

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ENERO

2019

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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.

12481

Nombre de la Invención

MEZCLAS PESTICIDAS QUE INCLUYEN PIRROLIDINDIONAS ESPIROHETEROCÍCLICAS

Número de Solicitud

2012000436

Fecha de Solicitud 26/06/2018

Representante OCTAVIO ÁLVAREZ

Solicitante(s) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.

Código País CH

Inventor(es) ANKE BUCHHOLZ; ALFRED

RINDLISBACHER; MICHEL

MUEHLEMACH; FABIENNE HATT PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A01N

Olasilicación -Oli (13

Reivindica Prioridad S

Tipo

Nro. de Prioridad 11191433.9;

11192621.8

Fecha de Prioridad 20111130;

20111208

País Prioridad **EP**;

EP

F 1 RESUMEN

Una mezcla pesticida que comprende como principio activo una mezcla de un componente A y un componente B, donde

el componente A es un compuesto de fórmula (I)

en donde Q es

i o ii

donde X, Y y Z, m y n, A, G, y R son como se definen en la reivindicación 1, y el componente B es un compuesto seleccionado entre los insecticidas definidos en la reivindicación 1. La presente invención también se refiere a

métodos de empleo de dichas mezclas para controlar

plagas.

Número de Publicación

12482

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2014

Número de Solicitud 2014000120 Fecha de Solicitud 26/04/2018

Representante OCTAVIO ÁLVAREZ

Solicitante(s) BAYER CROPSCIENCE AG.

Código País DE

Inventor(es) ALEXANDER SUDAU; SEBASTIAN

HOFFMANN; PETER DAHMEN;

ULRIKE

WACHENDORFF-NEUMANN; DAVID BERNIER; HELENE LACHAISE; STEPHANE BRUNET;

JACKY VIDAL; PIERRE GENIX; PIERRE-YVES COQUERON; JULIE GEIST; JEAN-PIERRE VORS; PHILIPPE KENNEL; RICARDA

MILLER

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C07D

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 13163595.5 Fecha de Prioridad 20130412

País Prioridad **EP**

NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOL

F 1 RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de triazol, a los procedimientos para preparar estos compuestos, a las composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos dañinos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de las

plantas.

12483

Nombre de la Invención

UN CANDADO ANTIVANDALISMO

Número de Solicitud 2015000177 Fecha de Solicitud 05/08/2015 Representante Perla Koziner U.

Solicitante(s) Pelaez, Alejandro Esteban; Altmanninger, Jasmin

Henriette

AR; AT Código País

Inventor(es) Pelaez, Alejandro Esteban PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): E05B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad P 2014 0103255 Fecha de Prioridad 20140829 AR

País Prioridad



Un candado anti-vandalismo de los empleados para sujetar de manera segura cadenas, herrajes o elementos similares conformado por dos corazas acoplables entre sí de geometría particular de acuerdo a la aplicación y asegurables mediante un medio de bloqueo, siendo que este candado no deja expuesta horquilla alguna o elemento similar pasible de ser violentado ya sea por corte, aplicación de palanca o similar.

Número de Publicación

12484

Nombre de la Invención

Solicitante(s)

DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS BICÍCLICOS SUSTITUIDOS POR 2-(HET)ARILO COMO PESTICIDAS

Número de Solicitud 2016000019 Fecha de Solicitud 02/02/2016

Representante Pilar Salazar G.

BAYER CROPSCIENCE

AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es) Rüdiger Fischer; David Wilcke;

Kerstin Ilg; Ulrich Görgens; Daniela Portz; Sascha Eilmus;

Andreas Turberg

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 15153943.4: 15171690.9

Fecha de Prioridad 20150205;

20150611

País Prioridad EP;

ΕP

RESUMEN

La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula

(I),

donde R1, R2a, R2b, R3, A1, A2, A3, A4 y n tienen el significado arriba mencionado, su aplicación como

acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimiento y productos intermedios para su

preparación.

