



Boletín Nro.: 1497

29 De Abril De 2026.

ISSN: 0325-6529

BOLETÍN DE PATENTES DE INVENCION Y MODELOS DE UTILIDAD



Autoridades:

Presidente: Dr. Carlos María Gallo (Decreto 642/2025)

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones de Trámite Normal	3



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



CÓDIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del Documento
- (21) Número de Solicitud
- (22) Fecha de Presentación
- (30) Datos de Prioridad
- (41) Fecha de Puesta a Disposición del Público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la Invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de Agente
- (83) Depósito Microorganismos

CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 131/96

- A1 = Solicitud de Patente Independiente
- A2 = Solicitud de Patente Divisional
- A3 = Solicitud de Patente Adicional
- A4 = Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5 = Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6 = Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE**PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL**

(10) AR134840 A2

(21) P240103604

(22) 20/12/2024

(30) US 62/141,420 01/04/2015

US 62/270,168 21/12/2015

(51) C07D 213/81, A61K 31/16, 31/4418, 9/20, 9/28

(54) COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE COMPRIMIDO ÚTIL PARA TRATAR LA ANEMIA

(57) Composición farmacéutica que es un comprimido para usar en un método para tratar la anemia, que comprende administrar la composición a un paciente que necesita tratamiento, caracterizada la tableta porque un componente intra-granular y un componente extragranular, en donde el intra-granular comprende 55% a 75% en peso de ácido {[5-(3-clorofenil)-3-hidroxipiridin-2-carbonil]amino}acético (Compuesto 1), 15% a 35% en peso de celulosa microcristalina, 2,0% a 4,0% en peso de glicolato de almidón sódico, y 1,8% a 3,8% en peso de una hidroxipropilmetilcelulosa; y en donde el componente extra-granular comprende 2,0% a 4,0% en peso de un glicolato de almidón sódico, 0,15% a 0,35% en peso de dióxido de silicio coloidal, y 0,35 % a 1,15 % en peso de estearato de magnesio; y donde el peso es el peso total de todos los componentes intra-granulares y extra-granulares; y en el que el componente intragranular comprende de aproximadamente 75 mg a aproximadamente 750 mg del Compuesto (1).

(62) AR104157A1

(71) AKEBIA THERAPEUTICS, INC.

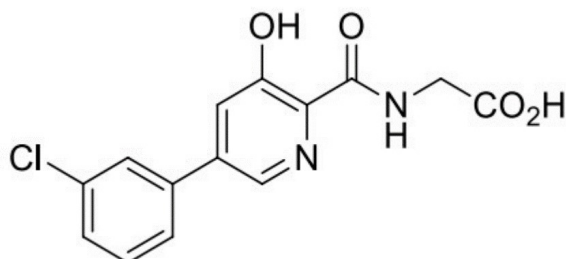
245 FIRST STREET, SUITE 1100, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, US

(72) SMITH, ALEXANDER - CHANDORKAR, GURUDATT AJAY - ETE, ENE IKPONG - MARONI, BRADLEY JOHN - HARTMAN, CHARLOTTE SUZANNE - FARZANEH-FAR, RAMIN - INRIG, JULIA KERN

(74) 1200

(41) Fecha: 29/04/2026

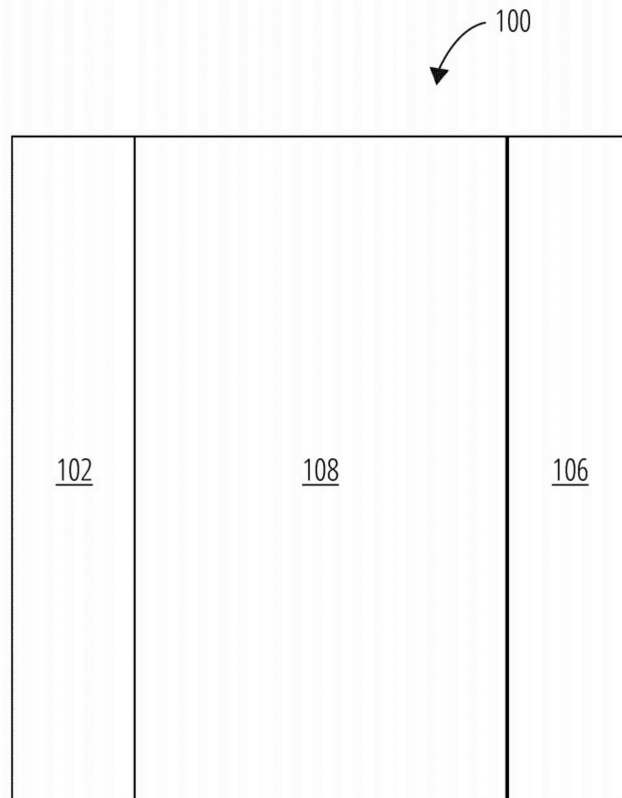
Bol. Nro.: 1497



(1)



- (10) AR134841 A1
 (21) P240103605
 (22) 20/12/2024
 (30) US 63/615,365 28/12/2023
 (51) B32B 27/08, 27/30, 27/32, C08J 5/18, C08L 23/04
 (54) COMPOSICIONES QUE INCLUYEN POLÍMEROS A BASE DE ETILENO RECICLADO Y PELÍCULAS MULTICAPA QUE INCORPORAN LAS MISMAS
 (57) Las modalidades están dirigidas a películas multicapa que comprenden un polietileno reciclado con una densidad de 0,870 a 0,950 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de 0,5 a 10,0 g/10 min según lo determinado de acuerdo con ASTM D1238 (2,16 kg 190°C); un polietileno con una densidad de 0,870 a 0,950 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de 0,5 a 10,0 g/10 min; y de 1 a 10% en peso de un compatibilizador de polietileno funcionalizado con una densidad de 0,860 g/cm³ a 0,970 g/cm³ y un índice de fusión (I₂) de al menos 1,0 g/10 min, en donde el compatibilizador de polietileno funcionalizado comprende: un producto de reacción copolimerizado de monómero de etileno y ácido dicarboxílico etilénicamente no sustituido o derivados de este; un polietileno injertado con ácido dicarboxílico etilénicamente no sustituido o derivados de este; o combinaciones de estas. La película multicapa comprende de 5 a 30% en peso de polipropileno. Las películas multicapa proporcionan sostenibilidad ambiental mientras mantienen la resistencia mecánica en las películas multicapa.
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
 2211 H. H. DOW WAY, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
 DOW QUIMICA DE COLOMBIA S.A.
 CALLE 127A NRO. 53A-45 PISO 7º, TORRE 3, CENTRO EMPRESARIAL COLPATRIA, BOGOTÁ 110111, CO
 (72) CULP, TYLER - GARG, AKANKSHA - HOBSON, JON W. - MONTOYA, OCTAVIO SALINAS - CHAUDHARY, AMIT K. - RODRIGUEZ CAMELO, JORGE MARIO - SANCHES DE ALMEIDA, WELICK - CHEN, QI - WU, JIE
 (74) 884
 (41) Fecha: 29/04/2026
 Bol. Nro.: 1497





(10) AR134842 A1

(21) P240103608

(22) 22/12/2024

(51) C02F 1/00, B01D 21/01

(54) POTABILIZACIÓN DE AGUA POR ELECTROFLOCULACIÓN

(57) Reivindicación 1: Sistema de potabilización de agua por electrofloculación o electrocoagulación, caracterizado por un equipo compuesto por un tablero eléctrico con llaves de seguridad y protección y un reactor de placas de aluminio sumergidos en el agua a tratar. La parte característica de la invención: por tratarse de un sistema y/o proceso que por medio de la combinación de cierta cantidad de corriente transmitida por un tablero y recibida en unas placas de aluminio construidas con cierta cantidad de componentes metálicos y estas placas separadas de una manera específica produce la eliminación de contaminantes y elementos ajenos al agua, de tal manera que ésta se convierte en potable para consumo humano.

(71) FURNES, JORGE CARLOS

ARROYO NUEVO FULMINANTE 970, (1648) ISLAS DEL DELTA, TIGRE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) FURNES, JORGE CARLOS

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497

- (10) AR134843 A1
(21) P240103609
(22) 23/12/2024
(30) EP 23220120.2 22/12/2023
EP 24177340.7 22/05/2024

(51) A61K 31/519, A61P 35/00, G01N 33/50

(54) MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE TUMORES SÓLIDOS

(57) Se proporcionan métodos para tratar un tumor sólido utilizando un inhibidor de WEE1.

Reivindicación 1: Inhibidor selectivo de WEE1 para su uso en el tratamiento de un paciente con un tumor sólido, en el cual el tumor sólido presenta un biomarcador indicativo de trimetilación reducida de las histonas H3K36 (H3K36me3) o pérdida de trimetilación de H3K36 (H3K36me3).

Reivindicación 2: Inhibidor selectivo de WEE1 para uso de acuerdo con la reivindicación 1, en el cual el inhibidor de WEE1 es un compuesto que tiene la fórmula (1), o una sal farmacéuticamente aceptable suya.

Reivindicación 14: Composición farmacéutica que comprende un inhibidor selectivo de WEE1, o una sal farmacéuticamente aceptable suya, para su uso en el tratamiento de un paciente que tiene un tumor sólido, en el cual el uso es tal como se describe en cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13.

(71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A.

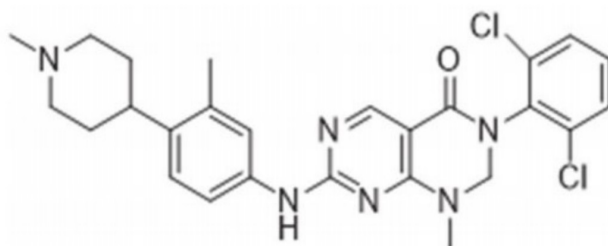
FORUM "APRÈS-DEMAIN", CHEMIN MESSIDOR 5-7, 1006 LAUSANNE, CH

(72) FUCHS, JEANNETTE - PIGGOTT, LUKE - RODRIGO IMEDIO, ESTEBAN - RODRIGUEZ FREIXINOS, VICTOR - HUMPHREY, TIMOTHY - DAELEMANS, SOFIE INGRID P. - SCHNECK, MARY

(74) 108

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(1)



(10) AR134844 A1

(21) P240103610

(22) 23/12/2024

(51) G06Q 10/087, 30/00

(54) APARATOS, SISTEMAS Y MÉTODOS PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS

(57) Un aparato de procesamiento de datos comprende un circuito de procesamiento para recibir, desde dispositivos cliente, datos de transacciones indicativos de propiedades para transacciones futuras de intercambio de artículos físicos entre entidades, donde los datos de transacciones para una transacción respectiva son indicativos de al menos: identificadores para dos entidades; un tipo y/o nombre de un artículo a intercambiar; una cantidad del artículo a intercambiar; y una ubicación y hora para la transacción, analizar los datos de transacciones y generar un grupo de transacciones correspondientes a un mismo tipo de artículo, ingresar el grupo de transacciones correspondientes al mismo tipo de artículo a un modelo identificador de bucles para identificar un bucle de transacciones que comprende al menos tres transacciones respectivas del grupo de transacciones, generar datos de notificación indicativos del bucle de transacciones, y enviar los datos de notificación a uno o más de los dispositivos cliente.

