; realizar la sincronización para el grupo de portadoras de componentes basada en el recurso de referencia de sincronización activado



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25110368**

(22) Fecha de Solicitud: **12/12/2025 11:26:04**

(71) Solicitante: **NOKIA TECHNOLOGIES OY**

Domicilio Solicitante: Karakaari 7, 02610 Espoo, Finlandia

(72) Inventor: **CLAUDIO ROSA; ZEXIAN LI; KARI JUHANI HOOLI Y ESA TAPANI TIIROLA**

Domicilio Inventor: Kong Olafs vej 27, Randers NV, 8920, Dinamarca., Karakaari 13, Espoo, 02610, Finlandia., Ritaharjuntie 3, Oulu, 90590, Finlandia., Ritaharjuntie 3, Oulu, 90590, Finlandia.

(54) Título: **TRANSMISIÓN DE ENLACE ASCENDENTE BASADA EN CONTIENDA**

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

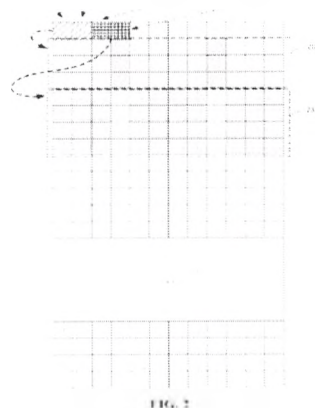
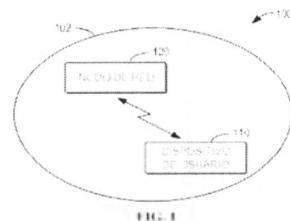
(30) Prioridad/es: **24219950.3 – 13/12/2024 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: H 04W 72/04(2009.01), H 04W 72/12(2009.01), H 04W 74/08(2009.01)**

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:

(271/25). Las realizaciones de ejemplo de la presente divulgación se refieren a transmisión de enlace ascendente basada en contienda. Un método comprende recibir una configuración que indica recursos de canal de datos de enlace ascendente de concesión configurada (CG) asignados para el aparato y dos o más recursos de solicitud de planificación (SR) asociados con los recursos de canal de datos de enlace ascendente de CG; obtener información de mapeo entre los dos o más recursos de SR y al menos una de información de estado de memoria intermedia o información de estado de retardo del aparato, transmitiéndose al menos una de la información de estado de memoria intermedia o la información de estado de retardo en los recursos de canal de datos de enlace ascendente de CG; seleccionar, de los dos o más recursos de SR, al menos un recurso de SR a usar basándose en la información de mapeo y al menos una de la información de estado de memoria intermedia o la información de estado de retardo del aparato; transmitir al menos una SR en el al menos un recurso de SR seleccionado; y realizar una transmisión que incluye al menos una de la información de estado de memoria intermedia o la información de retardo en los recursos de canal de datos de enlace ascendente de CG.





Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	9034278	(22) Fecha de Solicitud:	23/09/2009
(71) Solicitante:	Syngenta Limited.-		
Domicilio Solicitante:	European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guilford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido.-		
(72) Inventor:	James Owen Forrest; Rebecca Claire Burton; Manish Maheshbhai Parmar; Matthew David Tandy; Suzanne Marie Buttar; Christopher Stephen Frampton; Adrian St. Clair Brown; Alan Patrick Chorlton y Neil George.-		
Domicilio Inventor:	Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña; Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña; Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña; Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WE. Gran Bretaña; Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WE. Gran Bretaña; Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WE. Gran Bretaña; Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WE. Gran Bretaña; Pharmorphix Solid State Services, Member of the Signa-Aldrich Group, 250 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WE. Gran Bretaña y Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.-		
(54) Título:	Co-cristales de propiconazol		
(74) Agente:	Rafael Augusto Salomoni Flores – 462		
(30) Prioridad/es:	GB – 0817513.5 – 24/09/2008		
(51) Int. Cl 8:	Int.Cl.2017.01: A 01N 1/00, C 07D 1/00		
Registro N°:	4622	En Fecha:	01/06/2026
		Vencimiento:	23/09/2029

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

(57) **Resumen:**

(228/09) La presente invención se refiere a co-cristales de propiconazol y a un compuesto formador de cocrystal.