12485

Nombre de la Invención MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO DE II215 DE ARN POLIMERASA PARA EL CONTROL DE

PLAGAS DE INSECTOS

Número de Solicitud 2016000047 Fecha de Solicitud 14/03/2016

Representante Dra. Martha Landivar Gantier
Solicitante(s) DOW AGROSCIENCES LLC.;

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Código País US; DE

Inventor(es) Kenneth Narva; Sarah E. Worden; Meghan L. Frey;

Murugesan Rangasamy; Premchand Gandra; Balaji Veeramani; Wendy Lo; Andreas Vilcinskas; Eileen Knorr;

Elane Fishilevich

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C12N

Reivindica Prioridad S

Nro. de Prioridad 62/133,202 Fecha de Prioridad 20150313

País Prioridad US



La descripción se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso de tales moléculas para controlar plagas de insectos a través de la inhibición mediada por la interferencia de ARN de secuencias no codificadoras transcriptas y codificadoras objetivo de plagas de insectos, que incluyen plagas de coleópteros y/o hemípteros. La descripción también se refiere a métodos para generar vegetales transgénicos que expresan moléculas de ácido nucleico para el control de plagas de insectos, y a las células vegetales y los vegetales obtenidos de ese modo.

Número de Publicación

12486

Nombre de la Invención

NUEVOS DERIVADOS DE IMIDAZOLILMETILO 5-SUSTITUIDOS

Número de Solicitud 2016000058 Fecha de Solicitud **04/04/2016**

Representante Alvaro Fernando Siles Martin

Solicitante(s) BAYER CROPSCIENCE AG.

Código País DE

Inventor(es) Hendrik Helmke; Pierre-Yves

Coqueron; Sven Wittrock; Peter Dahmen; Jean-Pierre Vors; Philippe Kennel; Stephane Brunet; Dra. Ruth Christiane

Meissner; Ulrike

Wachendorff-Neumann; Pierre Genix; David Bernier; Ricarda Miller; Dr. Sébastien Naud; Sebastian Hoffmann

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):A01N

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de derivados de imidazolilmetilo 5–sustituidos, a procesos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, en especial para controlar los microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y como

reguladores del crecimiento de plantas.

12487

Nombre de la Invención MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO DE SPT5 PARA CONTROLAR PLAGAS DE INSECTOS

Número de Solicitud 2016000090 Fecha de Solicitud 30/05/2016

Representante MARTHA LANDIVAR GANTIER
Solicitante(s) DOW AGROSCIENCES LLC;

FRAUNHOFER-GESELLCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV.

Código País US; DE

Inventor(es) Kenneth Narva; Sarah E. Worden; Andreas Vilcinskas;

Eileen Knorr; Meghan L. Frey; Premchand Gandra; Wendy Lo; Elane Fishilevich; Murugesan Rangasamy

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 62/168,613
Fecha de Prioridad 20150529
País Prioridad US

RESUMEN

La presente divulgación se relaciona con moléculas de ácido nucleico y con métodos de uso de las mismas para el control de las plagas de insectos a través de la inhibición mediada por interferencia por ARN de las secuencias codificantes y no codificantes transcritas objetivo en las plagas de insectos, incluyendo plagas de coleópteros y/o hemípteros. La presente divulgación también se relaciona con métodos para obtener plantas transgénicas que expresan las moléculas de ácido nucleico útiles para el control de las plagas de insectos, así como las células de plantas y las plantas obtenidas por medio de las mismas.

Número de Publicación

12488

Nombre de la Invención

Fecha de Solicitud

MODULADORES DE TGR5 Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS

Número de Solicitud 2016000113

Representante Roberto Roque Ch.

Solicitante(s) LES LABORATOIRES SERVIER;

16/06/2016

INTERCEPT PHARMACEUTICALS,

INC.