(71) COVANTIS SA

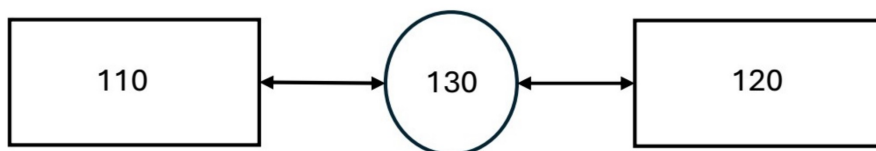
ESPLANADE DE PONT-ROUGE 9A, 1212 LANCY, GENEVA, CH

(72) HANNON, CHRISTOPHE - PERREAU, GUILLAUME - FURMAN, MATEUSZ - GALLEGOS, JOSÉ - OVERKAMP, LENNART

(74) 2382

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497





(10) AR134845 A1

(21) P240103612

(22) 23/12/2024

(30) JP 2023-217677 25/12/2023

(51) C07K 14/47, C12N 1/00, 5/0781, 5/0783, 5/10

(54) MÉTODO DE CULTIVO CELULAR

(57) La presente invención tiene por objeto proporcionar un método que permita la proliferación suficiente de células, en particular de células inmunocompetentes, incluso en un medio sin suero o con bajo contenido de suero, y una composición de medio que se utilizará para el método. Se puede obtener un efecto de mantenimiento y promoción de la proliferación celular comparable al que se consigue mediante el cultivo en un medio que contiene suero incluso en un medio sin suero o con bajo contenido de suero, mediante la contención de dipéptido de imidazol o una sal del mismo, taurina o un precursor de la misma o una sal de la misma, y ácido lisofosfatídico o un derivado del mismo.

Reivindicación 1: Un método para cultivar una célula, caracterizado porque comprende una etapa de cultivo de la célula en un medio sin suero o un medio con bajo contenido de suero que comprende (i) dipéptido de imidazol o una sal del mismo, (ii) taurina o un precursor de la misma, o una sal de la misma, y (iii) ácido lisofosfatídico o un derivado del mismo.

Reivindicación 13: Un método para proliferar una célula, caracterizado porque comprende una etapa de cultivo de la célula en un medio sin suero o un medio con bajo contenido de suero que comprende (i) dipéptido de imidazol o una sal del mismo, (ii) taurina o un precursor de la misma, o una sal de la misma, y (iii) ácido lisofosfatídico o un derivado del mismo.

Reivindicación 20: Un método para producir una población celular en la que se expande el número de células deseadas, caracterizado porque comprende una etapa de cultivo de la población celular que comprende las células deseadas en un medio sin suero o medio con bajo contenido de suero que comprende (i) dipéptido de imidazol o una sal del mismo, (ii) taurina o un precursor de la misma, o una sal de la misma, y (iii) ácido lisofosfatídico o un derivado del mismo.

Reivindicación 27: Una composición de medio sin suero o con bajo contenido de suero caracterizada porque comprende (i) dipéptido de imidazol o una sal del mismo, (ii) taurina o un precursor de la misma, o una sal de la misma, y (iii) ácido lisofosfatídico o un derivado del mismo.

Reivindicación 28: Un medicamento caracterizado porque comprende una población celular obtenida por el método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 20 a 26.

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

1-1, DOSHOMACHI 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0045, JP

(72) KUWAE, SHINOBU

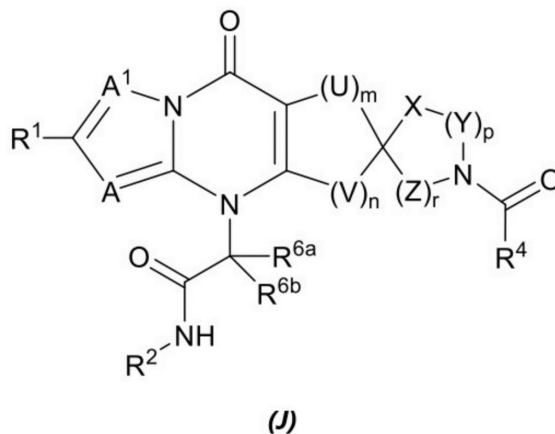
(74) 438

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



- (10) AR134846 A1
 (21) P240103613
 (22) 23/12/2024
 (30) US 63/614,070 22/12/2023
 US 63/694,502 13/09/2024
 (51) C07D 471/20, 471/22, 487/20, 491/22, 495/22, 519/00, A61K 31/519, 31/5377, 31/538, 31/5383, 31/5386, 31/541, 31/55
 (54) INHIBIDORES AZASPIRO PARA WRN
 (57) Un compuesto de la fórmula (J). Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 73, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.
 (71) GILEAD SCIENCES, INC.
 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, US
 (72) ANESINI, JASON E. - BLOMGREN, PETER A. - BRIZGYS, GEDIMINAS J. - CHIN, GREGORY F. - CORTOPASSI COELHO, WILIAN AUGUSTO - FONDEKAR, RAHEEL - JAMIESON, COOPER S. - JONES, KERRY E. - KELLEGHAN, ANDREW V. - LAZERWITH, SCOTT E. - MARTIN, JOSHUA L. - MARTINEZ, LUISRUBEN P. - MEDLEY, JONATHAN WILLIAM - MISH, MICHAEL R. - MITCHELL, MICHAEL L. - MORTENSON, DAVID E. - NGUYEN, SIERRA C. - SANGI, MICHAEL S. - SCHRIER, ADAM J. - STRATTON, THOMAS P. - TANG, DORIS T. - VENKATARAMANI, CHANDRASEKAR - WATKINS, WILLIAM J.
 (74) 2199
 (41) Fecha: 29/04/2026
 Bol. Nro.: 1497



(10) AR134847 A1

(21) P240103624

(22) 25/12/2024

(51) G05D 1/00, G05B 9/03, G06F 18/20, G01S 19/02

(54) SISTEMA UNIFICADO DE TRANSPORTE MULTIMODAL DE EJECUCIÓN AUTÓNOMA Y OPERACIÓN DECENTRALIZADA BASADO EN PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) DISTRIBUIDA Y SU METODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN

(57) Un sistema unificado para el manejo de operaciones de transporte multimodal, de ejecución autónoma y operación descentralizada basado en la implementación de una plataforma de Inteligencia Artificial de estructura distribuida. La metodología básica es la incorporación un Computador de navegación (CN) a la red ya existente de computadora/s abordo del medio de transporte. Este computador con su módulo de interfaces estandariza todos los puertos de comunicación para poder ser incorporado en cualquier medio de transporte. Este nuevo computador es el nexo con toda la infraestructura de soporte y operación. Esto posibilita que muchos medios de transporte de múltiples tipos operen en de manera unificada. Desactiva las interfaces de pilotaje para eliminar el lazo de control piloto / máquina y así eliminar ingresos de errores humanos al medio de transporte. Este mismo computador (CN) posibilita la comunicación con la Infraestructura de Soporte (IS), recoge información de cada viaje ejecutado y en ejecución siguiendo las operaciones definidas desde la/las oficinas de tráfico.

(71) ING. TRIGO, FRANCISCO

VICENTE LÓPEZ 1177, (1871) DOCK SUD, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ING. TRIGO, FRANCISCO

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497

Diagrama de incorporación de la CN:

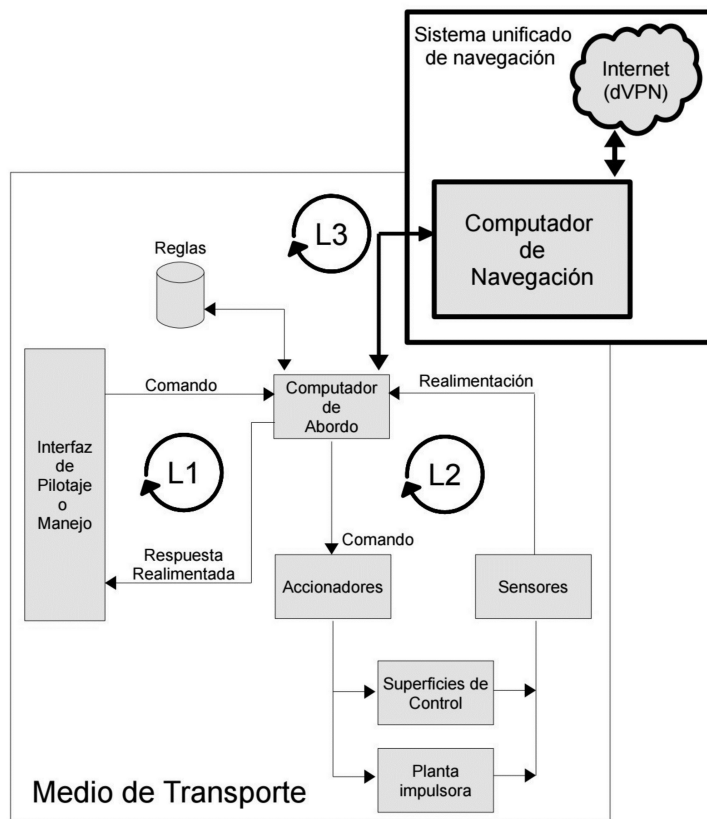


Diagrama simplificado de un sistema de control del tipo-fly-by-wire o pilotaje asistido, nótese los 3 lazos de control y donde el computador tendría vínculo con lo ya disponible en el medio de transporte.

(10) AR134848 A1

(21) P240103625

(22) 26/12/2024

(30) EP 23220318.2 27/12/2023

(51) B05B 7/04, B65D 83/48, 83/58

(54) PRODUCTO EN AEROSOL

(57) Un producto en aerosol que comprende una composición de base líquida; un propelente; y un dispensador para mezclar los componentes en un aerosol a la salida de dicho dispensador; el propelente comprende un propelente de gas licuado y un gas comprimido; y el dispensador comprende una válvula con una VPT en la carcasa; en donde la apertura de la válvula implica que una sección inferior estrechada del vástago de la válvula se desplace hasta una posición no por debajo de la VPT en la carcasa de la válvula.

(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED

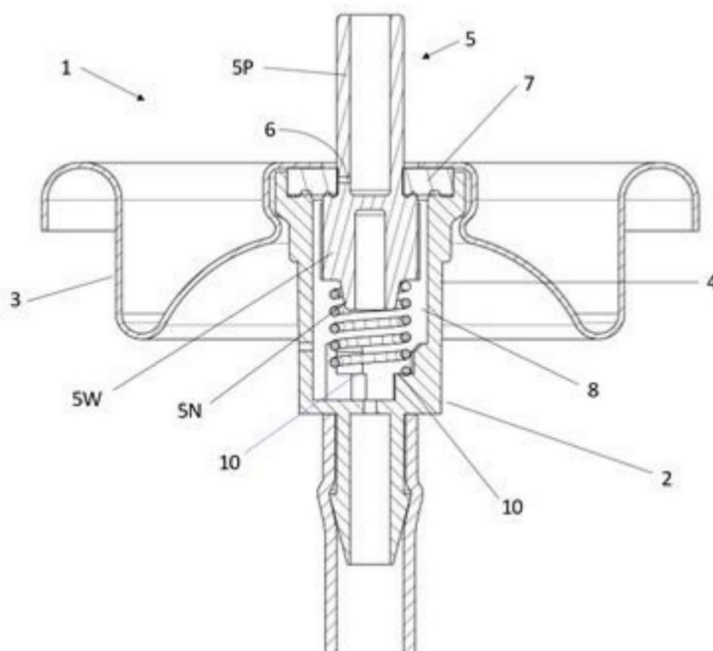
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB

(72) EVANS, MERION - McMASTER, LOUISE OMBLER

(74) 2382

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497





- (10) AR134849 A1
(21) P240103626
(22) 26/12/2024
(30) PCT/IB2023/000715 27/12/2023
(51) B03D 1/004, 1/008
(54) ENRIQUECIMIENTO DE MENA QUE PORTA LITIO
(57) La presente invención se refiere al uso de una composición de colector para el enriquecimiento de minerales que contienen litio a partir de una mena, y al procedimiento para el enriquecimiento de minerales que contienen litio usando dicha composición de colector.
(71) KAO CORPORATION, S.A.
PUIG DELS TUDONS, 10, E-08210 BARBERÀ DEL VALLÈS, BARCELONA, ES
(72) PORCAR TOST, ORIOL - MYRDEK, THOMAS - RIAZA MARTÍNEZ, JOAN ANTONI
(74) 2382
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-



(10) AR134850 A1

(21) P240103628

(22) 26/12/2024

(30) CN 2023 1 1826526.0 27/12/2023

CN 2023 2 3584440.X 27/12/2023

PCT/CN2024/079885 04/03/2024

(51) C01D 7/22, C02F 1/28

(54) UN SISTEMA Y UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN REFINADA DE CARBONATO DE SODIO INDUSTRIAL

(57) La presente solicitud divulga un sistema y un método de preparación de la solución refinada de carbonato de sodio industrial que comprende: un tanque de preparación, para disolver carbonato de sodio industrial; un mecanismo de carga, estando la salida del mecanismo de carga conectada a la entrada del tanque de preparación; un ajustador automático de pH, estando el ajustador automático de pH provisto en el tanque de preparación y estando el mecanismo de carga conectado al ajustador automático de pH; un mecanismo de filtración, estando la entrada del mecanismo de filtración conectada a la salida del tanque de preparación; un mecanismo de adsorción, estando la entrada del mecanismo de adsorción conectada a la salida del mecanismo de filtración.