Reivindicación 1: Un cocrystal de propiconazol con un compuesto formador de cocrystal seleccionado del grupo que consiste de 2,2-dihidroxi-1,1-dinaftaleno, D-Ribosa, ácido maléico, ácido oxálico, ácido tartárico, ácido terftálico y ácido trimésico. Reivindicación 14 a El cocrystal de la reivindicación 1, en donde el compuesto formador de cocrystal es ácido trimésico.



Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

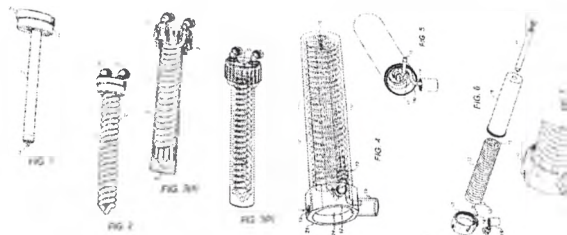
(12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud:	1117288	(22) Fecha de Solicitud:	03/05/2011
(71) Solicitante:	Wli Trading Limited.		
Domicilio Solicitante:	Second Floor, Site 4, Beacon Court, Sandyford, Dublin, Irlanda.		
(72) Inventor:	Heung Soon Kim. y Jonathan, Ben-David.		
Domicilio Inventor:	N° 10 Jinling Road, Zona Industrial Jinling Qingdao, Chengyang District, Qingdao, 266111 China. N° 10 Jinling Road, Jinling Industrial Zone Qingdao, Chengyang District, Qingdao, China.-		
(54) Título:	PURIFICACION DE AGUA		
(74) Agente:	Lorena Mersan Meza – 3714		
(30) Prioridad/es:	— —		
(51) Int. Cl 8:	Int.Cl.2017.01: B 01J 19/12(2006.01), C 02F 1/32(2006.01)		
Registro N°:	4621	En Fecha:	01/06/2026
		Vencimiento:	03/05/2031

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 y su resumen.

(57) **Resumen:**

92/2011. Aparato para la purificación de agua, que comprende una fuente de UV alargada y un conducto para el agua que se va a purificar, conformado en un material que transmite la radiación UV, donde el conducto tiene una admisión y una salida y está posicionado de manera que parte de este está envuelto alrededor de por lo menos parte de la fuente de UV para esterilizar de esa manera el agua que se encuentra dentro del conducto, que además comprende medios reflectantes para reflejar la radiación UV, sobre una o más partes del conducto que se extienden más allá de la parte que está envuelta alrededor de la fuente de UV.



(43) Asunción, 11 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2578291

(22) Fecha de Solicitud: 09/09/2025 11:05:54

(71) Solicitante: **COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS S.A.; SENAI/CETIQT- SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL- CENTRO DE TEGNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL.**

Domicilio Solicitante: Estrada Pinheirinho - Suzano, 6110 - Parque Recanto Monica 08593-000- Itaquaquecetuba/ SP, Brasil ;
Av. Luiz Carlos Prestes, 230, Barra Da Tijuca 22775-055- Rio De Janeiro / RJ, Brasil

(72) Inventor: **ADRIANO ALVES PASSOS; RAPHAEL BORGES MAGALHÃES BERGAMINI; ALINE TAVARES DA SILVA BARRETO; YARI FILIPPO TEIXEIRA; SCARLETT LALESCA SANTOS DE LIMA; CHRISTIAN CALLAS; VICTOR DE JESUS GALLO; LUCIANO PISANU Y ÍTALO ATYLLA DA COSTA FARIAS**

Domicilio Inventor: RUA CATRO ALVES 158, CASA 9 APT 201, MEIER 20775-040-RIO DE JANEIRO/RJ, BRASIL; RUA ELYNO LIRA, 90, JARDIM GUANABARA 21941-020- RIO DE JANEIRO/RJ, BRASIL; RUA SENADOR DANTAS, 117, APT 1511, CENTRO 20031-204-RIO DE JANEIRO/RJ, BRASIL; RUA DOUTOR MARIO VIANA, 416, APT 705, SANTA ROSA 24241-000- NITERÓI/RJ, BRASIL; RUA NOVA CIDADE II, BLOCO 37, APARTAMENTO 011 41260-015- SALVADOR/BA, BRASIL; RUA MADRE TEODORA 536, JARDIM PAULISTA 01428-010- SÃO PAULO/SP, BRASIL; RUA TORRES DEL PAINE, 225, LOTE 42 QD 15, BAIRRO ARUÁ BRISAS 08771-222- MOGI DAS CRUZES/SP , BRASIL; AV. ORLANDO GOMES, 1845 - PLATÃ 41650-010 - SALVADOR/BA, BRASIL y RUA BENEDITO RODRIGUES ALVES, 209 CASA A, VILA VITÓRIA 09360-260 - MAUÁ/SP, BRASIL