Código País FR; US

Inventor(es) Roberto Pellicciari; Antimo

Gioello; Klaus Seedorf; Antonio Macchiarulo; Françoise Perron -

Sierra

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C07J

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad **62/182,081**;

15305976.1

Fecha de Prioridad 20150619;

20150624

País Prioridad US;

FP.

RESUMEN

La solicitud se refiere a compuestos con la fórmula A: (A), o una sal, solvato, éster, tautómero, aminoácido conjugado o metabolito del mismo. Los 5 compuestos de fórmula A son moduladores de TGR5 útiles para el tratamiento de diversas enfermedades, incluyendo la enfermedad metabólica, enfermedad inflamatoria, enfermedad autoinmunitaria, enfermedad cardiaca, enfermedad renal, cáncer, y enfermedad gastrointestinal.

12489

Nombre de la Invención

SISTEMA Y MÉTODO PARA EL ALMACENAMIENTO PERMANENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO EN RESERVORIOS DE ESQUISTO

Número de Solicitud 2016000115 Fecha de Solicitud 17/06/2016

Representante Martha Landivar Gantier
Solicitante(s) PROSTIM LABS, LLC

Código País US

Inventor(es) John Thrash

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): E21B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad **62/249,777**;

62/347,708

Fecha de Prioridad 20151102:

20160609

País Prioridad US;

US



RESUMEN

El tema sujeto divulgado incluye un sistema y método para el almacenamiento permanente de CO2 mediante la remoción de hidrocarburos tales como gas natural y metano a partir de una formación geológica, combustión de manera de proveer una electricidad descarbonizada, e introducción de compuestos que contienen carbono tales como el CO2, en la formación geológica.

Número de Publicación

12490

Nombre de la Invención **IÉCNICAS Y APARATOS PARA MONITOREAR EL ENLACE DE RADIO VIRTUAL DURANTE LA AGREGACIÓN DE PORTADOR Y PROGRAMACIÓN A TRAVÉS DE PORTADORES CRUZADOS**

Número de Solicitud 2016000167 Fecha de Solicitud 22/07/2016

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso
Solicitante(s) QUALCOMM INCORPORATED

Código País US

Inventor(es) Amit Mandil; Hongbo Yan;

Sarabjot Khangura; Rebecca Wen-Ling Yuan; Amir Amizadeh Gohari; Leena Zacharias; Won-Joon Choi; Antriksh Pany

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19): H04L

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 14/925,700;

2894/MUM/2015

Fecha de Prioridad 20151028;

20150731

País Prioridad **US**;

IN

RESUMEN

Ciertos aspectos de la presente revelación se refieren en general a las comunicaciones inalámbricas. En algunos aspectos, un dispositivo de comunicación inalámbrica puede determinar que el dispositivo de comunicación inalámbrica está configurado para utilizar un portador de componentes primarios (PCC), un primer portador de componentes secundarios (SCC), y un segundo SCC para la agregación de portador. Una celda primaria puede estar asociada con el PCC, una primera celda secundaria puede estar asociada con el primer SCC, y una segunda celda secundaria puede estar asociada con el segundo SCC. La primera celda secundaria puede proporcionar información de control para la segunda celda secundaria. El dispositivo de comunicación inalámbrica puede controlar al menos uno del primer SCC o el segundo SCC. El dispositivo de comunicación inalámbrica puede realizar una acción asociada con la segunda celda secundaria con base, al menos en parte, en la monitorización del al menos uno del primer SCC o el segundo SCC.

