



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

JULIO

2023

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

13625

Nombre de la Invención

CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD EN UN MONTAJE DE MIEMBROS DE DESGASTE

Número de Solicitud

2017000102

F1

Fecha de Solicitud

03-05-2023

Representante

Martha Landivar Gantier

Solicitante(s)

HENSLEY INDUSTRIES, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Mohamad BILAL

2.- Isai DIAZ

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

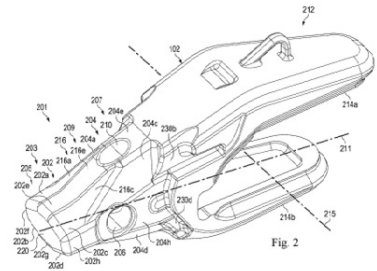
-CIP(23): E02F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/335,789	13-05-2016	US
62/441,779	03-01-2017	US



RESUMEN

Un montaje de miembro de desgaste puede incluir una nariz que se une al canto de la pala. La nariz puede incluir una parte trasera que tiene un primer conjunto de superficies sustancialmente planas que incluyen un primer, segundo y tercer subconjunto de superficies. El tercer subconjunto de las superficies puede estar inclinado y estar posicionado entre el primer subconjunto de superficies y el segundo subconjunto de superficies. La nariz puede además incluir una parte delantera posicionada en superficies adyacentes hacia adelante a la parte trasera, la parte delantera que tiene un segundo conjunto de superficies sustancialmente planas que incluyen un cuarto, quinto y sexto subconjunto de superficies. El sexto conjunto de superficies puede estar inclinado y estar ubicado entre el primer subconjunto de superficies y el segundo subconjunto de superficies. El montaje de miembro de desgaste además incluye un miembro de desgaste que tiene una cavidad que comprende superficies de rodamiento delanteras y traseras correspondientes con el tercer y sexto subconjunto de superficies.

Número de Publicación

13626

Nombre de la Invención

UNA COMPOSICION PARA DISOLVER CARBONATOS DE CALCIO Y MAGNESIO, SULFATO DE CALCIO, OXIDOS DE HIERRO, SULFUROS METALICOS, COMPUESTOS SILÍCEOS Y ENSUCIAMIENTO RELACIONADO EN OPERACIONES DE ACIDIFICACION DE POZOS INYECTORES DE AGUA Y OTROS EN RECUPERACION SECUNDARIA DE PETROLEO

Número de Solicitud

2017000263

Fecha de Solicitud

05-12-2017

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

BOLLAND Y CIA. S.A.U.

Código País

AR

Inventor(es)

**1.- Horacio Ernesto LEANZA
2.- Carlos Raul SMITH**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): C11D

Reivindica Prioridad

SI

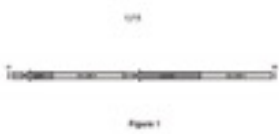
Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
P20170100834	03-04-2017	AR

RESUMEN

Es una Composición especialmente apta para ser aplicada en operaciones de disolución de depósitos calcáreos, silíceos y también en la desobstrucción de tuberías industriales, intercambiadores de calor, calderas y generadores de vapor, así como en operaciones de estimulación ácida de pozos inyectores de agua, y en operaciones relacionadas con la recuperación secundaria de petróleo, siendo su función la de disolver depósitos de sales insolubles de calcio, magnesio, estroncio y bario, brindando protección anticorrosiva a los metales expuestos y evitando la re precipitación de las sales disueltas, ante una variación del pH, o sobresaturación, por la contaminación con salmueras. Comprende la utilización de fluoruro hidrógeno de amonio y/o fosfonoderivados de urea, (como retardadores de la corrosión ácida), para evitar la redeposición de sales de calcio, magnesio, estroncio y bario, (cuando por dilución o consumo del ácido, se eleve el pH), en conjunto con aductos de urea y ácidos inorgánicos y orgánicos, tales como hidrocloreto de urea, sulfato de mono y di urea, fosfatos, fluoruro y nitratos, formiatos, acetatos y propionatos. La formulación de aductos de ácidos inorgánicos y orgánicos con urea, podrá comprender hidroclouros, sulfatos de mono y di urea, fosfatos, nitratos, formiatos, acetatos y propionatos en conjunto con derivados ureicos de fosfonatos. Asimismo, el derivado ureico de fosfonato neutralizado, podrá ser un ATMP (ácido amino trimetilen fosfónico) un HEDP (ácido hidroxietilen difosfónico; un DTPMP (ácido dietilentriamino pentametilen fosfónico); un HEMPA (ácido hexametilendiamino tertametilen fosfónico); o bien un PBTC (ácido fósforo butano tri-carboxílico); o bien un HDTMP (ácido hexametilendiamina tetrametilen fosfónico); o bien un EDTMP (ácido etilendiamino tetrametilen fosfónico),y/o con el agregado de fluoruro hidrogeno de amonio.

