

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Julio
2025

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

14396

Nombre de la Invención

INHIBIDORES DE LISINA ACETIL TRANSFERASA (KAT)

Número de Solicitud

2019000098 F1

Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s)

07-07-2025 Perla Koziner U **CTxT Pty Limited**

Código País

Inventor(es) 1.- Helen Rachel Lagiakos

2.- Benjamin Joseph Morrow

3.- Richard Charles Foitzik

4.- Catherine Fae Hemley

5.- Michelle Ang Camerino 6.- Paul Anthony Stupple

7.- Yiva Elisabet Bergman

Bozikis

8.- Scott Raymond Walker

Tipo **PATENTE DE INVENCION** CIP(25): A61K

SI

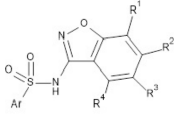
Clasificación

Reivindica Prioridad

Nombre de la Invención

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
1810092.5	20-06-2018	GB



RESUMEN

Un compuesto de fórmula (I), o una sal farmacéutica del mismo

Número de Publicación 14397

PROCESAMIENTO DE SALMUERAS QUE CONTIENEN LITIO

2019000170 Número de Solicitud 07-07-2025 Fecha de Solicitud Representante Perla Koziner U

Solicitante(s) **Reed Advanced Materials Pty**

Ltd.

Código País ΑU

Inventor(es)

Tipo **PATENTE DE INVENCION** Clasificación

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

F1 **RESUMEN**

1.- Yatendra SHARMA

CIP(25): C01D

SI

		
Número	Fecha	Cod. país
2010002704	01 10 2010	ALI

Un método (10) para el procesamiento de salmueras que contienen litio, comprendiendo el método las etapas de:

Hacer pasar una salmuera que contiene litio (12) a una etapa de filtración (14) para eliminar sulfatos; (ii) Hacer pasar un producto (16) de la etapa (i) a una primera etapa de intercambio iónico (18) para eliminar las impurezas divalentes; (iii) Hacer pasar un producto (20) de la etapa (ii) a una segunda etapa de intercambio iónico (22) para eliminar las impurezas de boro; (iv) Hacer pasar un producto (24) de la etapa (iii) a una etapa de electrólisis (26) para producir hidróxido de litio (28); y (v) Hacer pasar un producto (30) de la etapa (iv) a una etapa de cristalización (32) que a su vez proporciona un producto de hidróxido de litio monohidrato (34).

14398

Nombre de la Invención

COMPUESTOS MICROBIOCIDAS RESUMEN

Compuestos de fórmula (I)

especialmente como fungicidas.

donde los sustituyentes son como se definen

en la reivindicación 1, útiles como pesticidas,

F1

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

Representante

Solicitante(s)

24-06-2025 Octavio Alvarez

2020000039

SYNGENTA CROP PROTECTION

AG

Código País CH

1.- Stefano RENDINE Inventor(es)

2.- Farhan BOU HAMDAN

3.- Laura QUARANTA 4.- Simon WILLIAMS 5.- Matthias WEISS

6.- Thomas James HOFFMAN

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad SI

Prioridad(es)

Fecha Cod. país Número GB/1903942.9 22-03-2019 GB

Número de Publicación

14399

Nombre de la Invención

ENSAMBLAIE DE PASADOR DE CIERRE CON POSICIÓN INCLINADA PARA UN MIEMBRO DE DESGASTE QUE ENGRANA EN EL SUELO

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es) oqiT

Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es)

2020000059 F1 08-04-2025 J. Ignacio Zapata HENSLEY INDUSTRIES, INC.

1.- Mohamad Youssef Bilal **PATENTE DE INVENCION** CIP(25): E02F

SI

Número	Fecha	Cod. país
16/843,623	08-04-2020	US
62/834,214	15-04-2019	US

RESUMEN

Ensamblaje de un pasador de cierre para fijar un miembro de desgaste a una estructura de soporte puede incluir, una parte del cuerpo y un miembro del eje parcialmente colocado dentro de la parte del cuerpo y que se extiende desde dicho cuerpo y gira entre una primera posición, que inhibe mecánicamente eliminación de un miembro de engranaie con el suelo desde una estructura de soporte y una segunda posición, que permite la eliminación del miembro de engranaje con el suelo de la estructura de soporte. Un elemento de desgaste para recibir un ensamblaje de un pasador de cierre puede incluir, un orificio que se extiende lateralmente a través del miembro del orificio con una abertura proximal y una abertura distal, una rampa de instalación y una rampa de eliminación se pueden colocar en la abertura proximal para engranar una pieza de extensión de un miembro del eje del ensamblaje del pasador de cierre.