(71) JINHAI LITHIUM (QINGHAI) CO., LTD.

NO. 2014-2, INTERSECTION OF DAHUA STREET AND TUANJIE ROAD, CHAIDAN TOWN, DACHAIDAN, HAIXI, QINGHAI 816200, CN
EVE ENERGY CO., LTD.

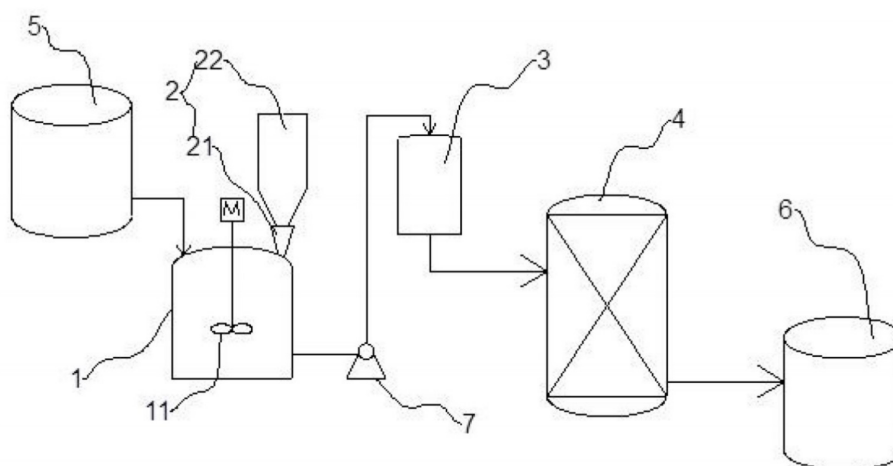
NO. 38, HUIFENG 7TH ROAD, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG 516006, CN

(72) WANG, FAN - LI, YINGFENG - WANG, XIAORONG - WANG, JIFENG - LI, YANSEN - LUAN, GUANGQING - WANG, MIAN - SANG, TIAN - LIU, JINCHENG

(74) 1342

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134851 A1

(21) P240103630

(22) 26/12/2024

(30) US 18/397,202 27/12/2023

PCT/IB2024/053194 02/04/2024

(51) G21G 1/06, 4/02

(54) SEPARACIÓN DE ELEMENTOS DE TIERRAS POCOS COMUNES POR MEDIO DE LA QUÍMICA FÍSICA

(57) Se proporcionan métodos y sistemas para el enriquecimiento cíclico, especialmente de elementos de tierras raras e isótopos. Se usa un tubo, o ampolla, opcionalmente con un crisol, o con dos crisoles coaxialmente opuestos en comunicación continua, para contener un material de origen en vacío e irradiar el material de origen para enriquecerlo con material de producto. Después de la irradiación de la sustancia fuente (por ejemplo, Yb, enriquecida con ^{176}Yb) para producir la sustancia producto (por ejemplo, ^{177}Lu), la mezcla puede sublimarse para eliminar la mayor parte de la sustancia fuente y concentrar el material producto, por ejemplo, calentando la parte inferior y enfriando la parte superior del tubo, para condensar el material fuente sublimado en la parte superior del tubo. Consecutivamente, la sustancia concentrada del producto puede purificarse, mientras que la estructura fuente solidificada puede reutilizarse en ciclos de irradiación / sublimación para enriquecer y concentrar aún más el material del producto.

(71) CVF INTERNATIONAL LLC

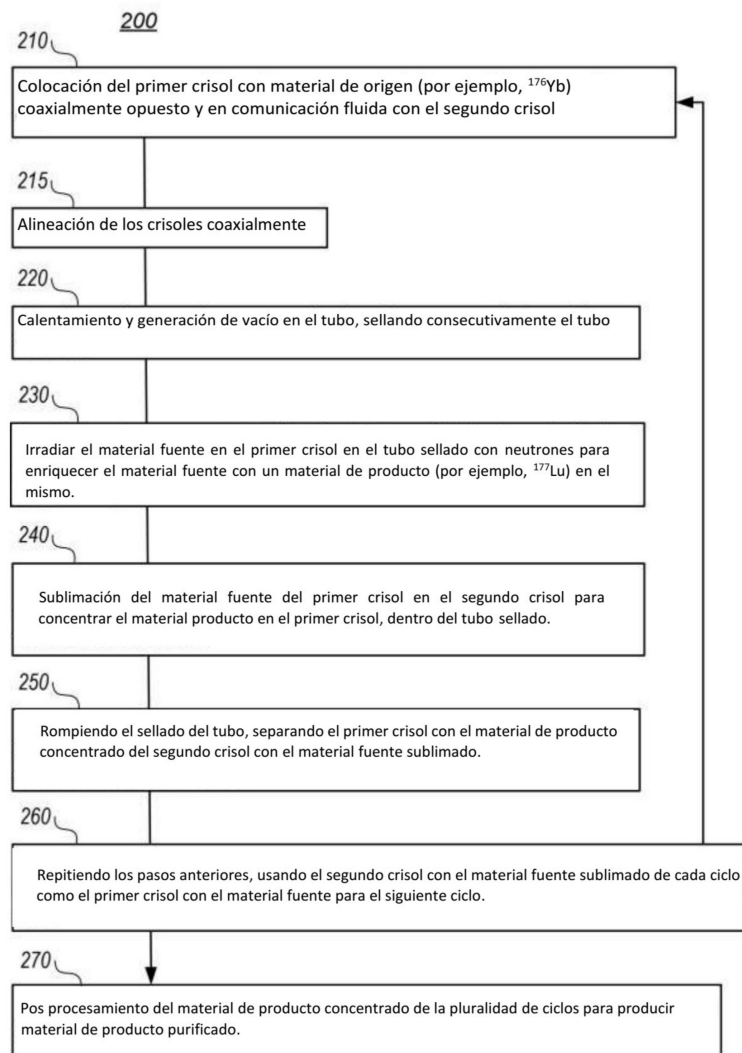
99 WALL STREET., #183, NEW YORK, NEW YORK 10005, US

(72) MOSEEV, PAVEL - KLACHKOV, ALEKSANDR - TERTYCHNYY, ROMAN - KHASIN, ALEKSANDR

(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497





- (10) AR134852 A1
(21) P240103632
(22) 26/12/2024
(30) US 63/615,228 27/12/2023
(51) C08J 3/22, 3/24, 5/18, B29C 35/02
(54) RESINA MODIFICADA POST-CONSUMO ADECUADA PARA PELÍCULAS RETRÁCTILES
(57) Resina posconsumo modificada (PCR) adecuada para películas retráctiles, películas retráctiles y artículos que las comprenden y un método para preparar una película retráctil. La modificación de la PCR se produce por un iniciador de radicales libres que tiene una velocidad de flujo de fusión que varía de 0,01 a 1 g/10 min y se agrega en una cantidad que varía de 100 a 1000 ppm en función del peso total de la PCR modificada.
(71) BRASKEM S.A.
RUA ETENO, 1561, COMPLEXO PETROQUÍMICO DE CAMAÇARI, 42810-000 CAMAÇARI, BAHÍA, BR
(72) FARAH, MARCELO - NYLAND, THAIS - MEZACASA FORREST, TADEU
(74) 1342
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

(10) AR134853 A1

(21) P240103635

(22) 26/12/2024

(30) US 63/615,627 28/12/2023

(51) G09B 7/06

(54) DISPOSITIVO PARA ESTIMULAR HABILIDADES COGNITIVAS Y KIT QUE COMPRENDE DICHO DISPOSITIVO

(57) Un dispositivo para estimular habilidades cognitivas que comprende una carcasa; al menos dos lectores de identificación por radiofrecuencia (RFID) ubicados dentro de la carcasa; al menos un actuador de sonido ubicado dentro de la carcasa; medios de almacenamiento de datos ubicados dentro de la carcasa; y un microprocesador ubicado dentro de la carcasa y en comunicación de datos con los lectores RFID, el al menos un actuador de sonido y los medios de almacenamiento de datos, en donde el microprocesador está configurado para recibir entradas o señales de los lectores RFID; procesar cada señal recibida de los lectores RFID comparando dicha señal con una base de datos almacenada en el microprocesador, a fin de identificar la señal y obtener información de dicha señal; almacenar la información en los medios de almacenamiento de datos, y emitir una señal de evaluación como retroalimentación a través del al menos un actuador de sonido, una vez almacenada cierta cantidad de información. Un kit que comprende dicho dispositivo.

(71) UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

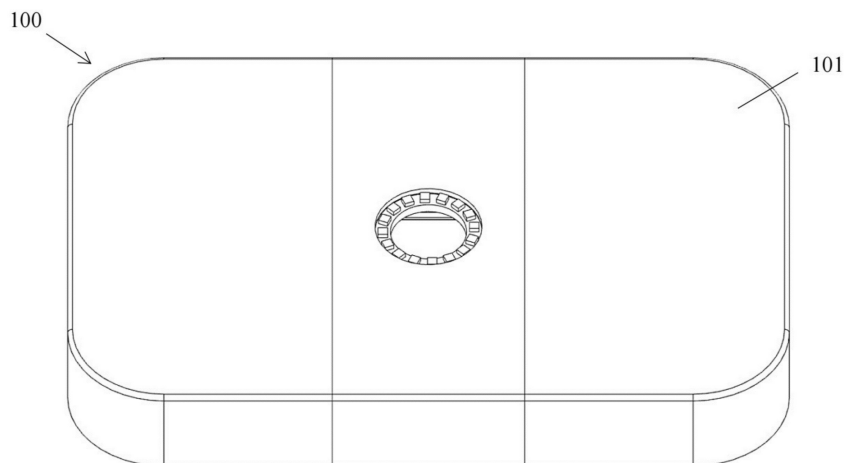
AVENIDA 18 DE JULIO 1968, 11200 MONTEVIDEO, UY

(72) MAICHE, ALEJANDRO - FERREIRA, ALEJANDRO - TRINIDAD, GUILLERMO

(74) 895

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134854 A1

(21) P240103644

(22) 27/12/2024

(51) A01C 7/04, 7/08, 7/10

(54) DOSIFICADOR NEUMÁTICO DE SEMILLAS PARA SEMBRADORAS DE PRECISIÓN

(57) La presente invención refiere a un dosificador neumático de semillas para sembradoras de precisión, de fácil configuración y ajuste *in situ*, que minimiza las pérdidas de material ocasionadas en tareas de mantenimiento y que permite optimizar los tiempos de preparación de los equipos para las campañas de siembra específicas. El presente dosificador neumático comprende múltiples puntos de inspección y control, para monitorear el correcto funcionamiento del equipo y componentes intercambiables que no precisan de herramientas adicionales para el montaje o desmontaje, facilitando las tareas de mantenimiento, reduciendo los errores de colocación.

(71) LEAF AGROTRONIC S.R.L.