Número de Publicación	13627								
Nombre de la Invención	COMBINACIONES FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2018000045	F2	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	08-09-2022		La presente invención se refiere a una combinación de fungicidas. Más específicamente, la presente invención se refiere a combinaciones fungicidas que comprenden fungicidas inhibidores de la succinato deshidrogenasa para controlar un amplio espectro de enfermedades fúngicas.						
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL LTD.								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Rajju Devidas SHROFF								
	2.- Jaidev Rajnikant SHROFF								
	3.- Vikram Rajnikant SHROFF								
	4.- Carlos Eduardo FABRI								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(23): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201731008009</td> <td>07-03-2017</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	201731008009	07-03-2017	IN
Número	Fecha	Cod. país							
201731008009	07-03-2017	IN							

Número de Publicación	13628								
Nombre de la Invención	"POLINUCLEÓTIDO, PARES DE CEBADORES, MÉTODOS DE DETECCIÓN DE MATERIAL VEGETAL, CONSTRUCCIÓN GENÉTICA, KIT PARA DETECCIÓN DE LA PRESENCIA EN UNA MUESTRA DE MATERIAL VEGETAL, EVENTO CTC93209-4, PLANTA RESISTENTE A INSECTOS, PRODUCTO DE MATERIA PRIMA, MÉTODO PARA PRODUCIR UNA PLANTA DE CAÑA DE AZÚCAR RESISTENTE A INSECTOS Y USO DE UNA PLANTA, CÉLULA DE PLANTA, PARTE DE PLANTA O SEMILLA"								
Número de Solicitud	2021000070								
Fecha de Solicitud	22-03-2021								
Representante	Pilar Soruco Etcheverry								
Solicitante(s)	CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A.								
Código País	BR								
Inventor(es)	1.- Adriana Cheavegatti Gianotto								
	2.- Karina Yanagui de Almeida								
	3.- Agustina Gentile								
	4.- Maria Lorena Sereno								
	5.- Wladecir Salles de Oliveira								
	6.- Geraldo Felipe Ferreira e Silva								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(23):C12N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR102020005666-2</td> <td>20-03-2020</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR102020005666-2	20-03-2020	BR
Número	Fecha	Cod. país							
BR102020005666-2	20-03-2020	BR							

RESUMEN

La presente invención está relacionada con el área de la biotecnología. Más precisamente, se describe una construcción genética y un método para producir un evento de planta transgénica, especialmente un evento de caña de azúcar (*Saccharum spp.*), que es resistente a la infestación por la plaga *Diatraea saccharalis*, conocida popularmente como barrenador común, barrenador de la caña o simplemente barrenador. La invención describe el evento, los métodos para identificar el evento, así como los métodos para detectar los insertos basados en las regiones de intersección entre el inserto y el genoma del huésped y las regiones flanqueantes que lo caracterizan.

Número de Publicación

13629

Nombre de la Invención

FORMA CRISTALINA DE CLORHIDRATO DE FENTERMINA Y PROCESO DE OBTENCIÓN DE LA MISMA

Número de Solicitud

2021000154

Fecha de Solicitud

21-07-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.

Código País

BR

Inventor(es)

**1.- Luiz Felipe DE OLIVEIRA FARIA
2.- Pedro Yuri GERÓNIMO KOBATA**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(23): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/BR2020/050290	27-07-2020	BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a la forma cristalina de clorhidrato de fentermina monohidratada y a procesos de obtención de dicha forma cristalina. Fentermina o 2-metil-1-fenilpropan-2-amina se encuentra en forma de sal de clorhidrato, siendo un estimulante del sistema nervioso central, utilizado como un supresor del apetito y estimulante en medicamentos. La presente invención se encuentra en los campos de la química y la farmacia.