14400

Nombre de la Invención

HERBICIDAS DE HALOALQUILSULFONANILIDA SUSTITUIDA

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País

Inventor(es)

2021000160 24-06-2025 Perla Koziner U. **FMC CORPORATION**

1.- Thomas Paul SELBY

2.- Thomas Martin STEVENSON

3.- Alison Mary LEVENS

4.- Michael HOLMES

5.- Wandi ZHANG

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación Reivindica Prioridad SI

Prioridad(es)

CIP(25): A01N

Número	Fecha	Cod. país
63/058459	29-07-2020	US

RESUMEN

F1

Se describen compuestos de la fórmula 1, todos sus estereoisómeros, N-óxidos y sales, en donde G se selecciona de G-1 y G-2; y R1 a R10, Rf y Q son como se definen en la descripción.

También se describen composiciones que contienen los compuestos de la fórmula 1 y métodos para controlar vegetación no deseada comprende poner en contacto la vegetación no deseada o su entorno con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.

Número de Publicación

Nombre de la Invención

FORMA CRISTALINA DE LA SAL DE AMONIO DE L-GLUFOSINATO Y PROCESO **PARA SU PRODUCCIÓN**

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es)

2021000162 12-06-2025

Moira Ascarrunz Aguirre

UPL LIMITED

IN

1.- Prashant Vasant KINI

2.- Chandrasekhar Dayal **MUDALIAR**

3.- Ashishkumar Ravindra **MISHRA**

4.- Santosh Ganpat SHELKE

Tipo Clasificación

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

PATENTE DE INVENCION

CIP(25): A01N

SI

Número	Fecha	Cod. país
202021033002	31-07-2020	IN

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a una nueva forma cristalina de sal de amonio de Lglufosinato y un proceso para su preparación. La presente divulgación también proporciona composiciones que comprenden dicha forma y un método para el control del crecimiento de deseado plantas no usando composiciones.

Número de Publicación Nombre de la Invención 14402

PANEL DE CONDUCTOR EN UN VEHÍCULO DE TRANSPORTE PÚBLICO Y MÉTODO DE CENTRALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN UN VEHÍCULO DE TRANSPORTE PÚBLICO

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País

Inventor(es)

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es) 2022000095 19-03-2024

RAMIRO MORENO BALDIVIESO MARCOPOLO S.A.

BR

1.- LUCIANO RICARDO RESNER PATENTE DE INVENCION CIP(25): B60W

SI

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2021 009246 7	12-05-2021	BR

RESUMEN

F1

Ιa presente invención describe centralización de información en un vehículo de transporte público que proporciona datos del vehículo para ayudar a su dirección por parte del conductor. En concreto, la presente invención comprende un panel de conductor, que comprende un centro de información modular, que tiene una función comunicativa en el vehículo, recibiendo datos de la carrocería y chasis y transmitiéndolos al conductor del vehículo. La presente invención se sitúa en los campos del sector del automóvil, fabricación de accesorios para vehículos e ingeniería mecánica.

Número de Publicación

Nombre de la Invención

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s)

Código País

Inventor(es)

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es) 14403

FORMULACIÓN DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS

2024000007 12-01-2024 Octavio Alvarez

SYNGENTA CROP PROTECTION

CH

1.- Edouard MARIOTTE

2.- Isabella DORSMAN

3.- Jennifer CHEESBROUGH

4.- Clifford Charles DONALDSON

PATENTE DE INVENCION CIP(25): A01N

SI

Número	Fecha	Cod. país
GB 2300567.1	13-01-2023	GB

RESUMEN

La presente invención se refiere a formulación concentrada de emulsión (CE) de fungicida inhibidor de succinato deshidrogenasa, a la fabricación de dicha formulación y a su uso en forma diluida para el control de patógenos fúngicos, en particular en cultivos de plantas útiles. Más específicamente, la invención se refiere a concentrados en emulsión de metoxi-[1-metil-2-(2,4,6triclorofenil)-etil]-amida del ácido difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico,que comprenden una mezcla de al menos 3 tensioactivos y un disolvente aromático.