(54) Título: **COMPUESTO DE CAPA NO TEJIDA DE MICRO Y NANOFIBRAS MULTIDIRECCIONALES DE POLIETILENO DE PESO MOLECULAR ULTRA ALTO (UHMWPE), PROCESO DE OBTENCIÓN Y USO DEL MISMO**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

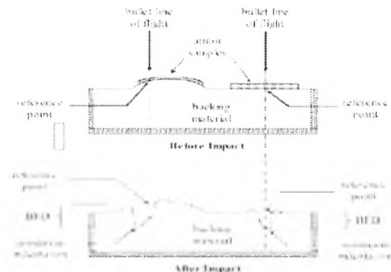
(30) Prioridad/es: **BR 10 2024 018591 9 – 10/09/2024 – BR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: D 01F 6/04(2006.01), D 01F 6/46(2006.01), D 04H 1/728(2012.01)**

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:**

(181/25) La presente invención se refiere a un compuesto de capa no tejida de micro y nanofibras multidireccionales de polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) y nanopartículas de carbono como aditivo para su aplicación en protección balística y protección contra objetos cortopunzantes. La invención también se refiere a un proceso de electrohilado para la obtención de dicho compuesto y a su uso.



(11) Nro. Publicación: **PY2589383A**

(43) Asunción, 9 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) Nº de Solicitud: **2589383**(22) Fecha de Solicitud: **09/10/2025 14:09:03**(71) Solicitante: **ADAMA AGAN LTD.**

Domicilio Solicitante: P.O. Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 7710201, Israel

(72) Inventor: **XU YING Y LI JIANG**

Domicilio Inventor: 4th Floor, Building 9, Accelerator Phase 2, 11 Yaogu Road, Nanjing High-Tech Zone, Pukou District, Nanjing, Jiangsu, Postal Code: 210044., China y 4th Floor, Building 9, Accelerator Phase 2, 11 Yaogu Road, Nanjing High-Tech Zone, Pukou District, Nanjing, Jiangsu., China

(54) Título: **COMBINACIÓN DE UN COMPUESTO DE BASE POLIANIÓNICA Y UN COMPUESTO DE BASE CATIÓNICA**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **PCT/CN2024/124465 – 12/10/2024**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 11D 1/62(2006.01), C 11D 3/37(2006.01), A 61K 8/55(2006.01)**

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

(57) Resumen:

(205/25) Una combinación de (1) un compuesto de base polianiónica, (2) un compuesto de base catiónica, (3) un agente de compatibilidad a base de éster de ácido fosfórico ejemplificado por el éster de ácido fosfórico del alquil-polialquilenglicol-éter en forma ácida, y (4) agua. La invención se refiere además a métodos para preparar y utilizar dicha combinación.



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25108641** (22) Fecha de Solicitud: **05/12/2025 12:58:15**

(71) Solicitante: **PACIFIC MARKET INTERNATIONAL, LLC**

Domicilio Solicitante: 2401 Elliot Avenue, 4, Seattle, Washington 98121, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **Ryan FRANSEN Y Ryan Michael SMITH**

Domicilio Inventor: c/o Pacific Market International, LLC, 2401 Elliot Avenue, Suite 4, Seattle, Washington 98121, Estados Unidos de América, U.S.A. y c/o Pacific Market International, LLC, 2401 Elliot Avenue, Suite 4, Seattle, Washington 98121, Estados Unidos de América, U.S.A.