Número de Publicación

13630

Nombre de la Invención

“VACUNA DE SALMONELLA PARA EL TRATAMIENTO DE CORONAVIRUS”

Número de Solicitud

2021000169

Fecha de Solicitud

12-08-2021

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Código País

DE

Inventor(es)

**1.- Thomas Rudel
2.- Birgit Bergmann**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(23): C07K

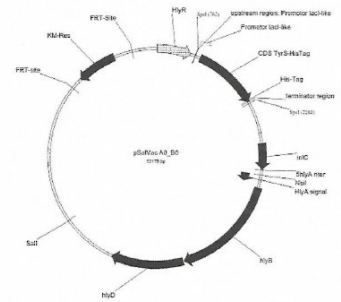
Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP 20 191 142.7.	14-08-2020	EU

Figure 1



RESUMEN

La presente invención proporciona una bacteria viva atenuada del género Salmonella que comprende un plásmido recombinante que codifica una proteína de fusión, en la que la proteína de fusión comprende un antígeno de coronavirus y un péptido adyuvante.

Número de Publicación

13631

Nombre de la Invención

SISTEMA LOGÍSTICO DE BAJO COSTO CAPITAL Y OPERACIONAL Y MÉTODO DE ENTREGA RÁPIDA Y MASIVA DE MERCANCÍA DE COMERCIO ELECTRÓNICO EN GRANDES ÁREAS GEOGRÁFICAS

Número de Solicitud

2021000183

Fecha de Solicitud

03-09-2021

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

Parachute Logistics, LLC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Fernando Benjamin FISCHMANN



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): B65G

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/074,842	04-09-2020	US
US 63/116,439	20-11-2020	US
US 63/222,497	16-07-2021	US

RESUMEN

La presente invención describe un sistema y método de logística disruptiva de bajo costo operativo y de capital que proporciona una entrega rápida y masiva de mercancía de comercio electrónico, incluida la entrega el mismo día, de miles de artículos y paquetes, en áreas geográficas extensas, tales como estados, países y continentes, reduciendo la necesidad de construir, operar o usar múltiples centros de distribución cerca de los consumidores como en la logística tradicional de comercio electrónico, creando una revolución en la industria del comercio electrónico en todo el mundo. De manera disruptiva, los sistemas y métodos de la presente invención facilitan la logística para los procesos de entrega de comercio electrónico, y también pueden permitir al mismo tiempo reducir el uso de cantidades masivas de paquetes de cartón que se utilizan para la protección y contención de pedidos electrónicos, siendo beneficiosos de forma sostenible para el mercado de comercio electrónico, el medio ambiente y el consumidor. Esto se logra mediante el uso de paquetes de caja múltiple que están configurados para contener un conjunto de productos que incluyen pedidos de diferentes consumidores y que no necesariamente tienen paquetes individuales para consumidores individuales, donde dichos paquetes de caja múltiple se clasifican en el origen en un centros de distribución centralizado.

Número de Publicación

13632

Nombre de la Invención

POLVO SECO DE COLÁGENO CON PROPIEDADES SACIANTES Y MÉTODO PARA SU PREPARACIÓN

Número de Solicitud

2021000189

Fecha de Solicitud

24-09-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

VISCOFAN S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

1.- Itxaso GONZÁLEZ SALAZAR
2.- Agustín SORET MARTÓN
3.- Carlos María LONGO ARESO
4.- José Ignacio RECALDE IRURZUN
5.- Jesús María IZCO ZARATIEGUI

RESUMEN

La invención se refiere a un polvo seco de colágeno con actividad saciante que puede ser usado como aditivo alimentario o incorporado a un producto alimentario para aumentar el poder saciante del mismo. La invención también está dirigida al método de preparación del polvo saciante, así como a su aplicación en tratamientos dietéticos y/o médicos en humanos o animales para aumentar la saciedad y reducir la sensación de hambre y, de esta manera reducir la ingesta de alimentos. El polvo seco de colágeno de la invención es por tanto de utilidad para combatir la obesidad.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (23): A23J

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
P202030966	25-09-2020	ES

Número de Publicación

13633

Nombre de la Invención

DISPOSITIVO RECTIFICADOR DEL PERFIL DEL SURCO, SENSOR DE PROPIEDADES DEL SUELO Y DOSIFICADOR DE COMPUESTOS

Número de Solicitud

2021000194

Fecha de Solicitud

28-09-2021

Representante

Pablo Kyllmann Díaz

Solicitante(s)

JORGE ALBERTO GENTILI;
PLANTIUM S.A.