RUTA NACIONAL N° 9 - KM. 397, (2508) ARMSTRONG, PROV. DE SANTA FE, AR

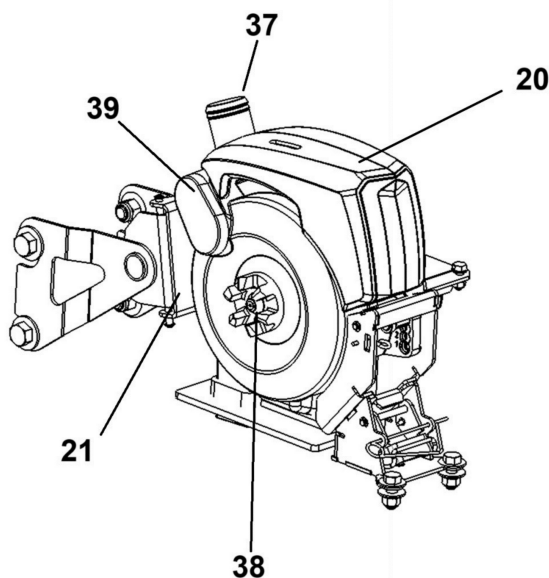
(72) CLERICI, ALEJANDRO ROGELIO

(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497

(10)



(10) AR134855 A1

(21) P240103645

(22) 27/12/2024

(30) FR 23 15495 29/12/2023

(51) G21C 19/37, 19/46, 21/02, 3/58, 3/60, 3/62

(54) MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLE NUCLEAR

(57) Método de producción de combustible nuclear que se implementa a partir de componentes nucleares que comprenden un material fisiónable contenido en una vaina, una cápsula o un material compuesto formado por el material fisiónable disperso en una matriz. El método de procesamiento incluye cortar en fragmentos los componentes nucleares, pulverizar los fragmentos para obtener polvo y utilizar el polvo para fabricar combustible nuclear.

(71) FRAMATOME

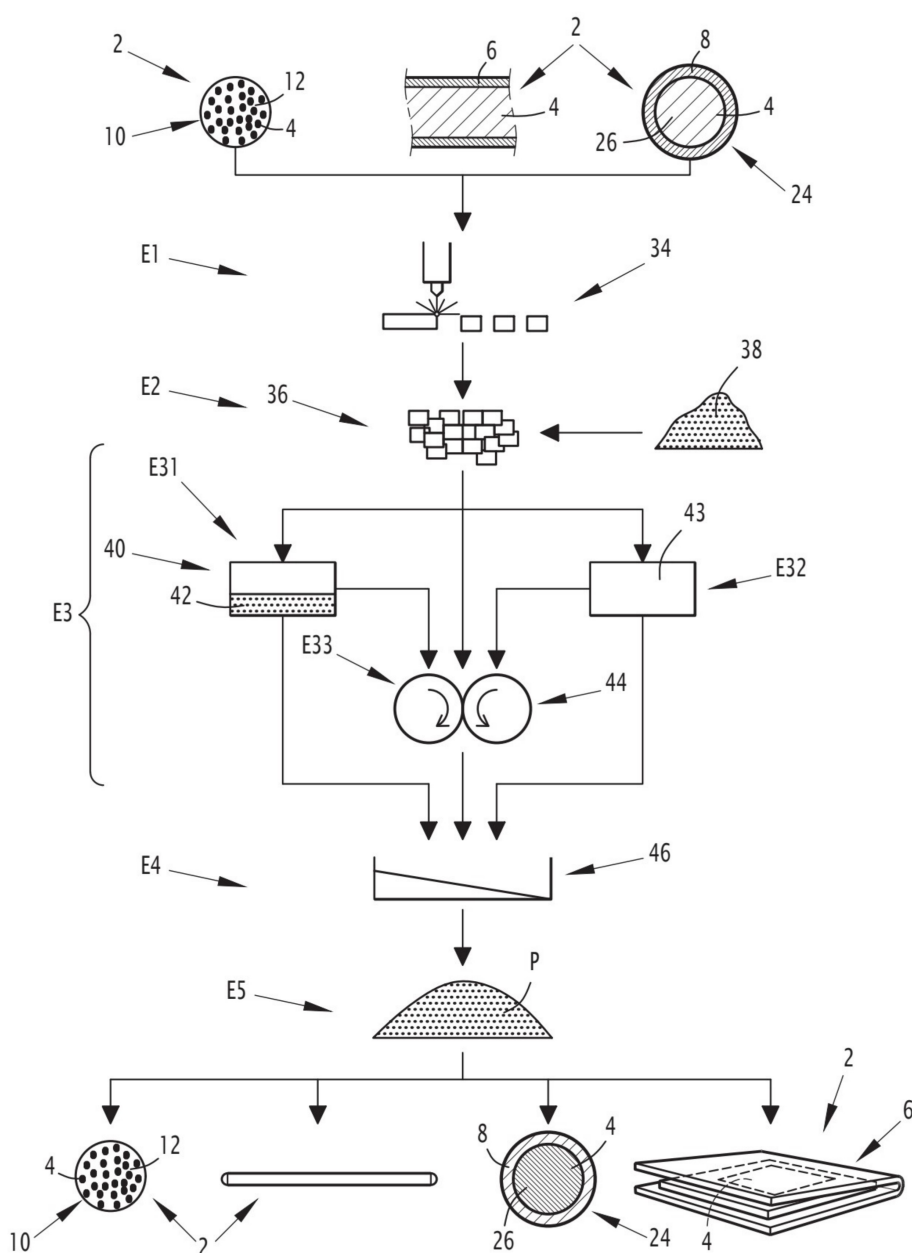
1 PLACE JEAN MILLIER, TOUR AREVA, 92400 COURBEVOIE, FR

(72) STEPNIK, BERTRAND - TOUGAIT, OLIVIER - TOUZIN, MATTHIEU - BECLIN, FRANCK

(74) 108

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134856 A1

(21) P250100035

(22) 06/01/2025

(30) US 63/619,827 11/01/2024

(51) A01C 5/06, 7/20

(54) UNIDAD DE HILERA DE SEMBRADORA

(57) Una unidad de hilera de sembradora que comprende: un marco; un sistema de apertura para abrir una zanja que se halla dispuesto sobre el marco; un sistema de ruedas calibradoras para ajustar la profundidad del sistema de apertura, donde el sistema de ruedas calibradoras comprende un primer brazo de rueda calibradora, una primera rueda calibradora conectada al primer brazo de rueda calibradora, un segundo brazo de rueda calibradora, y una segunda rueda calibradora conectada al segundo brazo de rueda calibradora; un sistema de cierre conectado al marco a través de una abrazadera de conexión, donde la abrazadera de conexión comprende un primer perno dispuesto a una distancia más cercana al sistema de apertura que un segundo perno, y una tuerca con una excéntrica dispuesta alrededor del segundo perno para ajustar una posición relativa del sistema de cierre con el sistema de apertura.

(71) PRECISION PLANTING LLC

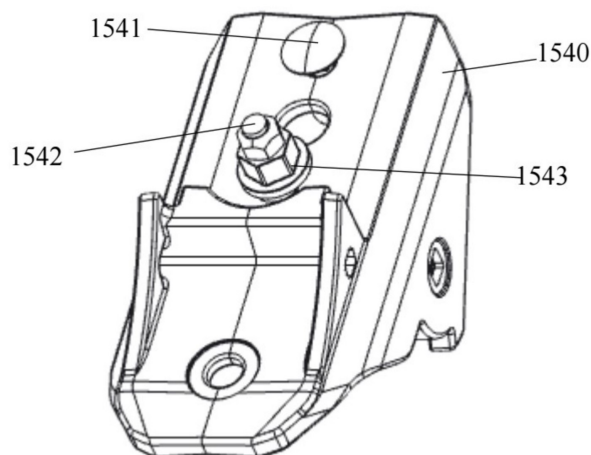
23207 TOWNLINE ROAD, TREMONT, ILLINOIS 61568, US

(72) RADTKE, IAN

(74) 728

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134857 A1

(21) P250100037

(22) 06/01/2025

(51) A61B 17/42, 17/425, 17/43, 17/43

(54) DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA FECUNDACIÓN *IN VITRO*

(57) Dispositivo y método para la fecundación *in vitro* del tipo lab-on-chip que permite la separación de espermatozoides del plasma seminal a través de mecanismos de convección y a su vez la maduración de ovocitos en compartimientos separados, realizándose a posterior el correcto y adecuado desarrollo embrionario. A su vez, la invención logra obtener una concentración mayor de espermatozoides separados del plasma seminal gracias a su novedosa disposición de bateas escalonadas que permiten un mejor contacto de todo el semen con el medio de cultivo, siendo a su vez dicho medio de cultivo recambiable de manera de eliminar células muertas que puedan perjudicar el desarrollo embrionario.

(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC)

AV. HAYA DE LA TORRE S/N° - CIUDAD UNIVERSITARIA, (5000) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

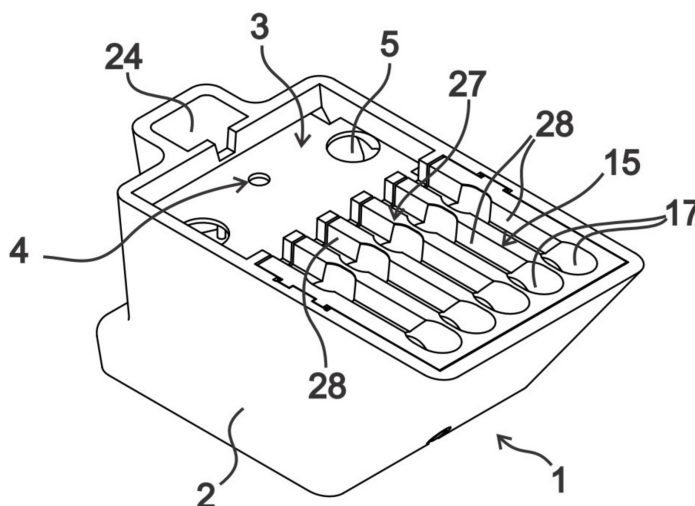
GODOY CRUZ 2290, (1425) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO - TOURMENTE, MAXIMILIANO

(74) 2384

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497





- (10) AR134858 A1
(21) P250100038
(22) 06/01/2025
(30) US 63/618,986 09/01/2024
US 63/699,683 26/09/2024
(51) C07K 1/14, 14/22, A61K 39/095, A61P 37/04, B82Y 5/00
(54) VACUNA DE NANOESTRUCTURA PROTEICA
(57) Se proporcionan nanoestructuras proteicas que exhiben proteína de unión a factor H (fHBP) de *Neisseria meningitidis*. La nanoestructura proteica puede ser una nanoestructura icosaédrica de dos componentes. También se proporcionan composiciones de vacuna, métodos de producción y métodos de uso, por ejemplo, para inmunizar un sujeto al generar una respuesta inmunitaria de protección a *Neisseria meningitidis*.
Reivindicación 1: Una nanoestructura proteica que comprende un primer componente y, opcionalmente, un segundo componente, en donde el primer componente comprende una proteína de unión al factor H (fHBP), opcionalmente, de *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae* o cualquier bacteria *Neisseria*, y un primer polipéptido que comprende un primer dominio de ensamblaje, y en donde el segundo componente comprende un segundo polipéptido que comprende un segundo dominio de ensamblaje, en donde el primer dominio de ensamblaje y el segundo dominio de ensamblaje comprenden una secuencia polipeptídica al menos el 50%, al menos el 60%, al menos el 70%, al menos el 75%, al menos el 80%, al menos el 85%, al menos el 90%, al menos el 95%, al menos el 96%, al menos el 97%, al menos el 98%, al menos el 99% o el 100% idéntica a una secuencia polipeptídica en la Tabla 1.
Reivindicación 21: Un polinucleótido que codifica los componentes de la nanoestructura proteica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17.
Reivindicación 25: Una composición farmacéutica que comprende la nanoestructura proteica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 20 o el polinucleótido de cualquiera de las reivindicaciones 21 a 24 y uno o más diluyentes, adyuvantes o excipientes farmacéuticamente aceptables.
Reivindicación 28: Un método para inmunizar a un sujeto contra una infección por una enfermedad meningocócica, el que comprende administrar la nanoestructura proteica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 20, y el polinucleótido de cualquiera de las reivindicaciones 21 a 24 o la composición farmacéutica de cualquiera de las reivindicaciones 25 a 27.
Reivindicación 29: Una proteína de fusión de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 3 a 13.
Reivindicación 30: Un polinucleótido que codifica la proteína de fusión de la reivindicación 29.
Reivindicación 31: Una célula hospedadora que comprende el polinucleótido de la reivindicación 30.
Reivindicación 34: Un método para producir una vacuna, el que comprende el cultivo de la célula hospedadora de cualquiera de las reivindicaciones 31 a 33 en un medio de cultivo, de forma que la célula hospedadora secrete el primer componente en el medio de cultivo y, opcionalmente, purificar el primer componente del medio de cultivo.
- (71) ICOSAVAX, INC.
1930 BOREN AVE., SUITE 1000, SEATTLE, WASHINGTON 98101, US
(72) McKECHNIE, JULIA - DOWLING, QUINTON - ELLIS, DANIEL - FELDHAUS, ANDREW - BRAUN, RALPH - HOLTZMAN, DOUGLAS
(74) 2306
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

