

SNP-REG-96



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**ABRIL**

2026

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.

Número de Publicación

**14636**

Nombre de la Invención

**MONTAJE DE SUJECIÓN Y MIEMBRO DE DESGASTE ASOCIADO Y MÉTODOS**

Número de Solicitud

**2023000088**

**F1**

Fecha de Solicitud

**27-01-2026**

Representante

**Perla Koziner U**

Solicitante(s)

**HENSLEY INDUSTRIES, INC.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- David M. HYMAS**

**2.- Sean M. PITTS**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

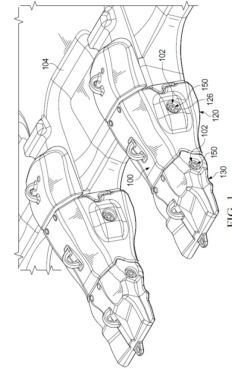
**CIP(26): E02F**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/329,794	11-04-2022	US
18/189,515	24-03-2023	US



#### RESUMEN

Un montaje de miembro de desgaste incluye un miembro de desgaste con una cavidad en un extremo posterior y una abertura en una primera cara, la cual cuenta con un orificio de engranaje para el bloqueo del collarín. Un montaje de sujeción para el miembro de desgaste puede incluir un collarín y una clavija. El collarín puede estar dispuesto dentro de la abertura del miembro de desgaste e incluir un bloqueo de collarín en su superficie exterior, que se acopla a la abertura para bloquearlo en ella. El collarín también puede incluir una abertura y un bloqueo de clavija, que se encuentra en el collarín y se proyecta hacia la abertura. La clavija puede estar dispuesta dentro de la abertura del collarín. La clavija puede tener un orificio de engranaje para el bloqueo de clavija, acoplado al bloqueo de clavija y lo bloquea en la abertura.

Número de Publicación

**14637**

Nombre de la Invención

**RECIPIENTE EXTRAÍBLE PARA ETIQUETAS DE GANADO**

Número de Solicitud

**2024000225**

Fecha de Solicitud

**16-10-2024**

Representante

**Ana Valeria Escobar Romano**

Solicitante(s)

**CattleGuard Solutions LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Jill Davis**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

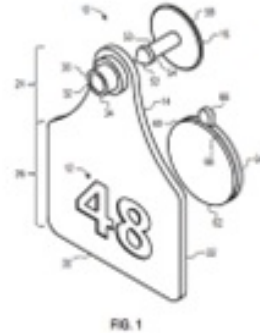
**CIP(26): A01K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/591,030	17-10-2023	US
18/621,436	29-03-2024	US



#### RESUMEN

Se describe un recipiente de producto de salud animal. El recipiente de producto de salud animal está provisto de un cuerpo, un material de unión y una lengüeta de extracción. El cuerpo tiene una primera cara y una segunda cara. El cuerpo está construido de un material resistente a la intemperie impregnado con un compuesto de producto de salud animal. El material de unión unido a la primera cara del cuerpo. El material de unión se configura para ser resistente a la intemperie y permitir que el cuerpo se una extraíblemente a un cuerpo de etiqueta de una etiqueta de identificación para un animal. La lengüeta de extracción se une al cuerpo, la lengüeta de extracción está desprovista del material de unión.

Número de Publicación

**14638**

Nombre de la Invención

**SISTEMA Y MÉTODO PARA LA RECUPERACIÓN DE ELEMENTOS DE UNA SOLUCIÓN ACUOSA**

Número de Solicitud

**2024000230**

Fecha de Solicitud

**18-10-2024**

Representante

**Roberto Roque**

Solicitante(s)

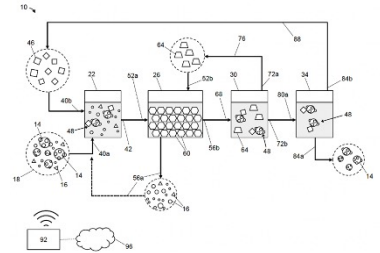
**Altillion, Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Caleb Smathers  
2.- Josh Rowlands  
3.- Alphus Cothren  
4.- Justin Keener  
5.- Greg Hallahan  
6.- Russell Scott Buckwald Jr.**



Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): C22B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/592,051	20-10-2023	US

#### RESUMEN

La patente divulga sistemas y métodos para la extracción de un elemento objetivo, como ser litio, de una salmuera. Por ejemplo, algunos aspectos incluyen un método para extraer litio incluyendo mezclar una primera salmuera con un agente de extracción para formar una primera solución que tiene un complejo de litio. El método puede incluir además la extracción del litio de la primera solución y el reciclado del agente de extracción para su uso en un proceso de extracción posterior. En algunos aspectos, la extracción del litio de la primera solución incluye adsorber, a través de un medio adsorbente, el complejo de litio de la primera solución, eliminar el complejo de litio del medio adsorbente y separar el litio del agente de extracción en el complejo de litio.