Código País

AR; AR

Inventor(es)

1.- Franco Agustin GENTILI

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): A01C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/IB2020/059175	30-09-2020	WO

RESUMEN

Un dispositivo rectificador del perfil de un surco, sensor de propiedades del suelo y dosificador de fluidos en el suelo de un campo agrícola, que comprende: un cuerpo que comprende una parte superior y una parte inferior que definen una cara lateral derecha y una cara lateral izquierda lateralmente opuestas, una cara delantera y una cara trasera longitudinalmente opuestas, y una cara superior y una inferior verticalmente opuestas, en donde las caras lateralmente opuestas en la parte inferior del cuerpo están inclinadas respecto de una dirección vertical formando una sección transversal con perfil en V para rectificar el surco en forma de V; medios de amortiguación y tensión vinculados a la cara superior del cuerpo; al menos un conducto dosificador de fluidos que comprende una entrada y una salida, y que está insertado longitudinalmente en el cuerpo; medios de sensado en al menos una cara del cuerpo para medir propiedades del suelo; y una unidad de sensado para comandar los medios de sensado y recibir información de estos.

Número de Publicación

13634

Nombre de la Invención

TINTA DE COLÁGENO PARA IMPRESIÓN EN 3D

Número de Solicitud

2021000195

Fecha de Solicitud

28-09-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

VISCOFAN S.A.

Código País

ES

Inventor(es)

1.- Teresa ZÚÑIGA ARRARÁS
2.- Amaia GUEMBE LAPUENTE
3.- José Ignacio RECALDE
IRURZUN
4.- Jesús María IZCO
ZARATIEGUI

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(23): A61L

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
P202030996	02-10-2020	ES

RESUMEN

La presente invención se refiere a una tinta de colágeno para la impresión en 3D. La presente invención también se refiere al método de obtención de la tinta y a los usos dados a la misma.

Número de Publicación

13635

Nombre de la Invención

"COMPUESTOS ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE PIRAZOLOPIRIMIDINONAS"

Número de Solicitud

2021000204

Fecha de Solicitud

19-10-2021

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Adama Makhteshim Ltd.

Código País

IL

Inventor(es)

**1.- Eran FOGLER
2.- Michael GRABARNICK**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

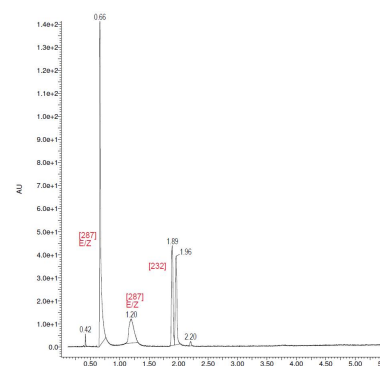
CIP(23):C07D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/093,317	19-10-2020	US

**RESUMEN**

La presente invención proporciona novedosos Intermedios de Cierre de Anillos, como se definen aquí, que incluyen sales y N-óxidos de los ejemplos de 3-piridina sustituida de los mismos, y compuestos precursores noveles 5 y b, etc., como se definen en el presente, todos los cuales son inter alia, intermedios útiles en la preparación de ciertas pirazolo[3,4-d]pirimidin-4-onas heterocíclicas sustituidas como se definen aquí, incluyendo sales y N-óxidos de los ejemplos de 3-piridina sustituida de los mismos todas denominadas en el presente Productos Cíclicos. Se proporcionan además métodos de preparación de los compuestos novedosos aquí descritos y métodos de preparación de ciertas pirazolo[3,4-d]pirimidin-4-onas heterocíclicas sustituidas incluyendo sales y N-óxidos de los ejemplos de 3-piridina sustituida de los mismos.

Número de Publicación

13636

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES FUNGICIDAS

Número de Solicitud

2021000214

Fecha de Solicitud

09-11-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Código País

DE

Inventor(es)

**1.- Clemens LAMBERTH
2.- Ulrich Johannes HAAS**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

-CIP(23): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP / 20206502.5	09-11-2020	EP
EP / 20210118.4	26-11-2020	EP

RESUMEN

Una composición adecuada para el control de enfermedades causadas por fitopatógenos, que comprende (A) un compuesto de fórmula I

en la que R¹ es o bien H, C(=O)CH₃ o bien C(=O)CH₂CH₃; y (B) al menos un compuesto seleccionado de compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método para controlar enfermedades en plantas útiles, especialmente enfermedades por roya en semillas de soja o cereales.