Nombre de la Invención

14404

COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO PARA TRATAR EL HIPOPARATIROIDISMO Y LA OSTEOPOROSIS 4000011 RESUMEN

fracturas,

trombocitopenia,

hiperfosfatemia

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es) 2024000011 17-01-2024 Octavio Alvarez Septerna, Inc.

US

Xiaohui Du
 Xiang Zhou

3.- Todd J. A. Ewing

4.- Daniel D. Long

5.- Steven J. McKerrall

6.- Paul Gibbons

7.- Matthew Volgraf

8.- Robin Larouche-Gauthier

9.- Samir Bouayad-Gervais

10.-Curtis Eugene Colwell

11.-Vincent Albert

12.-Liang Zhao

PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): A61K
Reivindica Prioridad SI

Reivindica Prioridad Prioridad(es)

Tipo

 Número
 Fecha
 Cod. país

 US 63/471,847
 08-06-2023
 US

 US 63/439,471
 17-01-2023
 US

Número de Publicación

Nombre de la Invención

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País

Tipo

Inventor(es)

Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es) 14405

SUSPENSIÓN FUNGICIDA ACUOSA

2024000013 18-01-2024

Ana Valeria Escobar Romano Adama Makhteshim Ltd.

IL

1.- Jenny LERNER YARDENI

PATENTE DE INVENCION CIP(25): A01N

SI

Número	Fecha	Cod. país
63/439,594	18-01-2023	US

RESIIMEN

La invención proporciona un concentrado en suspensión agroquímica que comprende: a) de 1,0 a 50 % por peso de protioconazol; b) de 2% a 20% por peso de estabilizador estérico no iónico y c) opcionalmente uno o más fungicidas adicionales, en donde el concentrado en suspensión agroquímica está sustancialmente libre de tensioactivos iónicos. También se proporcionan métodos para controlar y/o prevenir plagas, y para controlar y/o prevenir hongos fitopatógenos dañinos, que comprenden la aplicación de la composición.

Se describen compuestos que son agonistas

del receptor 1 de la paratirina, y métodos de

usarlos para prevenir o tratar osteoporosis,

O

osteomalacia,

calcinosis

artritis,

tumoral.

hipoparatiroidismo,

14406

Nombre de la Invención

DERIVADOS DE PIRAZOL MICROBIOCIDAS RESUMEN

fungicidas.

Un compuesto de fórmula (I):

en donde los sustituyentes son como se

definen en la reivindicación 1, y las sales,

estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y

N-óxidos agroquímicamente aceptables de

esos compuestos, que pueden utilizarse como

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante

Solicitante(s)

Código País

2024000014 19-01-2024 Octavio Alvarez

SYNGENTA CROP PROTECTION

AG CH

Inventor(es) 1.- Andrew EDMUNDS

2.- Christopher Charles SCARBOROUGH3.- Atul MAHAJAN

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): A01N
Reivindica Prioridad SI

ridad(as)

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
IN202311005537	27-01-2023	IN
EP23166392	03-04-2023	EP
FP23208345	07-11-2023	FP

14407

Número de Publicación Nombre de la Invención

FORMULACIÓN DE MEZCLA FUNGICIDA ACUOSA CON ACTIVIDADES MEJORADAS

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es) 2024000016 19-01-2024

Ana Valeria Escobar Romano Adama Makhteshim Ltd.