Número de Publicación

**14639**

Nombre de la Invención

**MÉTODO DE CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS**

Número de Solicitud

**2024000233**

Fecha de Solicitud

**25-10-2024**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- Dimitrios DRAKOPOULOS  
2.- Olivier LOISELEUR**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23205996	26-10-2023	EP

#### RESUMEN

La presente divulgación se refiere a un método de control o prevención de enfermedades u hongos fitopatógenos en material de propagación vegetal, comprendiendo el método de aplicar al material de propagación vegetal, una composición que comprende al menos un componente (A), en el que el compuesto (A) comprende jawsamicina de acuerdo con la siguiente fórmula (IIa): preferiblemente en una cantidad fungicidamente eficaz.

Número de Publicación

14640

Nombre de la Invención

**USO DE GENES NOVEDOSOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE NEMATODOS**

Número de Solicitud

**2024000235**

Fecha de Solicitud

**25-10-2024**

Representante

**Pablo Kyllmann Díaz**

Solicitante(s)

**BASF Agricultural Solutions US LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Julia Daum  
2.- Michael Mccarville**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): C12N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/593,568	27-10-2023	US

**RESUMEN**

Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad nematocida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. Se proporcionan métodos para matar o controlar una población de plaga de nematodos, por ejemplo, Heterodera glycines (nematodo del quiste de la soja), nematodo del nudo de la raíz, nematodo reniforme (Rotylenchulus reniformis), Pratylenchus sp. o población de nematodos Lance., como se proporcionan. Los métodos incluyen además hacer entrar en contacto a la plaga de nematodos con una cantidad plaguicidamente eficaz de un polipéptido que comprende una toxina nematocida. También se incluyen métodos para aumentar el rendimiento de las plantas mediante la expresión de los genes de las formas de realización en las plantas.

Número de Publicación

**14641**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES HERBICIDAS**

Número de Solicitud

**2024000244**

Fecha de Solicitud

**12-11-2024**

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION  
AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- Gael Anne LE GOUPIL**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23209737	14-11-2023	EP

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una composición herbicida que comprende (A) una cantidad eficaz como herbicida de un compuesto de Fórmula (I)

En el que G se selecciona del grupo que consiste en hidrógeno, -C(O)CH<sub>3</sub> y -C(O)OCH<sub>3</sub>; y

(B) al menos un herbicida, o un éster o sal del mismo aceptable desde el punto de vista agroquímico, seleccionado del grupo que consiste en icafolin (B1) (o icafolin-metilo (B1a)) benquitriona (B2), broclozona (B3), butacloro (B4), clomazona (B5), ciclopiranilo (B6), flucloraminopir (B7) [o flucloraminopir-terfural (B7a)], flufenoximacil (B8), piraquinato (B9), 2-[2-[2-bromo-4-fluoro-5-[3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)pirimidin-1-il]fenoxi]fenoxi]-2-metoxi-acetato de metilo (B10), 6-cloro-4-(2,7-dimetil-1-naftil)-5-hidroxi-2-metil-piridazin-3-ona (B11), 3-[2-cloro-5-[3,6-dihidro-3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)-1(2H)-pirimidinil]-4-fluorofenil]-3a,4,5,6-tetrahidro-6-metil-6aH-ciclopent[d]isoxazol-6a-carboxilato de metilo (B12), 2-[1-[[2-(4-clorofenoxi)propoxi]imino]butil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxi-2-ciclohexen-1-ona (B13), 2-[(2-bromo-6-fluoro-fenil)metoxi]-4-isopropil-1-metil-7-oxabicyclo[2.2.1]heptano (B14) y diflufenicán (B15).