(54) Título: **TAPA Y RECIPIENTE PARA BEBIDAS CON TAPA**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **63/729,376 – 07/12/2024 – US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 47G 19/22(2006.01), B 65D 43/16(2006.01), B 65D 47/08(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:

(263/25) Una tapa para un recipiente para beber incluye una cubierta montada en forma articulada a un cuerpo de tapa. Un mecanismo de botón controla el cierre y la apertura de la cubierta e incluye un botón delantero que se puede deslizar hacia abajo con respecto a un botón trasero. Cuando el botón delantero está en la posición hacia abajo, el mecanismo de botón puede girar a una posición de apertura para liberar la cubierta. Un primer resorte inclina el botón delantero a posición hacia arriba con respecto al botón trasero. Un segundo resorte inclina el mecanismo de botón a una posición de cierre con respecto a la cubierta. El mecanismo de botón se cierra automáticamente la girar la cubierta de la tapa para cerrarla. Las superficies anguladas se acoplan entre sí para mover el borde de la tapa hacia dentro, y el extremo superior del botón trasero y el extremo superior del botón delantero se mueven hacia fuera hasta que las superficies anguladas se separan entre sí. A continuación, los retenes se vuelven a acoplar entre sí para volver a asegurar el cierre de la tapa.



FIG. 1

(11) Nro. Publicación: **PY2581790A**

(43) Asunción, 9 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2581790**

(22) Fecha de Solicitud: **18/09/2025 08:29:40**

(71) Solicitante: **FAES FARMA, S.A.-**

Domicilio Solicitante: Avenida Autonomía, 10, E-48940 Leioa, Vizcaya, España

(72) Inventor: **IGNACIO SANCHO MARTINEZ; ANABEL PÉREZ GÓMEZ; BÁRBARA NOVERGES PEDRO; ROBERTO OLIVERA TIZNE Y MARIO ANTONAZZO SOLER**

Domicilio Inventor: Autonomía, 10 E-48940 Leioa, Vizcaya, España; Autonomía, 10 E-48940 Leioa, Vizcaya, España; Autonomía, 10 E-48940 Leioa, Vizcaya, España; Autonomía, 10 E-48940 Leioa, Vizcaya, España y Autonomía, 10 E-48940 Leioa, Vizcaya, España

(54) Título: **DERIVADO DE PIRIDOPIRIMIDINA COMO INHIBIDOR DEL RECEPTOR DE HISTAMINA**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

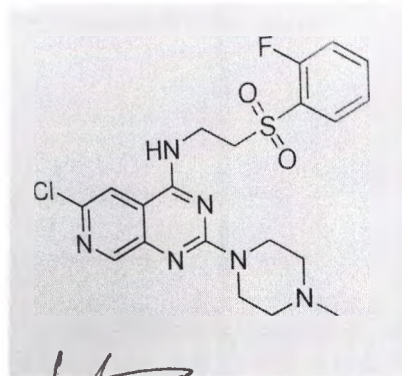
(30) Prioridad/es: **EP24383004.9 – 20/09/2025 – EP**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 401/12(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 413/14(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:

(185/25) La invención se refiere al compuesto de fórmula (I): o una sal o solvato del mismo, a una composición farmacéutica que lo comprende y a su uso en el tratamiento y/o prevención de enfermedades o trastornos mediados por el receptor de histamina H4 y/o por el receptor de histamina H1.



(11) Nro. Publicación: **PY25108775A**

(43) Asunción, 9 de Junio de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **25108775**

(22) Fecha de Solicitud: **05/12/2025 13:54:45**

(71) Solicitante: **FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL**

Domicilio Solicitante: Av. Tancredo Neves, 6731 - Itaipu Binacional, Foz Do Iguacu

(72) Inventor: **AUGUSTO ENDRIGO ANDERLE; JOSÉ OCTAVIO JESUS; LEONARDO BRANDALIZE MEDEIROS; DIEGO LISKA DALRI; CÉSAR ALBERTO BARRETO MELGAREJO; RICARDO ELIAS MIRANDA; ISRAEL FURTADO SANTOS SOUZA; MARCOS CESAR DOS SANTOS; ALESSANDRO DE OLIVEIRA; BRUNO JOÃO ARENHARDT; LUAN REGINATO; LUIS ANTONIO SUCAPUCA ARACAYO; JORGE HENRIQUE PAZINI ACORDI Y KAUANE SCHELES RODRIGUES**