Número de Publicación	13637								
Nombre de la Invención	COMPUESTOS HERBICIDAS								
Número de Solicitud	2021000224	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	22-11-2021	Compuestos de fórmula (I)							
Representante	Octavio Alvarez	en donde los sustituyentes son como se							
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	definen en la reivindicación 1, útiles como							
Código País	CH	pesticidas, especialmente como herbicidas.							
Inventor(es)	1.- William Guy WHITTINGHAM								
	2.- John WILLIAMS								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(23):C07D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP/20209638.4</td> <td>24-11-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP/20209638.4	24-11-2020	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP/20209638.4	24-11-2020	EP							

Número de Publicación	13638								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES PLAGUICIDAS								
Número de Solicitud	2021000229	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	26-11-2021	Una composición plaguicida que comprende:							
Representante	Octavio Alvarez	(i) del 25 al 35% en peso de							
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	espiropidión;							
Código País	CH	(ii) del 20 al 30% en peso de							
Inventor(es)	1.- Francesca FALLUTO								
	2.- Gemma HALLAM-BARNES								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(23): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP / 20210432.9</td> <td>27-11-2020</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP / 20210432.9	27-11-2020	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP / 20210432.9	27-11-2020	EP							

Número de Publicación

13639

Nombre de la Invención

NUEVOS POLIPÉPTIDOS DE HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASA Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS

Número de Solicitud

2021000230

Fecha de Solicitud

30-11-2021

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Richard Dale
2.- Marta Andreia Horta Simões
3.- Rachael Elizabeth Blain
4.- Fiona Margaret Callaghan

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(23): C12N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/119,226	30-11-2020	US

RESUMEN

Nuevos polipéptidos de hidroxifenil piruvato dioxigenasa (HPPD), variantes y fragmentos de los mismos, así como polinucleótidos que los codifican, capaces de conferir a las plantas niveles comerciales de resistencia o tolerancia a herbicidas de HPPD. Las composiciones incluyen secuencias de aminoácidos y variantes y fragmentos de las mismas, para polipéptidos de HPPD, así como polinucleótidos que los codifican. También se proporcionan métodos de producción y uso de plantas resistentes a herbicidas de HPPD que expresan estos nuevos polipéptidos de HPPD, métodos para controlar selectivamente las malas hierbas en un campo en una ubicación de cultivo y métodos de caracterización, identificación y selección de estas nuevas HPPD.

Número de Publicación

13640

Nombre de la Invención

CABEZAL COSECHADOR PARA MULTICULTIVOS

Número de Solicitud

2022000059

Fecha de Solicitud

25-03-2022

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO;
RAMIRO MORENO BALDIVIESO
GentleFarming Sàrl; G FAS SAS

Solicitante(s)

Código País

LU; AR

Inventor(es)

1.- Ana Fernández Mouján

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(23): A01D

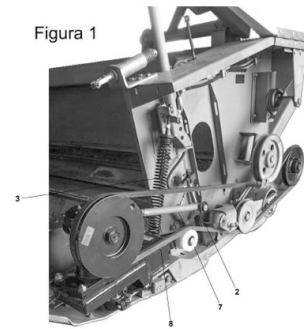
Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
20210100777	29-03-2021	AR

Figura 1



RESUMEN

En cada extremo el chasis (1) se provee una cadena cinemática (8) que se vincula a un módulo que se selecciona entre un módulo barra de corte (a) y un módulo stripper (b). Dicha cadena cinemática (8) acciona el rotor (f) provisto en el módulo barra de corte (a) o la llanta de mando (7) del módulo stripper (b) obteniendo su movimiento desde el órgano alimentador de la cosechadora. Los módulos barra de corte (a) y stripper (b) se fijan a los laterales del chasis (1) mediante una misma pluralidad de bulones (6) ubicados en orificios que resultan comunes a dichos dos módulos. El módulo barra de corte (a) provee un molinete (c) colgado de un conjunto de soportes (e) ubicados en la parte superior del chasis (1). El mismo conjunto de soportes (e) vinculados al chasis (1) permiten fijar el deflector (h) del módulo stripper (b). Los soportes (e) se alimentan con el sistema hidráulico de la máquina que les permite realizar movimientos hacia adelante, hacia atrás, hacia arriba y hacia abajo.