Número de Publicación

14642

Nombre de la Invención

**“PROCESO DE RECUPERACIÓN DE HIERRO Y PLOMO DE ESCORIA DE HORNO PARA EL PREPROCESAMIENTO DE COMPONENTES DE BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO”**

Número de Solicitud

2024000245

Fecha de Solicitud

13-11-2024

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

CHARLES DUPOND

Código País

BR

Inventor(es)

1.- CHARLES DUPOND

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): C22B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2023 023800 9	13-11-2023	BR
BR 10 2024 023602 5	12-11-2024	BR

**RESUMEN**

La presente patente se refiere a un proceso para la reutilización continua o discontinua de escorias de baterías de plomo-ácido en un horno de fundición, como por ejemplo alto horno, horno cubilot o similar, manteniendo un estricto control de temperatura y pureza de los sustratos reutilizado con recuperación de hierro y plomo a partir de escorias de baterías de plomo-ácido, aplicable en el área de la metalurgia y siderurgia, específicamente en la industria metalmeccánica para la recuperación de hierro, plomo y otros metales, mediante reciclaje inverso, incluso con reanimación de vertederos, permitiendo un destino más noble para esta materia prima, con las ventajas de proteger los recursos hídricos y el suelo frente a la lixiviación y reducir los costes asociados al suministro de hierro y plomo para su reciclaje. baterías.

Número de Publicación

14643

Nombre de la Invención

**ANTICUERPO TERAPÉUTICO BIFUNCIONAL DIRIGIDO A LA CASCADA DEL COMPLEMENTO**

Número de Solicitud

2025000193

Fecha de Solicitud

31-10-2025

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- BABU Yarlagadda S.

2.- CHEN Xilin

3.- WU Mousheng

4.- MA Yuanyuan X.

5.- CHENG Xiaogang

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A61P

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/715,147	01-11-2024	US

**RESUMEN**

La presente divulgación se refiere, entre otros, a compuestos (por ejemplo, anticuerpos o fragmentos de unión al antígeno de los mismos, o conjugados de los mismos) que se unen a la proteína 2 del complemento (C2), y al uso de los compuestos en métodos para tratar o aliviar uno o más síntomas de una enfermedad o trastorno asociados con la vía del complemento.

Número de Publicación	<b>14644</b>								
Nombre de la Invención	<b>NUEVOS AGONISTAS DEL RECEPTOR DE INSULINA</b>								
Número de Solicitud	<b>2025000212</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>19-11-2025</b>	La invención se refiere al campo de la biotecnología, específicamente a nuevos agonistas del receptor de insulina, y puede usarse en medicina. Los agonistas del receptor de insulina de acción ultra prolongada proporcionados son una proteína de fusión que comprende insulina o un análogo de esta fusionado a un polipéptido de fragmento Fc que tiene una alta capacidad de unión a FcRn y una baja capacidad de unión a FcRs.							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>Obshchestvo s Ogranichennoy Otvetstvennostyu "GEROPHARM"</b>								
Código País	<b>RU</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Petr Petrovich RODIONOV 2.- Roman Vasilevich DRAI 3.- Maksim Andreevich MAGRUK 4.- Daria Leonidovna TSYBA 5.- Zukhra Ramilevna KHASANSHINA 6.- Sergei Aleksandrovich ISHCHUK 7.- Valeriia Biashimovna SAPAROVA 8.- Ilya Alekseevich LUGOVIK 9.- Anastasiia Dmitrievna IASHTUBAEVA</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(26): A61K</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU 2024134631</td> <td>19-11-2024</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	RU 2024134631	19-11-2024	RU		
Número	Fecha	Cod. país							
RU 2024134631	19-11-2024	RU							

Número de Publicación	<b>14645</b>								
Nombre de la Invención	<b>Procedimiento y dispositivo de extracción por adsorción de litio en lecho móvil simulado con reciclado de extracto</b>								
Número de Solicitud	<b>2025000218</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>25-11-2025</b>	Procedimiento y dispositivo de extracción por adsorción de litio en lecho móvil simulado en los cuales se alimenta al menos una columna (Ci) con una carga (F) que comprende litio y un desorbente (D), y se extrae un extracto (E) y un refinado (R) de la columna. La columna comprende un sólido adsorbente (Ai) y está configurada para operar en bucle cerrado. Los puntos de alimentación y de extracción de la columna son desplazados en el transcurso del tiempo por un valor correspondiente a una cantidad de sólido adsorbente predeterminada con un periodo de permutación y determinando una pluralidad de zonas de funcionamiento de la columna, y en particular las zonas principales siguientes: una zona I de desorción de litio; una zona II de desorción de compuestos distintos del litio; y una zona III de adsorción de litio. Según la invención, una parte del extracto es reciclada hacia la carga. Figura 2 por publicar							
Representante	<b>Jose Luis Mejía Mena</b>								
Solicitante(s)	<b>IFP Energies nouvelles</b>								
Código País	<b>FR</b>								
Inventor(es)	<b>1.- BLANCKE Guillaume 2.- LEINEKUGEL-LE- COCQ Damien</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(26): B01D</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/13.234</td> <td>29-11-2024</td> <td>FR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	24/13.234	29-11-2024	FR		
Número	Fecha	Cod. país							
24/13.234	29-11-2024	FR							