IL

1.- Yadagani

VENKATESWARARAO 2.- Arunagirinathan Manickam ADHIMOOLAM

PATENTE DE INVENCION CIP(25): A01N

SI

Número	Fecha	Cod. país
IN 202311003844	19-01-2023	IN

DECLIMEN

La presente invención proporciona formulación de mezcla fungicida acuosa estable y eficaz que comprende un fungicida de ftalimida y un fungicida de estrobilurina, y métodos para controlar enfermedades fúngicas en plantas de cultivo. La presente invención también proporciona una formulación de mezcla fungicida acuosa eficaz para mejorar las actividades del fungicida de ftalimida así como del fungicida de estrobilurina aumentando las solubilidades en agua de los ingredientes activos en dicha formulación, lo que resulta en mejorar también el modo de acción de contacto de la ftalimida y en el aumento de la actividad sistémica de la $oldsymbol{ol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es)

14408

Nombre de la Invención

NUEVOS GENES DE RESISTENCIA ASOCIADOS CON LA RESISTENCIA A **ENFERMEDADES EN LA SOJA**

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s)

2024000017 25-01-2024 Octavio Alvarez

SYNGENTA CROP PROTECTION

AG CH

Código País 1.- Qingli LIU Inventor(es)

2.- Andrew David FARMER

3.- Yinping Lucy QIN

4.- Xiaoping TAN

PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): C12N SI

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Tipo

Número	Fecha	Cod. país
US 63/481627	26-01-2023	US

RESUMEN

Se proporcionan métodos y composiciones para identificar, seleccionar y/o producir una planta, célula vegetal o semilla resistente a patógenos (por ejemplo, una planta, célula vegetal o semilla de legumbre o soja). Se proporcionan polinucleótidos y polipéptidos que, cuando se expresan en una planta, aumentan la resistencia a enfermedades y/o patógenos (por ejemplo, a la roya asiática de la soja) de la planta. Se proporcionan plantas, células vegetales y semillas que comprenden dichos polipéptidos y polinucleótidos, así como métodos para su uso.

Número de Publicación

14409

Nombre de la Invención Número de Solicitud

2024000018 25-01-2024

Fecha de Solicitud Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

Inventor(es)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Código País CH

1.- Andrew EDMUNDS

Christopher Charles SCARBOROUGH

3.- Hanno Christian WOLF

4.- Valeria GRASSO

oqiT Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

PATENTE DE INVENCION

SI

Número	Fecha	Cod. país
EP23154427	01-02-2023	EP
EP23180646	21-06-2023	EP

COMPOSICIONES FUNGICIDAS RESUMEN

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

14410

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES, APARATOS Y MÉTODOS PARA REMOVER MATERIALES ORGÁNICOS ARRASTRADOS DEL EFLUENTE DE UN PROCESO DE EXTRACCIÓN **DE LITIO**

Número de Solicitud 2024000026 Fecha de Solicitud 02-02-2024

JORGE LUIS SORUCO AUZA Representante **ENERGY EXPLORATION** Solicitante(s) **TECHNOLOGIES, INC.**

Código País US

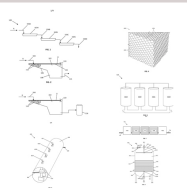
1.- Jack Bender Inventor(es)

PATENTE DE INVENCION Tipo

CIP(25): H01M Clasificación

Reivindica Prioridad SI

Prioridad(es) Número Fecha 63/443,164 03-02-2023



RESUMEN

Se describen soluciones que contienen un efluente de un proceso de extracción de litio y que además comprenden iones de litio, al menos un extractante orgánico que tiene selectividad para iones de litio y un disolvente acuoso. También se divulgan métodos y sistemas para tratar soluciones que contienen efluentes de un proceso de extracción de litio.

Cod. país

US

Número de Publicación

14411

Nombre de la Invención

"NUEVOS COMPUESTOS DE QUINOLINA SUSTITUIDA PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS"

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

2024000027 08-02-2024

Pablo Kyllmann Díaz

Representante Solicitante(s) **BASF SE**

Código País DF Inventor(es)

1.- Wassilios Grammenos

2.- Philipp Georg Werner Seeberger

3.- Benjamin Juergen Merget

4.- Aymane Selmani 5.- Ronan Le Vezouet 6.- Nadine Riediger 7.- Andreas Koch

8.- Dorothee Sophia Ziegler

9.- Jochen Dietz

10.-Christian Harald Winter 11.-Jan Klaas Lohmann 12.-Annette Schuster

PATENTE DE INVENCION

CIP(25): A01N Clasificación

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Tipo

Número	Fecha	Cod. país
EP 23155594.7	08-02-2023	EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I

en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.