(10) AR134859 A1

(21) P250100039

(22) 06/01/2025

(30) US 63/618,128 05/01/2024

(51) C22B 26/12, 3/22, 3/24

(54) EXTRACCIÓN DE MINERALES DE FUENTES DE RESIDUOS NO CONVENCIONALES

(57) Se proporcionan sistemas y métodos para la extracción multiplexada de minerales objetivo de una variedad de fuentes de aguas residuales y/o salmueras de desalinización separadas o combinadas. El uso de múltiples aparatos de pretratamiento, extracción y postratamiento con control de flujo dirigido e inteligente puede permitir que un solo sistema extraiga múltiples minerales objetivo. Los métodos de extracción mejorados, incluida la cromatografía de lecho móvil simulado zwitteriónico con zwitteriones específicos del objetivo, pueden permitir una mejor eficiencia de extracción y tasas de recuperación con una huella ambiental drásticamente reducida en comparación con los métodos existentes.

(71) OLOKUN MINERALS, INC.

601 BIOTECH DRIVE, SUITE 163, RICHMOND, VIRGINIA 23235, US

(72) WATKINS-CURRY, PILANDA - REDDIX, LACEY ELLIOT - IBRAHIM, JOANNA JOSEPHY RAGY

(74) 772

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



El agua generada es reutilizada y reciclada para el cliente o enviada nuevamente a través del proceso de etapas Múltiple SMB utilizado en paralelo para mayor refinamiento

(10) AR134860 A1

(21) P250100040

(22) 06/01/2025

(30) BR 10 2024 000275-0 05/01/2024

(51) D21H 11/00, 27/16

(54) PAPEL PARA LA PRODUCCIÓN DE PAJITAS

(57) La presente invención presenta un papel para la producción de pajitas con alta aplicación de pegado, agradable sensación en los labios y aplicación opcional de una barrera polimérica para brindar resistencia a la absorción de líquidos.

(71) SUZANO S.A.

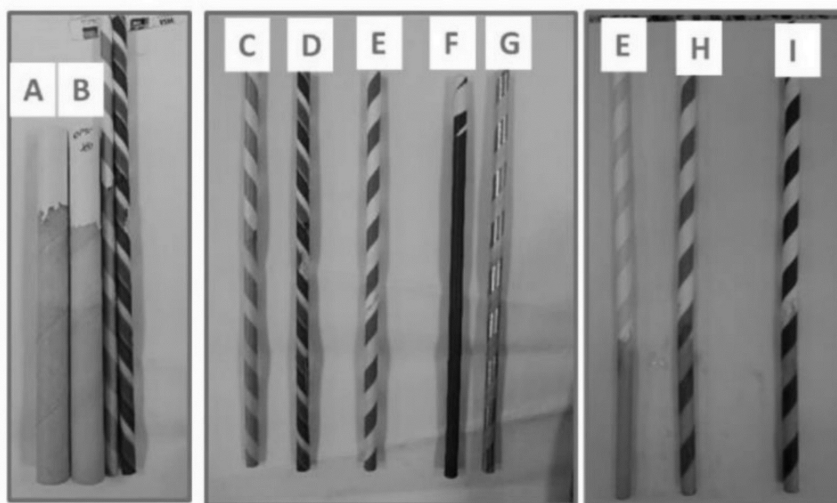
AVENIDA PROFESSOR MAGALHÃES NETO, 1752, 10° ANDAR, SALAS 1010 E 1011, PITUBA, CEP 41810-012 SALVADOR, BAHÍA, BR

(72) MARTINS, FÁBIO - DE ALMEIDA TAVARES, GEORGIA

(74) 1029

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134861 A1

(21) P250100041

(22) 06/01/2025

(51) A61L 2/02

(54) SISTEMA DE OZONIZACIÓN CONTROLADA Y EN CÁMARA CERRADA PARA LA DESINFECCIÓN DE HUEVOS FÉRTILES EN GRANJA

(57) La práctica tradicional aplicada por algunas granjas avícolas para la desinfección de huevos fértiles es la aplicación de formaldehído. Este método es efectivo, aunque es altamente tóxico para los trabajadores. El empleo del ozono como sanitizante se encuentra en pleno desarrollo ofreciendo una alternativa sustentable para evitar y/o minimizar el uso de agentes químicos peligrosos. Se propone este nuevo sistema de ozonización controlada en una cámara cerrada para la desinfección de huevos. La desinfección tendrá lugar dentro de una cámara donde se suministrará el gas ozono por medio de equipos generadores, estos equipos deberán producir el gas de forma estable en concentración adecuada y suficiente para ello la invención incluye equipos probados y calibrados desarrollados por la empresa ECOCEROTRES S.A.® que presentan las características técnicas adecuadas para el efectivo funcionamiento del sistema. Las ventajas competitivas que presenta esta invención hace esencial tramitar la patente con el fin de continuar con la implementación y alcanzar maximizar la utilización de este nuevo sistema de ozonización controlada en cámara cerrada para lograr cuidar la sanidad animal, el estado higiénico sanitario de las instalaciones, la salud de los trabajadores, la calidad de los pollitos bebe y de los recursos naturales; y así finalmente obtener rendimientos productivos que satisfagan los objetivos empresariales.

(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

AV. JUAN XXIII Y RUTA PROVINCIAL N° 4, (1832) LOMAS DE ZAMORA, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

RAMOS BRAVO, DOMINGO

JUAN CRUZ VARELA 564, (1836) LLAVALLOL, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

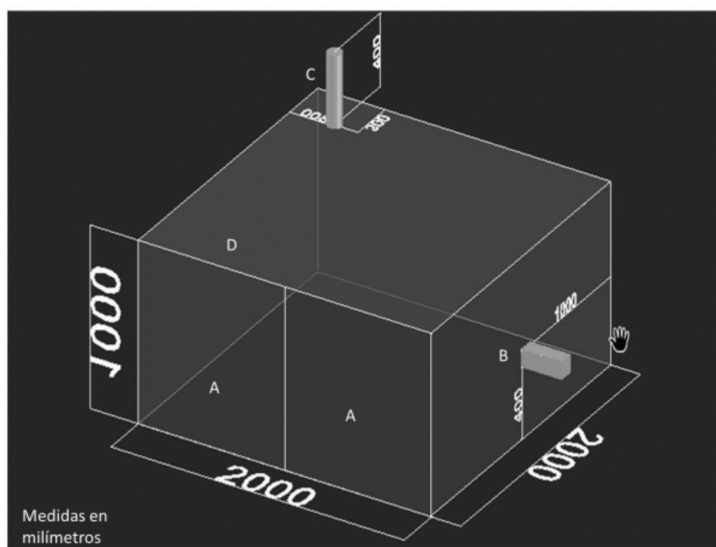
(72) RAMOS BRAVO, DOMINGO - MARCHESSI, NICOLAS

(74) 1941

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497

cámara cerrada calibrada para la realización de la desinfección de huevos.





(10) AR134862 A1

(21) P250100044

(22) 07/01/2025

(30) EP 24150791.2 08/01/2024

(51) C07K 16/22, 16/46, A61K 39/395, A61P 11/00, 13/12, C12N 1/21, 15/13, 5/10, C12P 21/08

(54) MOLÉCULAS DE UNIÓN A ANTÍGENO QUE SE UNEN A PDGF-B Y PDGF-D, Y MÉTODOS DE USO

(57) La presente invención proporciona moléculas de unión al antígeno multiespecíficas que se unen al PDGF-D y al PDGF-B, moléculas de unión al antígeno que se unen al PDGF-D y moléculas de unión al antígeno que se unen al PDGF-B. La invención se refiere además a composiciones y métodos terapéuticos para usar estas moléculas de unión al antígeno para el tratamiento y/o prevención de enfermedades, trastornos o afecciones mediadas por PDGF.

Reivindicación 1: Una molécula de unión al antígeno multiespecífica que comprende: un primer dominio de unión al antígeno y un segundo dominio de unión al antígeno, en donde el primer dominio de unión al antígeno se une específicamente al PDGF-D y comprende una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende una región determinante de complementariedad de cadena pesada (CDR) 1 que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 292, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 293, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 294, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 300, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 301, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 302; y en donde el segundo dominio de unión al antígeno se une específicamente al PDGF-B y comprende cualquiera de (a1) a (a5) a continuación: (a1) una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 234, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 235, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 236, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 258, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 259, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 260; (a2) una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 234, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 235, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 236, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 266, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 267, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 268; (a3) una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 234, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 235, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 236, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 274, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 275, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 276; (a4) una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 242, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 243, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 244, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 274, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 275, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 276; y (a5) una región variable de cadena pesada de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 234, CDR 2 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 235, CDR 3 de cadena pesada que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 236, y una región variable de cadena ligera de anticuerpo que comprende CDR 1 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 282, CDR 2 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 283, y CDR 3 de cadena ligera que tiene la secuencia de aminoácidos como se expone en la SEQ ID N° 284.

Reivindicación 11: Una composición farmacéutica que comprende la molécula de unión al antígeno multiespecífica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10.

Reivindicación 13: Un polinucleótido aislado o pluralidad de polinucleótidos que codifican la molécula de unión al antígeno multiespecífica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10.

Reivindicación 14: Una célula huésped que comprende el polinucleótido o pluralidad de polinucleótidos de la reivindicación 13.

Reivindicación 15: Un método para producir la molécula de unión al antígeno multiespecífica de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, que comprende las etapas de (a) cultivar la célula huésped de la reivindicación 14 en condiciones

adecuadas para la expresión de la molécula de unión al antígeno multiespecífica y (b) recuperar la molécula de unión al antígeno multiespecífica.

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA

5-1, UKIMA 5-CHOME, KITA-KU, TOKYO 115-8543, JP

(72) CHEN, DAN - YANG, BO - KANAMORI, MASAKAZU - TAKAHASHI, NORIYUKI - IKAWA, YURI

(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134863 A1

(21) P250100045

(22) 07/01/2025

(30) US 63/618,506 08/01/2024

(51) C07D 417/04, 277/42, 451/02, A61K 31/427, 31/454, A61P 43/00

(54) AGONISTAS DE TIAZOL TRPML1 Y SUS USOS

(57) Un compuesto de la fórmula (1), o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo. Un compuesto, seleccionado de un compuesto que se encuentra en la memoria descriptiva y en la Tabla 1, o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 48, o una sal, solvato o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, y un excipiente farmacéuticamente aceptable.