Número de Publicación

14646

Nombre de la Invención

**Procedimiento y dispositivo de extracción directa por adsorción de litio en lecho móvil**

Número de Solicitud

**2025000219**

Fecha de Solicitud

**25-11-2025**

Representante

**Jose Luis Mejía Mena**

Solicitante(s)

**IFP Energies nouvelles**

Código País

**FR**

Inventor(es)

**1.- BLANCKE Guillaume  
2.- LEINEKUGEL-LE- COCQ  
Damien**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): B01D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
24/13.233	29-11-2024	FR

**RESUMEN**

Procedimiento y dispositivo de extracción por adsorción de litio en lecho móvil simulado que utiliza/comprende una columna de extracción (7) alimentada con una carga (6) que comprende litio un desorbente (9) para extraer un extracto (10) y un refinado (8), comprendiendo la columna un sólido adsorbente (Ai) y estando configurada para operar un bucle cerrado, siendo los puntos de alimentación y de extracción de la columna desplazados en el transcurso del tiempo por un valor correspondiente a una cantidad de sólido adsorbente predeterminada con un periodo de permutación y determinando una pluralidad de zonas de funcionamiento de la columna, en el cual el extracto es enviado directamente a una sección de evaporación (17) adaptada para separar el agua (18) y producir un concentrado (19).

Figura 2 por publicar

Número de Publicación

14647

Nombre de la Invención

**RECLUTAMIENTO DE DIAZÓTROFOS NATIVOS**

Número de Solicitud

**2025000221**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**27-11-2025**

Representante

**Perla Koziner U**

Solicitante(s)

**The Mosaic Company**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Anne RUNKEL  
2.- Brant JOHNSON  
3.- Roger WATTS**

Una composición para tratamiento de suelo capaz de reclutar diazótrofos nativos u otros organismos fijadores de nitrógeno a un sitio deseado de suelo. En un ejemplo, una composición para tratamiento de suelo incluye una combinación de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR, por sus siglas en inglés: plant growth promoting rhizobacteria) y un potenciador de nutrientes para atraer diazótrofos nativos a un sitio deseado de suelo. Las composiciones para tratamiento pueden ser mezcladas o de otro modo combinadas en un tanque, previo a, o durante, una operación de pulverización. Una vez mezcladas, las composiciones para tratamiento pueden ser aplicadas a un sitio deseado de suelo mediante diversas aplicaciones, por ejemplo, en surcos, 2x2, abono lateral, riego al voleo o fertirrigación. Luego de ser aplicadas, dichas composiciones pueden reclutar de manera efectiva diazótrofos nativos, los cuales, a su vez, pueden incrementar la disponibilidad, absorción y utilización de nutrientes.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/725,902	27-11-2024	US

Número de Publicación

14648

Nombre de la Invención

**PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN POR ADSORCIÓN DE LITIO CON ELUCIÓN EN FLUJO ASCENDENTE**

Número de Solicitud

2025000240

Fecha de Solicitud

15-12-2025

Representante

Jose Luis Mejía Mena

Solicitante(s)

IFP Energies nouvelles

Código País

FR

Inventor(es)

1.- **BLANCKE Guillaume**  
2.- **LEINEKUGEL -LE-COCQ Damien**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): B01J**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
24/14.172	16-12-2024	FR

**RESUMEN**

La invención se refiere a un proceso para la extracción adsorbtiva del litio que comprende al menos las siguientes etapas: al menos una etapa de adsorción en la que al menos una columna de extracción (C) se alimenta con al menos una materia prima (F) y al menos un refinado (R) se extrae de al menos una columna de extracción (C); al menos una etapa de elución en la que al menos una columna de extracción (C) se alimenta con al menos un desorbedor (D) y al menos un extracto (E) se extrae de al menos una columna de extracción (C), en la que al menos una columna de extracción (C) comprende al menos un estrato de sólido adsorbente, y en la que se llevan a cabo al menos una etapa de adsorción y al menos una etapa de elución en la dirección inversa, respecto a la otra, a través de la columna de extracción (C). La invención también se refiere a un aparato de extracción adecuado para llevar a cabo el proceso de extracción.  
Figura 2 por publicar