Nombre de la Invención

14412

CEPAS DE BACILO CON ACTIVIDAD PESTICIDA Y USO DE LAS MISMAS

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

Representante Solicitante(s) Código País

Inventor(es)

Bruna FUKOMOTO

oqiT Clasificación CIP(25): A01N SI

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

08-02-2024 **Ana Valeria Escobar Romano**

Adama Makhteshim Ltd.

1.- Ernesto BENETTI

2024000028

Kaiê Fillipe GUEDES MIRANDA

KOBAYASHI

PATENTE DE INVENCION

Número	Fecha	Cod. país
D20220102500	21 12 2022	ΛD

RESUMEN

La presente invención se encuentra en el campo del biocontrol de patógenos vegetales mediante bacterias. En particular, la presente invención describe cepas de bacilos y combinaciones de las mismas eficaces para matar o inhibir el desarrollo de nematodos v/o insectos y/o para proteger plantas de los efectos nocivos de nematodos y/o insectos, y su uso, opcionalmente con un extracto de algas y /o al menos un pesticida para reducir los efectos nocivos de dichas plagas en las plantas.

Número de Publicación

Nombre de la Invención

MÉTODOS, COMPOSICIONES Y KITS QUE INCLUYEN AGENTES DE PENETRACIÓN CELULAR

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante

Solicitante(s)

Código País Inventor(es)

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

2024000199 16-09-2024

Jose Luis Mejía Mena **Prothena Platform Technologies**

Limited

14413

1.- Tarlochan S. NIJJAR 2.- Stephen Jed TAM

PATENTE DE INVENCION

CIP(25): C12N

SI

Número	Fecha	Cod. país
63/538,596	15-09-2023	US

RESUMEN

La presente descripción proporciona agentes de penetración celular que comprenden un módulo de internalización celular y una carga útil, así como métodos para utilizar los agentes de penetración celular para suministrar cargas útiles a una célula.

Nombre de la Invención

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es)

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es)

14414

DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA OPERACIONES FINANCIERAS

2024000238 30-10-2024

Perla Koziner Urquieta TEC TOY S.A.

DD

1.- GILBERTO RODRIGUES DE NOVAES FILHO

PATENTE DE INVENCION CIP(25): G06Q

SI

Número	Fecha	Cod. país
10 2023 022733-3	30-10-2023	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un dispositivo y a un método para realizar operaciones financieras, donde el dispositivo está provisto de medios que permiten ejecutar dichas operaciones mediante la lectura de tarietas, tales como tarietas de crédito v débito. El dispositivo de la presente invención se desarrolla de forma compacta, añadiendo un menor coste de producción y un menor gasto de material, haciendo más ventajoso dicho dispositivo y método de operaciones financieras asociado. El dispositivo de la presente invención está en posesión de un usuario o comprador y está configurado para garantizar la interoperabilidad con diferentes comerciantes y adquirentes mediante medios electrónicos. El método de la presente invención está especialmente adaptado al dispositivo y permite la ejecución de operaciones financieras mediante dicho dispositivo en aplicaciones o sitios web de instituciones comercio electrónico 0 financieras.

14415

Nombre de la Invención

TAPAS DE EXTREMO DE CÁMARAS DE AGUAS PLUVIALES ANIDADAS

Termo autocebante

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud 12-12-2024
Representante RAMIRO MO

Representante RAMIRO MORENO BALDIVIESO Solicitante(s) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS INC.