(71) LIBRA THERAPEUTICS, INC.

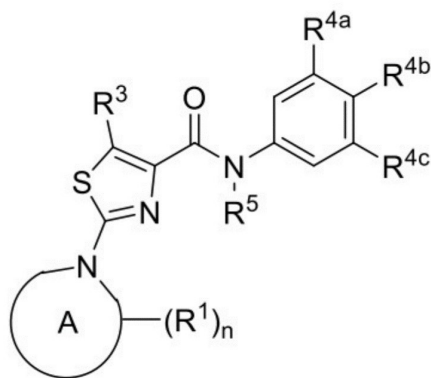
2190 CARMEL VALLEY ROAD, SUITE D, DEL MAR, CALIFORNIA 92014, US

(72) BREITENBUCHER, JAMES GUY - CATALANI, MARIA PIA

(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(1)



- (10) AR134864 A1
(21) P250100046
(22) 07/01/2025
(30) FR 24 00224 10/01/2024
(51) A23L 33/00, 7/10
(54) BEBIDA VEGETAL A BASE DE CEREALES RICA EN β -GLUCANOS
(57) La invención se refiere a una bebida vegetal a base de cereales que contiene una cantidad de β -glucanos de al menos 1,2 g/100 mL de bebida vegetal. La invención refiere, asimismo, a un procedimiento de preparación de tal bebida vegetal.
Reivindicación 1: Bebida vegetal a base de cereales que contiene una cantidad de β -glucanos de al menos 1,2 g/100 mL de bebida vegetal.
Reivindicación 9: Procedimiento de preparación de una bebida vegetal, según una de las reivindicaciones 1 a 8, que comprende las siguientes etapas: provisión de una fracción a base de cereales pulverulenta que contiene almidón y una cantidad de β -glucanos superior o igual al 10% en peso, en relación con el peso total de la fracción; mezcla de dicha fracción con agua, para obtener una suspensión; y hidrólisis del almidón en la suspensión.
- (71) INTACT
36 RUE DE LA MANUFACTURE, 45160 OLIVET, FR
(72) LEFEBVRE, DIDIER - DUVAL, ALEXIS
(74) 1342
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-



- (10) AR134865 A1
(21) P250100047
(22) 07/01/2025
(30) EP 24151104.7 10/01/2024
EP 24168108.9 02/04/2024
(51) A01N 25/04, 25/06, 43/36, 43/80, A01P 7/02, 7/04
(54) MEZCLA DE PLAGUICIDAS PARA CONTROLAR LAS PLAGAS
(57) 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.
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH
(72) SKILLMAN, STEPHEN WILSON - HILLESHEIM, ELKE MARIA - JELOVCAN, SINISA
(74) 952
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

(10) AR134866 A1

(21) P250100048

(22) 07/01/2025

(30) AU 2024900042 08/01/2024

(51) F42D 1/055, 3/04, 5/02, G01V 1/104, 1/16, 1/24, 1/28, G06Q 50/02

(54) SISTEMA DE DETERMINACIÓN DE VOLADURAS

(57) Un sistema con sensores desplegados alrededor de un sitio de voladura para determinar si cada explosivo de un sistema de voladura ha detonado con éxito. También un sistema para determinar dónde se van a desplegar los diferentes sensores alrededor del sitio de voladura para una detección óptima y recopilación de datos usando múltiples de un sensor o múltiples sensores. Además, un método para determinar la detonación de explosivos de una voladura basado en un plan de voladura. El método comprende recibir datos de sensores que monitorean la voladura; preprocesar los datos de sensor recibidos; y determinar los resultados de la voladura basados en los datos preprocesados en correlación con el plan de voladura.

(71) INCITEC PIVOT LIMITED

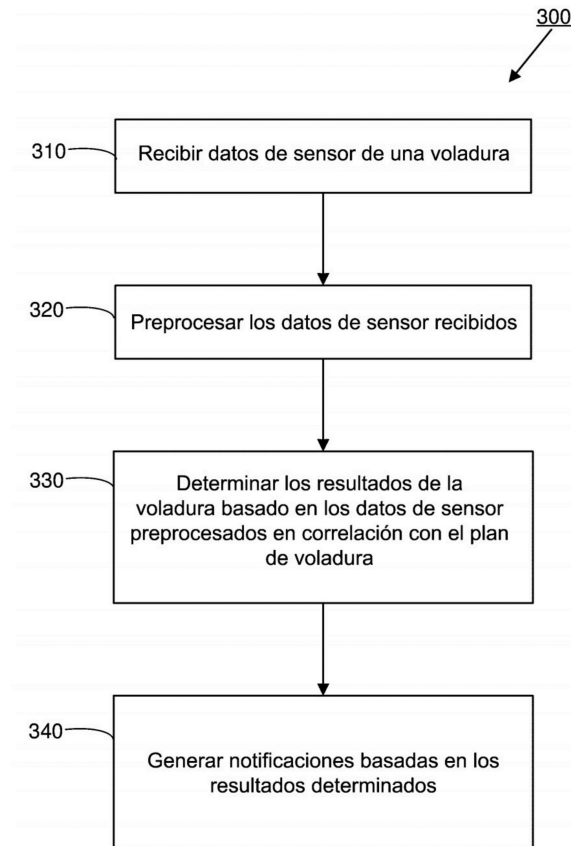
LEVEL 8, 28 FRESHWATER PLACE, SOUTHBANK, VICTORIA 3006, AU

(72) KOEKEMOER, ANDRE L. - TALASZEWSKI, MARIUSZ - MAURISSENS, DANNY - BIRKIN, CHRIS

(74) 1200

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497





- (10) AR134867 A1
(21) P250100049
(22) 07/01/2025
(30) EP 24151105.4 10/01/2024
(54) MEZCLA DE PLAGUICIDAS PARA CONTROLAR LAS PLAGAS
(57) La presente invención se refiere a un método para combatir y/o controlar una plaga seleccionada de la familia Pentatomidae, 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 etiprol como ingrediente activo B.
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH
(72) SKILLMAN, STEPHEN WILSON - HILLESHEIM, ELKE MARIA - JELOVCAN, SINISA
(74) 952
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-



(10) AR134868 A1

(21) P250100051

(22) 08/01/2025

(30) PCT/CN2024/071114 08/01/2024

(51) A01N 43/40, 47/06, A01P 7/04

(54) UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE FLONICAMIDA Y ESPIROTETRAMATO

(57) La invención se refiere al campo de los pesticidas y, en particular, a una composición que comprende una combinación de flonicamida y espirotetramato y sus usos. La invención se refiere además a una composición que comprende: al menos un insecticida de ácido tetrónico y/o tetrámico; al menos un insecticida seleccionado entre flonicamida; al menos un polímero en forma de estrella; una fase continua no acuosa; y opcionalmente uno o más aditivos.

Reivindicación 1: Una composición que comprende: a. al menos un insecticida de ácido tetrónico y/o tetrámico; b. flonicamida; c. al menos un polímero en forma de estrella; d. una fase continua no acuosa; y e. opcionalmente uno o más aditivos.

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD.

P.O. BOX 60, 8410001 BEER SHEVA, IL

(72) HONG, PENG - XU, YING

(74) 637

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



- (10) AR134869 A1
(21) P250100052
(22) 08/01/2025
(30) US 63/618,479 08/01/2024
(51) C07K 16/28, A61K 47/68, 38/17, 39/00, 39/395, A61P 35/00
(54) CONJUGADOS FÁRMACO-ANTICUERPO ANTI-CD24 Y USOS DE LOS MISMOS
(57) Conjugados fármaco-anticuerpo que contienen un anticuerpo anti-CD24 conjugado con un agente citotóxico por medio de un conector, donde el anticuerpo se une selectivamente a la proteína CD24 humana expresada sobre células cancerosas pero no a la CD24 humana expresada en células no cancerosas; y usos de los mismos, para el tratamiento del cáncer.
(71) ONCOC4, INC.
9640 MEDICAL CENTER DRIVE, ROCKVILLE, MARYLAND 20850, US
(72) LIU, YANG - WEISS, IDO D. - POUDEL, NABIN - TONG, DAN
(74) 627
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

(10) AR134870 A1

(21) P250100055

(22) 08/01/2025

(30) US 63/618,526 08/01/2024

(51) G06Q 30/0204, G06N 3/09

(54) SISTEMA Y MÉTODO PARA ANALIZAR CONJUNTOS DE DATOS UTILIZANDO INDEXACIÓN

(57) Un método puede incluir: obtener datos comerciales para una pluralidad de comercios; ajustar los datos comerciales para obtener datos ajustados en función de una relación de tipos de datos respecto de los datos comerciales; realizar una primera tarea de filtrado sobre la pluralidad de comercios para identificar un primer subconjunto de pequeñas empresas a partir de la pluralidad de comercios; realizar una segunda tarea de filtrado sobre el primer subconjunto de pequeñas empresas para identificar un segundo subconjunto de pequeñas empresas; aplicar una o más reglas a los datos ajustados del segundo subconjunto de pequeñas empresas relacionadas con criterios predeterminados para obtener datos procesados para el segundo subconjunto de pequeñas empresas; calcular un valor de índice para el segundo subconjunto de pequeñas empresas y generar un informe donde se analiza una tendencia en función del valor de índice, el informe incluye información complementaria para el segundo subconjunto de pequeñas empresas.

(71) FISERV, INC.

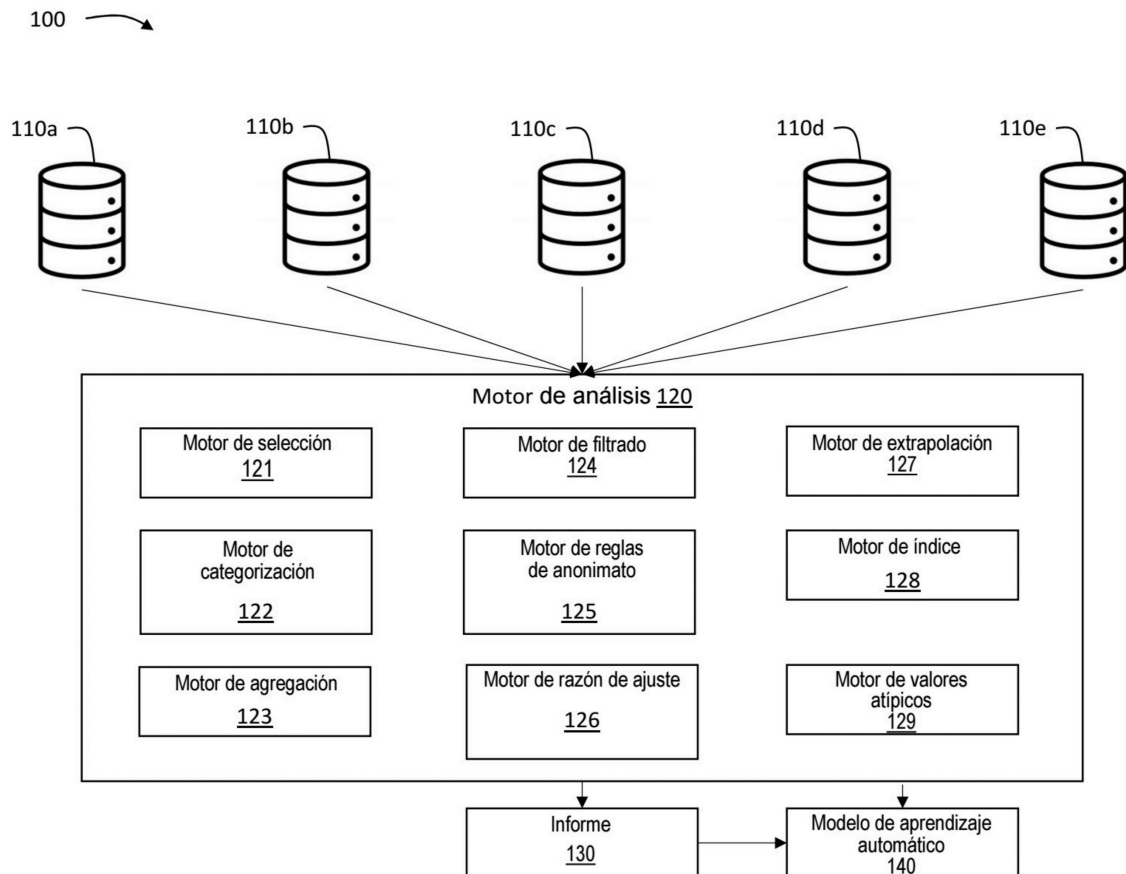
600 N. VEL R. PHILLIPS AVENUE, MILWAUKEE, WISCONSIN 53203, US

(72) BISIGNANO, FRANK J. - CHIARELLO, GUY - DHORE, PRASANNA GOPAL - PARZYCH, DANIEL - PALANI, MUTHUKUMAR ARUVANKULAM - GULATI, MEETA - NGUYEN, TIEN THI CAM - MATHAN, SANJAY - KOTTA, VRAJESH - SPRIGGS, JEROME MICHAEL