12491

Nombre de la Invención COORDINACIÓN DE DISPONIBILIDAD DE CANALES PARA WI-FI Y BANDAS SIN LICENCIA POR EL USO DE REDES DE ACCESO DE RADIO

Número de Solicitud 2016000222 Fecha de Solicitud 26/09/2016

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso Solicitante(s) QUALCOMM INCORPORATED

Código País

Inventor(es) Michael Richard Green; John

Forrester

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(19):H04B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 14/864,763 Fecha de Prioridad 20150924

País Prioridad US

RESUMEN

Se proporcionan un método, un aparato y un medio legible por computadora para la comunicación inalámbrica. En un aspecto, un aparato está configurado para determinar si las señales de radar están presentes en uno o más canales. El aparato está configurado para transmitir un informe de retroalimentación de canal que incluye información de canal para cada uno de los canales con base en la determinación de si las señales de radar están presentes en uno o más canales. La información de canal para cada uno de los canales incluye por lo menos un momento en el que se intentó la detección de las señales de radar, un intervalo de frecuencia de una señal de radar detectada, un conjunto de características de la señal de radar, un vector de radar recibido, una localización geográfica del dispositivo inalámbrico cuando se intentó la detección de las señales de radar, o una indicación de actividad inalámbrica.

Número de Publicación

12492

Nombre de la Invención

COMPUESTOS DE 1,3,4-TIADIAZOLE Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Número de Solicitud 2016000278 Fecha de Solicitud 30/11/2016

Representante Pilar Salazar Galindo

Solicitante(s) **ASTRAZENECA AB; CANCER**

RESEARCH TECHNOLOGY

LIMITED

Código País SE; GB

Inventor(es) Johannes Wilhelmus Maria

> Nissink; Maurice Raymond Verschoyle Finlay; Mark David

Charles

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(19):A61K

Reivindica Prioridad

62/260789 Nro de Prioridad Fecha de Prioridad 20151130

País Prioridad US

Un compuesto de Fórmula (I):

o una sal del mismo aceptable farmacéuticamente, en donde: Q puede ser 1,2,4-triazin-3-ilo, piridacin-3-il, 6-metilpiridacin-3-ilo o 6-fluoropiridacin-3-ilo; R1 puede ser

hidrógeno, metoxi, trifluorometoxi, oxetan-3-ilo, 3-fluoroacetidin-1-ilo, 3-metoxiacetidin-1-ilo o

3,3-difluoroacetidin-1-ilo; y R2 puede ser hidrógeno o fluoro; R3 puede ser hidrógeno o metoxi; y R4 puede ser metoxi, epoxi o metoximetilo; en el entendido de que cuando R1 es hidrógeno, metoxi o trifluorometoxi entonces R3 no es hidrógeno y/o R4 es metoximetilo. El compuesto de fórmula (I) puede inhibir la glutaminasa, p.ej., GLS1.

12493

Nombre de la Invención COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL DIRECCIONAMIENTO EFICAZ DE TRANSGENES

Número de Solicitud

2016000302

Fecha de Solicitud 20/12/2016

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO** Solicitante(s) MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.

US Código País

Inventor(es)

Ellis, Christine M.; Goley, Michael E.; Thai, Kwan Y.; Larue, Clayton

T.; Leclere, Sherry L.; Qi, Qungang; Shao, Aihua PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C12N

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad 62/270,180;

62/364,715

Fecha de Prioridad 20151221;

20160720

País Prioridad US: US

12494

RESUMEN

La invención provee moléculas de ADN recombinante y construcciones útiles para proveer localización subcelular

transgén eficaz de proteínas en plantas transgénicas. También se provén moléculas de ADN recombinante y

construcciones para

conferir tolerancia o resistencia a herbicidas a plantas, así como plantas que presentan tolerancia a herbicidas y métodos para producir o utilizar dichas plantas.