Número

18/540,400

2024000290

Código País US

Inventor(es) 1.- Adam MILLER

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): E03F

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

	RESUM
	Do 20

Cod. país

Fecha

14-12-2023

De acuerdo con las formas de realización divulgadas, se puede proporcionar una tapa de extremo apilable de una cámara para contener y descargar aguas pluviales. La tapa de extremo apilable puede incluir un cuerpo de tapa de extremo que tiene una pared con una superficie exterior convexa y una superficie interior cóncava, donde la superficie interior cóncava de la pared define un volumen interior de la tapa de extremo apilable; un pie sustancialmente plano que se extiende desde un borde inferior del cuerpo de la tapa de extremo; y un reborde interior saliente que corre a lo largo de un borde interior del cuerpo de la tapa de extremo. La tapa de extremo apilable puede estar configurada para apilarse con por lo menos una tapa de extremo adicional, de modo que por lo menos uno del pie o el reborde interior de la tapa de extremo apilable entra en contacto con la tapa de extremo adicional mientras que la pared del cuerpo de la tapa de extremo está separada de una pared de la tapa de extremo adicional.

Número de Publicación Nombre de la Invención

Número de Solicitud2024100003Fecha de Solicitud19-09-2024RepresentanteUNIPERSONAL

Solicitante(s) ERIK AUSBERTO MOLLO

CAHUANA

Código País BO

Inventor(es) 1.- ERIK AUSBERTO MOLLO

CAHUANA

14416

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): A47]

Reivindica Prioridad NO



RESUMEN

El termo autocebante es un recipiente térmico especialmente diseñado para mantener la temperatura de líquidos, ya sea fría o caliente, durante períodos prolongados, optimizando así la experiencia de los usuarios que consumen bebidas como el mate o tereré. Este termo permite el consumo del líquido sin necesidad de retirar la tapa o verter el contenido en otro recipiente. Su característica distintiva es un sistema de autocebado que incorpora una boquilla de succión integrada en la tapa, que permite infusionar y beber el líquido mediante succión directa sin necesidad de inclinar el recipiente o usar botones adicionales. Este tipo de termo incorpora además un sistema de válvula unidireccional que regula el flujo del líquido y se activa únicamente al aplicar succión, lo que evita retrocesos o derrames accidentales.

14417

Nombre de la Invención

Filtro limpia matero

Número de Solicitud2024100004Fecha de Solicitud19-09-2024RepresentanteUNIPERSONAL

Solicitante(s) ERIK AUSBERTO MOLLO

CAHUANA

Código País BO

Inventor(es) 1.- ERICK AUSBERTO MOLLO

CAHUANA

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): A47J

Reivindica Prioridad NO



RESUMEN

La presente invención se refiere a un filtro desmontable diseñado para Termos Autocebantes, utilizados para la preparación de infusiones, como la yerba mate. El filtro consiste en una base circular con una pequeña hendidura diseñada específicamente para ajustar al diseño del Termo Autocebante, perforada con múltiples orificios delgados para separar eficazmente los líquidos de los sólidos, un cilindro vertical que actúa como soporte central y palanca que permite al usuario extraer los residuos sólidos de manera rápida y sencilla. Este dispositivo mejora significativamente la limpieza y conservación del envase, optimizando la experiencia de consumo de infusiones al facilitar la remoción de los residuos sólidos sin esfuerzo adicional. Este filtro está fabricado con materiales plásticos resistentes y duraderos, adecuados para el contacto con líquidos calientes y fríos, y su diseño desmontable permite una fácil instalación, uso y mantenimiento.

Número de Publicación

14418

Nombre de la Invención

Análisis de parámetros químicos del Kit casero para la evaluación de la salud del suelo

Número de Solicitud2024100006Fecha de Solicitud18-12-2024

Representante Ruth Tania Riskowsky Arraya
Solicitante(s) Universidad Católica Boliviana

"San Pablo"

Código País BO

Inventor(es)

1.- Helga Gruberg Cazon

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(25): G01N

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

Es un kit de suelo de Tecnología Agrícola y Agroecológica que esta relacionado al análisis químico de los suelos agrícolas, para determinar el PH, conductividad, y sodio en el suelo. Permite realizar análisis "in situ" de parámetros físicos con procedimientos sencillos, y utilizando materiales caseros para preparar los reactivos mediante colorimetría. Esta tecnología está dirigida a agricultores, técnicos de campo е investigadores relacionados con el campo de la producción y el desarrollo sostenible.