(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(10) AR134871 A1

(21) P250100056

(22) 08/01/2025

(30) US 18/935,103 01/11/2024

(51) E21B 43/04, 43/267, C09K 8/56

(54) MITIGACIÓN INTELIGENTE DE ARENAMIENTO

(57) Los sistemas y métodos pueden configurarse para adquirir una o más mediciones de la operación de bombeo en una superficie durante una operación de fracturación; calcular una condición de menor resistencia para la operación de fracturación en función, al menos en parte, de la operación de fracturación y de la una o más mediciones de la operación de bombeo. Además, los sistemas y métodos también pueden configurarse para calcular una condición de nueva resistencia en función, al menos en parte, de una o más mediciones de la operación de bombeo y de la condición de menor resistencia, y para calcular un riesgo relativo de arenamiento con la condición de menor resistencia y la condición de nueva resistencia.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

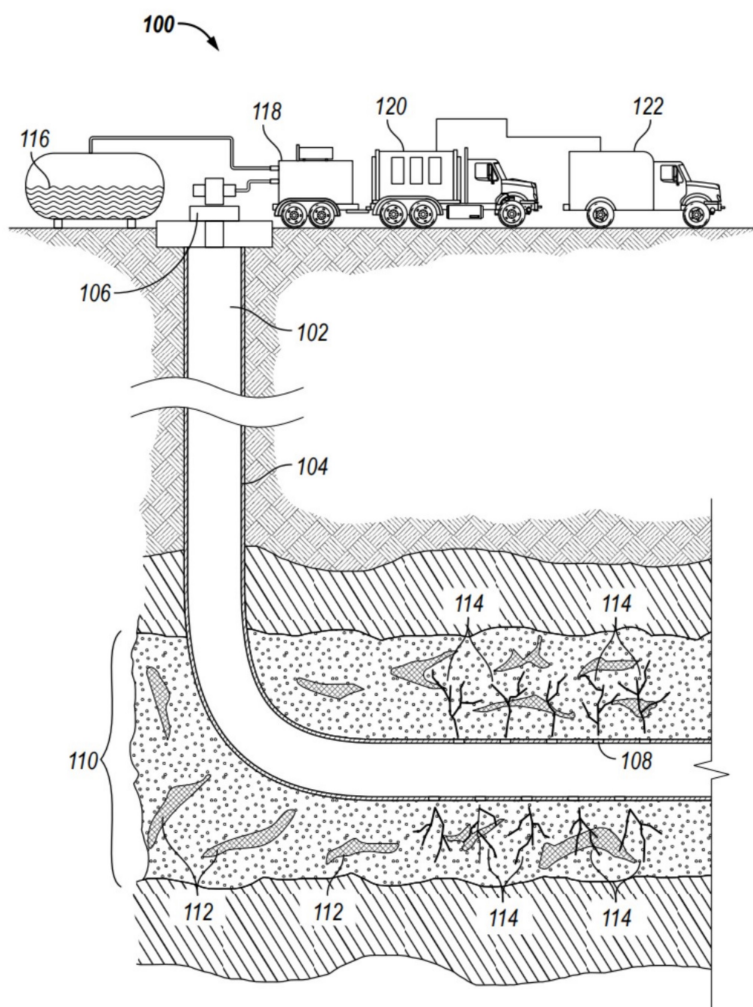
3000 N. SAM HOUSTON PARKWAY E., HOUSTON, TEXAS 77032-3219, US

(72) KARALE, CHAITANYA MALLIKARAJUN - BOGLE, ELIJAH STERLING

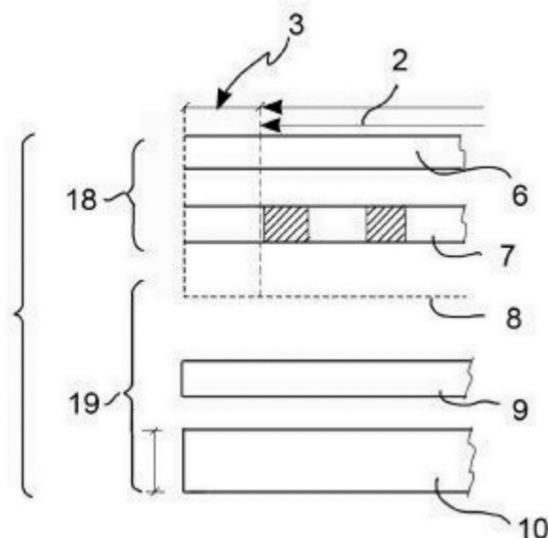
(74) 2306

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



- (10) AR134872 A1
 (21) P250100057
 (22) 08/01/2025
 (30) IT 102024000000507 12/01/2024
 (51) B42D 25/24, 25/351, 25/455, 25/46, 25/47, G09F 3/00, 3/02
 (54) PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR UNA ETIQUETA PROTECTORA QUE COMPRENDE UNA PORCIÓN DE SEGURIDAD DE PROTECCIÓN DE DATOS ENSAMBLADA A UN SOPORTE
 (57) La presente invención se refiere a un procedimiento para fabricar una etiqueta protectora (1) que tiene los pasos de ensamblar al menos una capa (6) que comprende un adhesivo activado por calor y al menos una capa química protectora (7) al menos parcialmente transparente que comprende estructuras que forman elementos de seguridad para formar un primer conjunto (18); ensamblar al menos una capa de liberación (8) y al menos una capa transparente resistente al calor (10) para formar un segundo conjunto (19); ensamblar dicho primer conjunto (18) a dicho segundo conjunto (19); ensamblar al menos una capa (11) que comprende un adhesivo sensible a la presión y al menos una lámina de soporte (12) y dicha al menos una capa protectora (13) para formar un tercer conjunto (20); laminar en frío bajo presión dicha combinación de dicho primer conjunto (18) con dicho segundo conjunto (19) junto con dicho tercer conjunto (20) de manera que dicha capa (11) que comprende adhesivo sensible a la presión se active con dicha al menos una capa transparente resistente al calor (10); definir una zona o primera porción (34) predeterminada en dicha al menos una capa (6) que comprende adhesivo activado por calor y dicha al menos una capa química protectora al menos parcialmente transparente (7) que comprende estructuras que forman elementos de seguridad, separando dicho primer conjunto (18) en dos zonas, una primera porción (34) y una segunda porción o zona (35) que forman una porción de seguridad de protección de datos (2); unir una película de soporte temporal (30 ó 40) a dicha primera porción o zona (34); extraer dicha película de soporte temporal (30 ó 40) unida a dicha primera porción o zona (34) separándola de dicha segunda porción o zona (35), formando una porción de seguridad de protección de datos (2), y separándola, en virtud de dicha al menos una capa de liberación (8), de dicho segundo conjunto (19) que forma dicho soporte (38) junto con dicho tercer conjunto (20); en virtud de dicha extracción, formar una porción de extracción libre (3) adaptada para levantar dicho soporte (38) para dejar dicha segunda porción o zona (35) ensamblada a dicho segundo conjunto (19) y a dicho tercer conjunto (20); cortar dicho soporte (38), evitando cortar dicha segunda porción o zona (35) ensamblada a dicho segundo conjunto (19) y a dicho tercer conjunto (20), en trozos de extensión predefinida que definen una extensión longitudinal de etiqueta protectora (4) formada por dicha porción de seguridad de protección de datos (2) ensamblada a dicho soporte (38) que presenta al menos una porción de la misma que sobresale de manera voladiza de dicha porción de seguridad de protección de datos (2).
 (71) PILOT ITALIA S.P.A.
 VICOLO SANTA MARIA ALLA PORTA, 1, I-20123 MILANO, IT
 (72) VIMERCATI, GIANCARLO - VIMERCATI, ANDREA - PANARITI, ANTONIO - DELLEPIANE, ANDREA
 (74) 471
 (41) Fecha: 29/04/2026
 Bol. Nro.: 1497





- (10) AR134873 A1
(21) P250100058
(22) 08/01/2025
(30) US 63/618,849 08/01/2024
(51) C07K 14/00, 14/32, C12N 15/82
(54) **PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE INSECTOS**
(57) Se describen proteínas pesticidas que presentan actividad tóxica contra especies de plagas de lepidópteros, coleópteros y hemípteros, que incluyen, sin limitación, TIC3410, TIC4123 y TIC4124 y proteínas pesticidas relacionadas. Se proporcionan construcciones de ADN que codifican las proteínas pesticidas divulgadas. Se proporcionan plantas, células vegetales, semillas y partes de plantas transgénicas resistentes a la infestación por lepidópteros, coleópteros y hemípteros que contienen secuencias de ácido nucleico recombinante que codifican las proteínas pesticidas de la presente invención, y se describen vectores que contienen por lo 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 las secuencias de ácidos nucleicos recombinantes o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica, y métodos para controlar plagas de especies de lepidópteros, coleópteros y hemípteros utilizando TIC3410, TIC4123 y TIC4124 y proteínas pesticidas relacionadas.
(71) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, US
(72) **BOWEN, DAVID J. - CHAY, CATHERINE A. - FLASINSKI, STANISLAW**
(74) 2381
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-



- (10) AR134874 A1
 (21) P250100059
 (22) 08/01/2025
 (30) US 63/618,798 08/01/2024
 (51) C07K 16/28, 19/00, A61K 47/68, A61P 25/28, C12N 15/113
 (54) COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODULAR LA EXPRESIÓN DE TAU
 (57) Se describen oligonucleótidos antisentido (ASO) de proteína tau asociada a microtúbulos (MAPT) y conjugados de ASO de MAPT, y métodos de uso de los ASO de MAPT y los conjugados de ASO de MAPT para tratar trastornos neurodegenerativos, tales como la enfermedad de Alzheimer.