Número de Publicación	13641							
Nombre de la Invención	COMBINACIÓN DE FUNGICIDA A BASE DE COBRE Y FUNGICIDA DE AZOL							
Número de Solicitud	2022000279	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	30-12-2022	La presente invención proporciona combinaciones y composiciones que comprenden (1) fungicida a base de cobre, (2) fungicida de azol y (3) agente de compatibilidad, preferiblemente donde el agente de compatibilidad es un compuesto (I) seleccionado del grupo que consiste en compuesto a base de tiourea, tiosulfato de sodio, alquil amina, compuesto a base de tioamida y cualquier combinación de los mismos. La presente invención también proporciona procedimientos de formulación y métodos de uso de dichas combinaciones y composiciones.						
Representante	Alessio Rosso Quintana							
Solicitante(s)	ADAMA MAKHTESHIM LTD.							
Código País	IL							
Inventor(es)	1.- Arunagirinathan Manickam Adhimoolam 2.- Venkateswararao Yadagani 3.- V V Krishna vasu Juthiga 4.- Diana Poliak							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	-CIP(23): A01N							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202111062238</td> <td>31-12-2021</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	202111062238	31-12-2021	IN
Número	Fecha	Cod. país						
202111062238	31-12-2021	IN						

Número de Publicación	13642							
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES DE LÁTEX LIBRE DE AMONIACO							
Número de Solicitud	2023000028							
Fecha de Solicitud	26-01-2023							
Representante	Martha Landívar Gantier							
Solicitante(s)	AFLATEX Technologies, LDA							
Código País	PT							
Inventor(es)	1.- Julio Cesar Rodríguez 2.- Tim A. Osswald							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(23): C09D							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/267,167</td> <td>26-01-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/267,167	26-01-2022	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/267,167	26-01-2022	US						

RESUMEN

En la presente se proveen métodos para procesar caucho natural, también denominado látex, sin el uso de amoníaco. Los métodos provistos en la presente pueden comprender uno o más de los siguientes pasos: (a) un paso de recolección de en donde el látex líquido se recolecta de una planta y, preferentemente, se filtra para eliminar las impurezas del medioambiente; (b) un paso de estabilización en donde una composición de látex líquido se refrigera y/o se pone en contacto con un agente de estabilización; (c) un paso de preservación en donde la composición de látex líquido se pone en contacto con un agente de preservación; (d) un paso de ajuste del pH en donde la composición de látex líquido se pone en contacto con un agente para el ajuste del pH; (e) un paso en donde la composición de látex líquido se almacena durante un período de tiempo; y (f) un paso de coagulación en donde la composición de látex líquido se pone en contacto con un agente de coagulación y de ese modo formar una composición de látex sólido. También se proporcionan en la presente composiciones de látex líquido estabilizadas y preservadas que tienen una vida útil prolongada y dichas composiciones de caucho sólido tienen propiedades físicas y químicas ventajosas.

Número de Publicación

13643

Nombre de la Invención

UNA COMPOSICIÓN INSECTICIDA

Número de Solicitud

2023000108

Fecha de Solicitud

27-04-2023

Representante

Perla Koziner Urquieta

Solicitante(s)

UPL Mauritius Limited; UPL Europe Ltd

Código País

MU; GB

Inventor(es)

**1.- Robert Burton
2.- Pardeep Kaur
3.- Charles Flood**

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a composiciones insecticidas que comprenden un insecticida neonicotinoide, un disacárido, una sal inorgánica y al menos una sal que comprende un derivado de alcohol de alquilo C₈₋₂₀. La presente divulgación también se refiere a un proceso para la preparación, un método de aplicación y uso de la composición insecticida de los mismos.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(23): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
GB 2206216.0	28-04-2022	GB

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

13644

Nombre de la Invención

CONTENEDOR CON ELEMENTO QUE EVITA PROBLEMAS DE APERTURA DE TAPA

Número de Solicitud

2023000091

Fecha de Solicitud

13-04-2023

Representante

Alessio Rosso Quintana

Solicitante(s)

**MECÁNICOS DEL PLÁSTICO
S.A.C.**

Código País

PE

Inventor(es)

1.- Rodolfo BEJARANO BELFIORE

Tipo

MODELO DE UTILIDAD

Clasificación

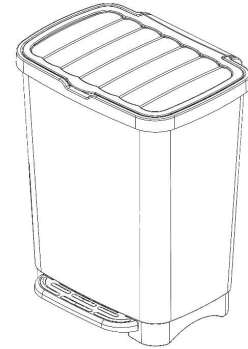
CIP(23): B65F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
000629-2022/DIN	13-04-2022	PE



RESUMEN

La invención se refiere a un contenedor plástico que comprende un cuerpo, una tapa que se levanta mediante un mecanismo con pedal y un mecanismo de pivote, y al menos un sobresaliente, donde los sobresalientes evitan la obstaculización de la apertura de la tapa cuando el mecanismo con pedal es accionado, cuando el contenedor se encuentra muy próximo o junto a una pared.

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.