Nombre de la Invención

14419

MÉTODO DE SINTETIZACIÓN DE UN ADSORBENTE DISEÑADO PARA LA **EXTRACCIÓN SELECTIVA DE LITIO**

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s)

2025000020

Código País

Inventor(es)

Tipo Clasificación

Reivindica Prioridad Prioridad(es)

13-02-2025

RAMIRO MORENO BALDIVIESO CHEMETICS INC.

CA

1.- Mitrajit Mukherjee 2.- Vamsi M. Vadhri 3.- Narenda Joshi

PATENTE DE INVENCION CIP(25): B01J

SI

Número	Fecha	Cod. país
63/553,098	13-02-2024	US
18/884,104	12-09-2024	US
19/041,861	30-01-2025	US

RESUMEN

La invención se refiere a métodos para sintetizar un adsorbente diseñado para la extracción selectiva de litio de soluciones de salmuera. La invención describe las ventajas de introducir óxidos metálicos mixtos en la red cristalina del precursor de anatasa de titanio. La invención ofrece ventajas significativas, entre ellas una alta capacidad de adsorción del tamiz iónico, una estabilidad química mejorada del sorbente y una mayor selectividad del litio.

Número de Publicación

Nombre de la Invención

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante

Solicitante(s) Código País

Inventor(es) Tipo

Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es)

14420

COMPOSICIONES, MÉTODOS Y SISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA **PRESBICIA**

2025000040 13-03-2025 Perla Koziner U.

Lenz Therapeutics Operations, Inc.

US

1.- Gerald Horn

PATENTE DE INVENCION CIP(25): A61K

Número	Fecha	Cod. país
US 18/939,325	06-11-2024	US
US 18/606,372	15-03-2024	US
US 63/565,672	15-03-2024	US
US 63/565,674	15-03-2024	US
US 63/565,679	15-03-2024	US
US 63/565,687	15-03-2024	US
US 63/565,692	15-03-2024	US

RESUMEN

La presente divulgación provee composiciones acuosas que comprenden aceclidina, que son estables a temperatura ambiente durante períodos prolongados de tiempo. La presente divulgación también provee sistemas que comprenden un contenedor, tal como un contenedor de uso único, y una composición oftalmológica, tal como la que comprende aceclidina. También se proveen métodos para utilizar dichos sistemas, contenedores y composiciones, tales como en el tratamiento de trastornos oculares (por ej., presbicia).

14421

Nombre de la Invención

AGONISTAS DEL RECEPTOR 1 DE LA HORMONA PARATIROIDEA QUE **CONTIENEN DIAMINOMETILENO** RESUMEN

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s)

Código País

Inventor(es)

2025000064 24-04-2025

RAMIRO MORENO BALDIVIESO SEPTERNA, INC.

US

1.- Xiaohui Du 2.- Paul Gibbons

3.- Robin Larouche-Gauthier

4.- Justin Salvant

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(25): A61K SI

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

63/637.999

14422

Número Fecha Cod. país 24-04-2024 US

Número de Publicación

Nombre de la Invención

AGONISTAS DE LOS RECEPTORES 1 DE LA HORMONA PARATIROIDEA Y DE **INCRETINA QUE COMPRENDEN DIAMINOMETILEN-PIRIMIDIN-2,4,6-TRIONAS SUSTITUIDAS O MODIFICADAS**

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante Solicitante(s) Código País Inventor(es)

2025000065 24-04-2025

RAMIRO MORENO BALDIVIESO SEPTERNA, INC.

1.- Xiaohui Du

2.- Todd J.A. Ewing

3.- Justin Salvant

4.- Samir Bouayad-Gervis

5.- Robin Larouche-Gauthier

6.- Vincent Albert

7.- Mélissa Leblanc

8.- Curtis Eugene Colwell

9.- Steven J. McKerrall **PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación CIP(25): A61K Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Número Fecha Cod. país 63/637,989 24-04-2024 US 63/706,308 11-10-2024 US

RESUMEN

Se describen compuestos que son agonistas del receptor 1 de la hormona paratiroidea y métodos útiles para prevenir o tratar la osteoporosis, las fracturas, la osteomalacia, la trombocitopenia, artritis, la hipoparatiroidismo, la hiperfosfatemia calcinosis tumoral. También se describen agonistas de GLP-1R, GCGR, y/o GIPR, y métodos para tratar diversas indicaciones terapéuticas mediante la administración de una cantidad eficaz de un agonista de GLP-1R, GCGR, y/o GIPR.