Reivindicación 1: Un conjugado de oligonucleótido antisentido (ASO) de proteína tau asociada a microtúbulo (MAPT) que comprende un dímero de polipéptido Fc dirigido al receptor de transferrina (TfR) y un ASO de MAPT, donde: (a) el dímero de polipéptido Fc dirigido a TfR comprende (i) un primer polipéptido Fc; (ii) un segundo polipéptido Fc, donde el segundo polipéptido Fc comprende un dominio constante modificado que se une específicamente al receptor de transferrina humana 1 (TfR) y comprende una secuencia que tiene por lo menos 90% de identidad de secuencia con respecto a SEQ ID N° 12, donde el segundo polipéptido Fc forma un dímero Fc con el primer polipéptido Fc, (b) el ASO de MAPT comprende:

5'-A_Lx_d^mC_Lx_e^mC_Lx_fTTAp_aAp_bGp_cTATTACTx_gT_Lx_hG_Lx_i^mC_L-3' (SEQ ID N° 111) o
 5'-C_Lx_dT_Lx_eGx_fT_pJ_pK_pAp_iGp_mA^{*}C^{*}A^{*}T^{*}T^{*}Cp_nAp_oT^{*}x_gC_Lx_hT_Lx_iC_L-3' (SEQ ID N° 112)

donde A_L, ^mC_L, G_L, y T_L son nucleósidos bloqueados adenina, 5-metilcitosina, guanina, y timina, respectivamente; A, C, G, y T son nucleósidos desoxiadenosina, desoxicitidina o 5-metildesoxicitidina, desoxiguanidina, y desoxitimidina, respectivamente; cada **p** es de manera independiente una unión de internucleósido de fosforotioato (PS) o una unión de internucleósido estabilizante; cada **x** es de manera independiente una unión de internucleósido de PS, una unión de internucleósido de fosfodiéster (PO), o una unión de internucleósido estabilizante; y cualquier unión de internucleósido que no sea una unión de internucleósido estabilizante es una unión de internucleósido de PS o una unión de internucleósido de fosfodiéster; y donde el primer polipéptido Fc está unido al ASO de MAPT.

Reivindicación 47: Una composición farmacéutica que comprende el conjugado de ASO de MAPT de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 34 o el ASO de MAPT de cualquiera de las reivindicaciones 35 - 46 y un portador o excipiente farmacéuticamente aceptable.

Reivindicación 48: Un método para generar una célula neuronal con menor expresión de tau, donde el método comprende suministrar a la célula neuronal el conjugado de ASO de MAPT de cualquiera de las reivindicaciones 1 - 34, el ASO de MAPT de cualquiera de las reivindicaciones 35 - 46, o la composición farmacéutica de la reivindicación 47, donde el ASO de MAPT disminuye el nivel de expresión de un gen MAPT endógeno en la célula neuronal.

- (71) DENALI THERAPEUTICS INC.
 161 OYSTER POINT BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US
 (72) DEVOS, SARAH L. - BARKER, SCARLETT - THAYER, MAI B. - NILEWSKI, LIZANNE G. - OSIPOV, MAK SIN - KLAR, RICHARD - MICHEL, SVEN - JASCHINSKI, FRANK - ROTHKIRCH, LARISSA
 (74) 2381
 (41) Fecha: 29/04/2026
 Bol. Nro.: 1497



- (10) AR134875 A1
(21) P250100060
(22) 08/01/2025
(30) PCT/IB2024/050184 09/01/2024
(51) A61K 31/7048, 47/12, 9/00, 9/107, 47/26, 47/28, 9/19
(54) UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA FUNGICIDA
(57) Una composición farmacéutica fungicida que comprende Anfotericina B y Lipoato. Una formulación farmacéutica fungicida inyectable que además comprende colesterol y oleato para uso parenteral. El proceso para elaborarlas y un kit para la preparación de dicha formulación farmacéutica inyectable.
Reivindicación 1: Una composición farmacéutica fungicida, caracterizada porque comprende Anfotericina B y Lipoato.
Reivindicación 16: Una formulación farmacéutica fungicida inyectable, caracterizada porque comprende la composición farmacéutica de la reivindicación 13 y glucosa en una concentración desde 1% p/v hasta 10% p/v en un medio acuoso.
Reivindicación 18: Una formulación farmacéutica inyectable, caracterizada porque comprende la composición farmacéutica de la reivindicación 1 y una segunda composición que comprende colesterol, oleato y glucosa.
Reivindicación 26: Un proceso para obtener la composición de la reivindicación 1, caracterizado porque comprende los siguientes pasos: a. agregar polvo de Anfotericina B a una solución de dimetilsulfóxido (DMSO) a 30 mg/mL y agitar hasta su completa disolución; b. agregar una solución de CO_3HNa o NaOH a polvo de ácido lipoico y agitar hasta su completa disolución para obtener una solución de Lipoato; c. agregar la solución de Anfotericina B en DMSO del paso "a" a la solución de Lipoato del paso "b"; d. agitar la mezcla preparada en el paso "c" durante al menos 10 minutos en la oscuridad; e. esterilizar la mezcla del paso "d" por filtrado por 0,22 micrones.
Reivindicación 29: Un proceso para obtener la formulación farmacéutica inyectable de la reivindicación 16, caracterizado porque comprende los siguientes pasos: a. agregar polvo de Anfotericina B a una solución de dimetilsulfóxido (DMSO) y agitar hasta su completa disolución; b. agregar una solución acuosa de CO_3HNa o NaOH a polvo de ácido lipoico y agitar hasta su completa disolución para obtener una solución de Lipoato; c. agregar la solución de Anfotericina B en DMSO del paso "a" a la solución de Lipoato del paso "b"; d. agitar la mezcla preparada en el paso "c" durante al menos 10 minutos en la oscuridad para obtener una composición de Lipoato-AmB en solución acuosa; e. esterilizar la mezcla del paso "d" por filtrado por 0,22 micrones; f. preparar una solución de colesterol en etanol; g. agregar a la solución del paso "f" una solución acuosa de oleato; h. agitar la mezcla del paso "g" durante al menos 5 minutos; i. agregar glucosa; j. esterilizar la solución obtenida en el paso "i", por filtrado por 0,22 micrones obteniendo una solución de Colesterol-Oleato-Glucosa; k. mezclar la mezcla liofilizada del paso "e" con la solución del paso "j".
(71) QUÍMICA LUAR S.R.L.
PJE. HUALFIN 359, B° ALTO ALBERDI, (5003) CÓRDOBA, PROV. DE CÓRDOBA, AR
(72) LEONHARD, VICTORIA - BELTRAMO, DANTE MIGUEL - TURCO, MAURICIO DANIEL - ALASINO, ROXANA VALERIA - MARTINEZ GROSSO, NICOLÁS - ARGAÑARAS, LUIS ALBERTO
(74) 1428
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

(10) AR134876 A1

(21) P250100063

(22) 09/01/2025

(30) CN 2024 1 0038207.1 10/01/2024

CN 2024 1 1639879.4 15/11/2024

(51) C07D 405/04, 407/04, A01N 43/36

(54) COMPUESTO DE PIRROL Y APLICACIÓN DEL MISMO

(57) La presente invención se refiere al campo técnico de los plaguicidas, en particular, a un compuesto de pirrol y a una aplicación del mismo. El compuesto es como se muestra en la fórmula general (1) en donde, X representa hidrógeno, halógeno, alquilo, alquenilo, alquinilo, etc.; Y representa hidrógeno, halógeno, ciano, trialquilsililo, alquilo, etc.; Z representa arilo o heterociclilo. El compuesto tiene excelentes efectos de control sobre organismos plaga y/u hongos (en particular nematodos, tizón de la cabeza, tizón de la vaina, moho gris, antracnosis).

(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD.

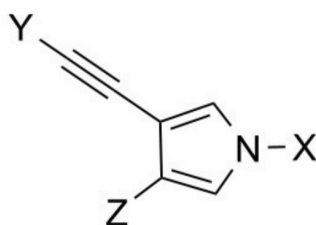
NO. 53, QINGLONGHE ROAD, HUANGDAO DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG 266000, CN

(72) LIAN, LEI - PENG, XUEGANG - HUA, RONGBAO

(74) 637

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



(1)



- (10) AR134877 A1
(21) P250100064
(22) 09/01/2025
(30) EP 24305063.0 10/01/2024
(51) A01N 41/12, 43/54, 47/04, A01P 3/00
(54) COMBINACIONES FUNGICIDAS
(57) La presente descripción se relaciona con una combinación fungicida que comprende al menos un fungicida multisitio y al menos un fungicida de anilino pirimidina. La presente descripción también se relaciona con una composición fungicida que comprende la combinación fungicida y al menos un excipiente agroquímicamente aceptable. Adicionalmente, la presente descripción se relaciona con un método para controlar el crecimiento de enfermedades fúngicas en plantaciones de cultivos / árboles, el método comprende aplicar una composición fungicida que comprende la combinación fungicida a la planta, o un locus, o un material de propagación de plantas de estos.
Reivindicación 1: Un método para controlar el crecimiento de enfermedades fúngicas, en donde el método comprende aplicar a un árbol, o a un locus, o a un material de propagación vegetal del mismo, una cantidad eficaz de una combinación fungicida que comprende: a. pirimetanilo; y b. al menos un fungicida multisitio.
- (71) UPL MAURITIUS LIMITED
6TH FLOOR, SUITE 157B, HARBOR FRONT BUILDING, PRESIDENT JOHN KENNEDY STREET, PORT LOUIS, MU
UPL EUROPE SUPPLY CHAIN GMBH
SUURSTOFFI 37, 6343 ROTKREUZ / RISCH, CH
- (72) D'INNOCENZO, SEBASTIEN - PREVOT, AGNES
(74) 438
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-



(10) AR134878 A1

(21) P250100065

(22) 09/01/2025

(51) G06N 10/20, 10/70

(54) CHIP CUÁNTICO CON QUBITS ENTRELAZADOS Y GRAFENO EN ÁNGULO MÁGICO PARA FUNCIONAMIENTO A TEMPERATURA AMBIENTE

(57) Se presenta un chip cuántico diseñado para operar a temperatura ambiente. La innovación radica en el uso de qubits entrelazados y capas de grafeno rotadas al ángulo mágico, permitiendo una interacción eficiente mediante un material refractario con nano túneles o nano rendijas próximas entre sí, para que la onda cuántica o interferencia, al interactuar con los electrones perturbados de capas de grafeno rotadas en ángulo mágico, emitan un electrón o un fotón, accionando una puerta cuántica. Este diseño elimina la necesidad de enfriamiento extremo y habilita, aplicaciones prácticas de la computación cuántica.

(71) BIANCHI, RICARDO HÉCTOR

BOULEVARD OROÑO 1187, PISO 9° DTO. "P", (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR

(41) Fecha: 29/04/2026

Bol. Nro.: 1497



- (10) AR134879 A1
(21) P250100066
(22) 09/01/2025
(30) PCT/CN2024/071497 10/01/2024
(51) A61K 8/44, 8/46, 8/81, A61Q 5/02, 5/12
(54) COMPOSICIÓN COSMÉTICA
(57) Se divulga una composición cosmética que comprende i) un tensioactivo aniónico; ii) un cotensioactivo que es un tensioactivo anfótero o zwitteriónico; y iii) capriloil glicina; en donde la proporción en peso de dicho tensioactivo aniónico respecto a la cantidad de dicho cotensioactivo tensioactivo es de 3:1 a 8:1.
(71) UNILEVER GLOBAL IP LIMITED
PORT SUNLIGHT, WIRRAL, MERSEYSIDE CH62 4ZD, GB
(72) GONG, ZHEHUI - PI, YINGYING
(74) 2382
(41) Fecha: 29/04/2026
Bol. Nro.: 1497
-

BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

El INPI le brinda diferentes servicios. Si desea realizar consultas por alguno de ellos, puede hacerlo a los siguientes correos electrónicos:

PRESIDENCIA: infoinpi@inpi.gob.ar

MARCAS: infomarcas@inpi.gob.ar

PATENTES: infopatentes@inpi.gob.ar

MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES: infomodelos@inpi.gob.ar

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA: infotrantecederechos@inpi.gob.ar -
infotrantec@inpi.gob.ar

LEGALES: infolegales@inpi.gob.ar

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: infotecnol@inpi.gob.ar

MESA DE ENTRADA: mesadeentradas@inpi.gob.ar

BIBLIOTECA: infobiblio@inpi.gob.ar

PUBLICACIONES: infotecnol@inpi.gob.ar

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

WEB: argentina.gob.ar/inpi

IG: [@inpi_argentina](https://www.instagram.com/inpi_argentina)

YOUTUBE: [@INPIArgentinaoficial](https://www.youtube.com/@INPIArgentinaoficial)

LINKEDIN: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