Domicilio Inventor: Rua Cacique, n° 381, apto. 107, Jardim Lancaster, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Av. Tancredo Neves, n° 5057, casa 27, Foz do Iguaçu, Brasil; Av. Pedro Brasso, n° 341, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Aluísio Ferreira Souza, n° 765, casa 549, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Calle Ismael Gómez c/Eugenio a. Garay, Barrio Boquerón, Ciudad del Este, Paraguay; Calle Tupa Casi Avenida Las Guaranias, Barrio Boquerón 2, Ciudad del Este, Paraguay; Av. Maceió, n° 2332, Bairro Jardim Ipê, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Av. Garibaldi, n° 4191, Bairro Jardim Nova Andradina, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Rua Melro, n° 107, Bairro Vila A, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Av. Tancredo Neves, n° 5057, Casa 53, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Rua Rio de Janeiro, n° 160, Bairro São Cristóvão, Matelândia - PR, Brasil; Rua Nelly da Cruz, sobrado 648, Bairro Jardim IV, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil; Rua Miguel Leopoldo, n° 132, São Miguel do Iguaçu - PR, Brasil y Rua do Expedicionário, n° 275, Bairro Maria Luiza, Cascavel - Pr, Brazil

(54) Título: **DISPOSICIÓN EN MEDIDOR DE NIVEL LÍQUIDO**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

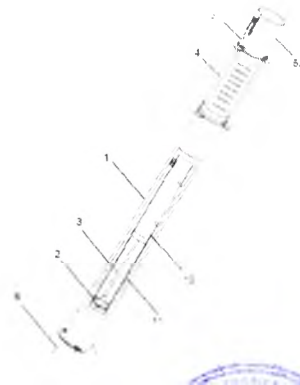
(30) Prioridad/es: **BR 202024025576-9 – 06/12/2024 – BR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: G 01F 23/30(2006.01), G 01F 23/64(2006.01), G 01F 23/76(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:

(264/25) La disposición en medidor de nivel de líquido del modelo de utilidad comprende al menos un cuerpo (1) tubular, que envuelve en su interior un flotador (2) conectado a una varilla (3) interconectada a un disco (31) en su extremo superior. La porción superior del cuerpo tubular (1) presenta un visor (4) con una regla graduada (41) y, por encima de dicho visor (4), está presente un cabezal (5) que recibe una cinta métrica láser (7) utilizada para la medición del nivel del agua junto con la regla graduada (41).



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**(21) N° de Solicitud: **2594966**(22) Fecha de Solicitud: **27/10/2025 11:34:47**(71) Solicitante: **Okoflex Equipamentos Automotivos Ltda.**

Domicilio Solicitante: Rua Domingos Cazotti, 176 - Jardim Santa Genebra, Campinas, Sp 13080-000

(72) Inventor: **César Augusto De Oliveira Almeida y Sérgio Carnielli**

Domicilio Inventor: Rua Maria Amélia Ramos, 343 - Parque Residencial Campina Grande. Campinas, Sp 13058-652., Brazil y Rua Jorge De Figueiredo Corrêa, 1000 - Casa 9 - Chácaras. Primavera, Campinas. Sp 13087-261, Brazil

(54) Título: **"EQUIPO CON SISTEMA DE ULTRASONIDO PARA LA CONVERSIÓN DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO EN NIEBLA EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN Y SISTEMA DE OPERACIÓN DEL EQUIPO"**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

(30) Prioridad/es: **BR – BR 102024025405-8 – 05/12/2024**(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: F 02M 27/00(2006.01), F 02M 27/04(2006.01), F 02M 27/08(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:

(220/25) Esta solicitud de patente de invención describe un equipo con sistema de ultrasonidos para convertir combustible líquido en niebla en un motor de combustión, cuyo campo de aplicación es la ingeniería electromecánica y ambiental. El equipo que motiva la presente solicitud de patente de invención comprende, internamente, componentes principales, como se detalla a continuación:

-Placa electrónica basada en microprocesador (1) para la gestión de las rutinas del equipo;-Boquilla inyectora (2) IWP 065 Magnet Marelli;-Conjunto filtro entrada de aire (3);-Soporte boya para lectura de nivel (4);-Boya de acero inoxidable (5) para lectura de nivel;-Buje ultrasonido (6);-Transductor piezoeléctrico ultrasónico (7) 1,7 MHZ;-Deflector de salida de combustible atomizado (8);-Salida de neblina de combustible (9);-Entrada del combustible líquido (10) que viene del tanque;-Cable positivo de la batería (11) – rojo;-cable señal negativo (12) conectado a la boquilla inyectora del motor – blanco;-Cable negativo de la batería (13) – negro.