Compuestos que son agonistas del receptor 1

de la hormona paratiroidea y métodos útiles

para prevenir o tratar la osteoporosis, las

fracturas, la osteomalacia, la artritis, la

trombocitopenia, el hipoparatiroidismo, hiperfosfatemia o la calcinosis tumoral.

Nombre de la Invención

14423

SISTEMA Y MÉTODO PARA ESTABILIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES MEDIANTE HIDRÓGENO PRODUCIDO POR FUENTES BAJA EN CARBONO

Número de Solicitud Fecha de Solicitud Representante

Solicitante(s) Código País Inventor(es)

Tipo Clasificación Reivindica Prioridad Prioridad(es) 2025000074 13-05-2025

Joaquín Fernando Escobar Cabezas

Kellogg Brown & Root LLC

1.- Sunil Nivrutti Pachpande

2.- Satish Bantwal Baliga

3.- Zhentao Feng

4.- Ekaterini Yamalidou

PATENTE DE INVENCION CIP(25): C01B

SI

Número	Fecha	Cod. país
63/647,500	14-05-2024	US

RESUMEN

Un sistema y un método para estabilizar el flujo de hidrógeno hacia un proceso posterior en una instalación, determinando los perfiles de densidad de hidrógeno y de presión en la unidad de almacenamiento de hidrógeno para diferentes flujos netos objetivo de hidrógeno en distintos intervalos de tiempo dentro de un horizonte temporal de un perfil disponibilidad renovable. de energía determinando un flujo neto objetivo de hidrógeno operativo de una alimentación de proceso hidrógeno hacia el posterior, determinando un flujo directo objetivo de hidrógeno de una alimentación de hidrógeno y un flujo almacenado objetivo de hidrógeno de una alimentación de hidrógeno al proceso posterior, y controlando la operación del proceso posterior con base en los flujos objetivo de hidrógeno operativos.

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

14424

Nombre de la Invención

GREYSCALE

Número de Solicitud

2024000262 04-12-2024

Fecha de Solicitud 04-12-2024

Representante RAMIRO MORENO BALDIVIESO
Solicitante(s) FEDERATION INTERNATIONALE

DE FOOTBALL ASSOCIATION

(FIFA) CH

Código País Inventor(es)

Clare McDonald
 Rory Squirres

3.- Nate Morley4.- Chris Braden5.- Noli Novak

Tipo DISEÑO INDUSTRIAL Clasificación LOC(15): 32-01

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
015080372	13-11-2024	EM













14425

Nombre de la Invención

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

Representante

Solicitante(s)

Tipo

Clasificación Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Maria Cecilia De Grandchant

Salazar Apple Inc.

2025000030

26-02-2025

Código País

US

Inventor(es)

1.- Molly ANDERSON

2.- Bartley K. ANDRE

3.- Shota AOYAGI

4.- Marine C. BATAILLE

5.- Abidur Rahman **CHOWDHURY**

6.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE

7.- Markus DIEBEL

8.- Alexandre B. GIRARD

9.- M. Evans HANKEY

10.-Anne-Marie HECK

11.-Moises HERNANDEZ

HERNANDEZ

12.-Richard P. HOWARTH

13.-Julian JAEDE

14.-Duncan Robert KERR

15.-Kainoa KWON-PEREZ

16.-Nicolas Pedro LYLYK

17.-Peter RIERING-CZEKALLA

18.-Peter RUSSELL-CLARKE

19.-Benjamin Andrew SHAFFER

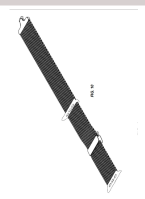
20.-Clement TISSANDIER

DISEÑO INDUSTRIAL

LOC(15): 10-07

SI

Número	Fecha	Cod. país
29/960,263	29-08-2024	US



BANDA