Número de Publicación

13645

Nombre de la Invención

Toalla sanitaria

Número de Solicitud

2022000271

Fecha de Solicitud

28-12-2022

Representante

Rodrigo Moreno Gutierrez

Solicitante(s)

**Essity Hygiene and Health
Aktiebolag**

Código País

SE

Inventor(es)

**1.- Maria Isabel Montaña
2.- My Erwander
3.- Josefin Sohl**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

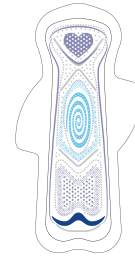
LOC(14): 24-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
9082340	11-07-2022	EU



Número de Publicación

13646

Nombre de la Invención

Toalla sanitaria

Número de Solicitud

2022000272

Fecha de Solicitud

28-12-2022

Representante

Rodrigo Moreno Gutierrez

Solicitante(s)

**Essity Hygiene and Health
Aktiebolag**

Código País

SE

Inventor(es)

**1.- My Erwander
2.- Josefin Sohl
3.- Maria Isabel Montaña**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

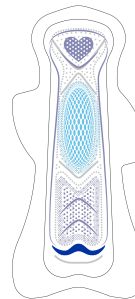
LOC(14): 24-04

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
9082340	11-07-2022	EU



Número de Publicación

13647

Nombre de la Invención

Correa

Número de Solicitud

2023000048

Fecha de Solicitud

01-03-2023

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- Molly ANDERSON
- 2.- Bartley K. ANDRE
- 3.- Shota AOYAGI
- 4.- Markus DIEBEL
- 5.- Marine C. BATAILLE
- 6.- Abidur Rahman CHOWDHURY
- 7.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
- 8.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 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.-Marc A. NEWSON
- 18.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 19.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 20.-Clement TISSANDIER
- 21.-Jody AKANA
- 22.-Anthony Michael ASHCROFT
- 23.-Jonathan P. IVE
- 24.-Eugene Antony WHANG

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,354	06-09-2022	US

Número de Publicación

13648

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000049

Fecha de Solicitud

01-03-2023

Representante

**María Cecilia De Grandchant
Salazar**

Solicitante(s)

Apple Inc.

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.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 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 RUSSELL-CLARKE
- 18.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 19.-Clement TISSANDIER
- 20.-Jody AKANA
- 21.-Jeremy BATAILLOU
- 22.-Jonathan P. IVE
- 23.-Eugene Antony WHANG

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,192	04-09-2022	US

Número de Publicación

13649

Nombre de la Invención

CORREA

Número de Solicitud

2023000050

Fecha de Solicitud

01-03-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant
Salazar**

Solicitante(s)

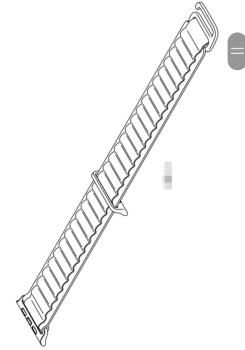
Apple Inc.

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.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 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 RUSSELL-CLARKE
- 18.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 19.-Clement TISSANDIER



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,149	02-09-2022	US

Número de Publicación

13650

Nombre de la Invención

Correa

Número de Solicitud

2023000051

Fecha de Solicitud

01-03-2023

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

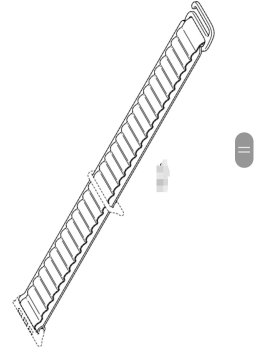
Apple Inc.

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.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 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 RUSSELL-CLARKE
- 18.- Benjamin Andrew SHAFFER
- 19.- Clement TISSANDIER



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC (14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,149	02-09-2022	US

Número de Publicación

13651

Nombre de la Invención

DISPOSITIVO PORTATIL

Número de Solicitud

2023000056

Fecha de Solicitud

02-03-2023

Representante

**Maria Cecilia De Grandchant
Salazar**

Solicitante(s)

Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- **Anthony Michael ASHCROFT**
- 2.- **Marine C. BATAILLE**
- 3.- **Jeremy BATAILLOU**
- 4.- **Abidur Rahman
CHOWDHURY**
- 5.- **Clara Geneviève Marine
COURTAIGNE**
- 6.- **Markus DIEBEL**
- 7.- **Jonathan GOMEZ GARCIA**
- 8.- **M. Evans HANKEY**
- 9.- **Anne-Marie HECK**
- 10.- **Moises HERNANDEZ
HERNANDEZ**
- 11.- **Richard P. HOWARTH**
- 12.- **Jonathan P. IVE**
- 13.- **Julian JAEDE**
- 14.- **Duncan Robert KERR**
- 15.- **Kainoa KWON-PEREZ**
- 16.- **Marc A. NEWSON**
- 17.- **Peter RUSSELL-CLARKE**
- 18.- **Jody AKANA**
- 19.- **Clement TISSANDIER**
- 20.- **Eugene Antony WHANG**
- 21.- **Nicolas Pedro LYLYK**
- 22.- **Benjamin Andrew SHAFFER**
- 23.- **Molly ANDERSON**
- 24.- **Bartley K. ANDRE**
- 25.- **Shota AOYAGI**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,191	04-09-2022	US

Número de Publicación

13652

Nombre de la Invención

Correa

Número de Solicitud

2023000057

Fecha de Solicitud

02-03-2023

Representante

María Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

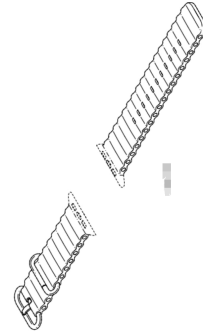
Apple Inc.

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.- Jonathan GOMEZ GARCIA
- 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.-Marc A. NEWSON
- 18.-Peter RUSSELL-CLARKE
- 19.-Benjamin Andrew SHAFFER
- 20.-Clement TISSANDIER



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(14): 10-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/852,078	02-09-2022	US

Número de Publicación	13653
Nombre de la Invención	PALA NIVELADORA HIDRAULICA
Número de Solicitud	2023000153
Fecha de Solicitud	16-06-2023
Representante	Pedro Adrian Villarroel Eberhardt
Solicitante(s)	Thomas Wiebe Giesbrecht; Franz Fehr Fehr; Diedrich Wiebe Wiebe; Marcelo Javier Villarroel Flores
Código País	BO; BO; PY; BO
Inventor(es)	1.- Thomas Wiebe Giesbrecht 2.- Franz Fehr Fehr 3.- Diedrich Wiebe Wiebe 4.- Marcelo Javier Villarroel Flores
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL
Clasificación	LOC (14): 12-16
Reivindica Prioridad	NO



Número de Publicación	13654
Nombre de la Invención	PALA NIVELADORA MULTICUCHILLAS
Número de Solicitud	2023000157
Fecha de Solicitud	16-06-2023
Representante	Pedro Adrian Villarroel Eberhardt
Solicitante(s)	Marcelo Javier Villarroel Flores ; Thomas Wiebe Giesbrecht; Franz Fehr Fehr; Diedrich Wiebe Wiebe
Código País	BO; BO; BO; PY
Inventor(es)	1.- Marcelo Javier Villarroel Flores 2.- Thomas Wiebe Giesbrecht 3.- Franz Fehr Fehr 4.- Diedrich Wiebe Wiebe
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL
Clasificación	LOC (14): 12-16
Reivindica Prioridad	NO



Número de Publicación	13655
Nombre de la Invención	PALA NIVELADORA MULTICUCHILLAS
Número de Solicitud	2023000158
Fecha de Solicitud	16-06-2023
Representante	Pedro Adrian Villarroel Eberhardt
Solicitante(s)	Marcelo Javier Villarroel Flores ; Thomas Wiebe Giesbrecht; Franz Fehr Fehr; Diedrich Wiebe Wiebe
Código País	BO; BO; BO; PY
Inventor(es)	1.- Marcelo Javier Villarroel Flores 2.- Thomas Wiebe Giesbrecht 3.- Franz Fehr Fehr 4.- Diedrich Wiebe Wiebe
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL
Clasificación	LOC(14): 08-03
Reivindica Prioridad	NO



Número de Publicación	13656
Nombre de la Invención	ENTRENADOR DE TALLER DÚO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES
Número de Solicitud	2023000181
Fecha de Solicitud	04-07-2023
Representante	UNIPERSONAL
Solicitante(s)	ANDRONICO ABRAHAM LIMA BARRIENTOS; PAOLA ESPERANZA DIVENSTY CHOQUE
Código País	BO; BO
Inventor(es)	1.- ANDRONICO ABRAHAM LIMA BARRIENTOS 2.- PAOLA ESPERANZA DIVENSTY CHOQUE
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL
Clasificación	LOC (14): 13-03
Reivindica Prioridad	NO