Número de Publicación

14649

Nombre de la Invención

**UNA SUSPENSIÓN DE CÁPSULAS PULVERIZABLE**

Número de Solicitud

2026000043

Fecha de Solicitud

24-02-2026

Representante

Moira Ascarrunz A.

Solicitante(s)

UPL Limited

Código País

IN

Inventor(es)

1.- **Bhanu Raja Madhura Karumuru**  
2.- **Prashant Nandkumar Zade**  
3.- **Pravin Namadeo More**  
4.- **Ankush Ramchandra Mali**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202521016670	25-02-2025	IN

**RESUMEN**

La presente invención divulga una suspensión de cápsulas pulverizable en donde un núcleo que comprende una feromona y un componente oleoso se cubre con una cubierta polimérica para formar una cápsula, y a las cápsulas se les añade una fase acuosa. La presente invención también divulga un método de preparación de dicha suspensión de cápsulas pulverizable y un método de control de la población de plagas usando dicha suspensión de cápsulas pulverizable.

# SECCIÓN

## 2

### **MODELO DE UTILIDAD**

---

### **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

#### **DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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.

Número de Publicación

14650

Nombre de la Invención

**Niveladora de Suelos Multiláminas con Regulación Hidráulica y Precisión Manual Pronível2024+**

Número de Solicitud

2025000043

Fecha de Solicitud

25-03-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**Abram Schmith Guenther; Johan Peters Dyck**

Código País

BO; BO

Inventor(es)

1.- **Abram Schmith Guenther**  
2.- **Johan Peters Dyck**

Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(26): E02F

Reivindica Prioridad

NO



#### RESUMEN

Una niveladora de suelos multiláminas diseñada para optimizar la nivelación de terrenos, el mantenimiento de caminos y el confinamiento de materiales. La niveladora incluye tres cuchillas destructoras, una lámina alimentadora y una lámina perfiladora. Está equipado con un sistema de diseño que permite girar en espacios reducidos, topes de regulación de profundidad y balancines para mayor estabilidad. Además, cuenta con un regulador de altura hidráulico y un regulador de ángulo manual para una precisión mejorada. Las dimensiones generales de la niveladora son 3.90 metros de ancho, 1.80 metros de altura y 11.7 metros de longitud, con un área total de nivelación abarcada de 3.90 metros y una lámina más larga de 5 metros. Esta invención es adecuada para su uso con un tractor de 220 HP y proporciona una solución eficiente y versátil para diversas aplicaciones agrícolas y de construcción. Las características distintivas y ventajas sobre la tecnología anterior incluyen la mayor precisión en la regulación de altura y ángulo, así como la estabilidad mejorada, lo que resulta en una nivelación más eficiente y adaptable a diferentes condiciones de trabajo.

Número de Publicación

14651

Nombre de la Invención

**Remolque de Ganado piso de hierro o goma antideslizante, jaula dividida en secciones (adelante y atrás) Pronível2024+**

Número de Solicitud

2025000044

Fecha de Solicitud

25-03-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

**Abram Schmith Guenther; Jacob Peters Dyck**

Código País

BO; BO

Inventor(es)

1.- **Abram Schmith Guenther**  
2.- **Jacob Peters Dyck**

Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

CIP(26): B62D

Reivindica Prioridad

NO



#### RESUMEN

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, re caerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1. Un remolque de ganado diseñado para optimizar el transporte de ganado, para el uso transportistas en los lugares rurales y urbanizados.
2. El remolque incluye seis ruedas gemelas y una gemela auxiliar.
3. Está equipado con un sistema de diseño que permite ser enganchado detrás de un camión de ganado o directamente en una cabina.
4. Las dimensiones generales de la niveladora son 2.60 metros de ancho, 3.60 metros de altura y 14.40 metros de longitud.
5. Esta invención es adecuada para su uso de carga de una cantidad de 24 toneladas y caben en la jaula una cantidad de 25 a 30 cabezas de ganados y proporciona una solución eficiente y versátil para diversas aplicaciones transporte.