Número de Publicación Nombre de la Invención

CONTENEDOR CON BORDE RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Número de Solicitud 2017000004 Fecha de Solicitud 13/01/2017 Representante Fernando Rojas

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. Solicitante(s)

Código País

Inventor(es) **Edward A. Grant**

PATENTE DE INVENCION Tipo

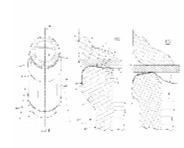
Clasificación -CIP(18): B65D

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 14/997,147 Fecha de Prioridad 20160115 País Prioridad US

RESUMEN

Un contenedor (12) incluye una pared lateral (22) que circunscribe un eje longitudinal central (20) y un borde (30) que termina la pared lateral. El borde incluye una superficie radialmente externa (36), una superficie radialmente interior (34) y un labio de sellado (32) que se extiende entre las superficies radialmente exterior e interior. El labio de sellado tiene una parte radialmente más interna (33), y una porción axialmente más externa (35) dispuesta radialmente hacia fuera con respecto a la porción radialmente más interna. Un paquete (10) incluye una lámina (44) acoplada al labio de sellado.



12495

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2017000011 Fecha de Solicitud 25/01/2017

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso
Solicitante(s) GREGOR ANTON PIECH

Código País AT

Inventor(es) Klaus Thielen; Eva-Maria Thielen
Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):B65D

Reivindica Prioridad NO

TAPA PARA LATA

RESUMEN

Se describe una tapa para lata que puede volver a cerrarse, que tiene una pieza de collar y una pieza de alojamiento de tapa de plástico que pueden acoplarse entre sí a través de una unión por encastre de acción rápida, estando configurada una línea de rasgado, cerrada en sí misma, parcialmente interrumpida o como línea de separación dentada y garantizándose la hermeticidad mediante una lámina de estanqueidad prevista en el lado interior de la tapa para lata.

Número de Publicación

12496

Nombre de la Invención

VIRUS RECOMBINANTE DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE QUE EXPRESA UNA PROTEÍNA INMUNOMODULADORA COMO ADYUVANTE MOLECULAR

Número de Solicitud 2017000027 Fecha de Solicitud 22/02/2017

Representante Marcos Mercado Delgadillo

Solicitante(s) INVESTIGACIÓN APLICADA, S.A. DE C.V.

Código País MX

Inventor(es) Absalón Constantino Angel Eduardo; Cortés Espinosa

Diana Verónica; Galiote Flores Alejandra; Lucio Decanini

Eduardo; Toscano Contreras Arnulfo

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):A61P

Reivindica Prioridad S

Nro. de Prioridad MX/a/2016/002399

Fecha de Prioridad 20160224
País Prioridad MX

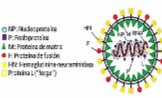


Fig. 1

RESUMEN

La presente invención se refiere a Virus de la Enfermedad de Newcastle recombinantes (NDVr's), que llevan inserta una unidad transcripcional ajena a su genoma, la cual codifica para la síntesis de proteínas inmunomoduladoras. Estos sistemas ofrecen excelentes resultados de protección y disminuye significativamente

la carga viral excretada (post-vacunación y post-desafío) en aves inmunizadas varias semanas después de ser desafiadas con una cepa velogénica del Virus de Newcastle.

Adicionalmente, dichas vacunas permiten la protección de aves contra otros agentes patógenos durante un largo periodo de tiempo ya que inducen un aumento de los niveles de las proteínas inmunomoduladoras, lo que se traduce en una potenciación de la respuesta inmune del hospedero y la promoción de una eficiente respuesta humoral y celular.

12497

Nombre de la Invención

NUEVOS INHIBIDORES DE FOSFATIDILINOSITOL 3-QUINASA GAMMA

Número de Solicitud

2017000042

Fecha de Solicitud 10/03/2017

Representante Fernando Gerardo Aguirre Bastos

Solicitante(s) **ASTRAZENECA AB**

SE Código País

Inventor(es) Mickael Mogemark; Nils

> Pemberton; Pavol Zlatoidsky; Christian Tyrchan; Rhona Cox; Jens Petersen; Matthew Perry; Konstantinos Karabelas

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(19):A61K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 62/306328 Fecha de Prioridad 20160310

País Prioridad US

RESUMEN

Se describen determinados nuevos compuestos (incluyendo sales farmacéuticamente aceptables de los mismos), que inhiben la actividad de fosfatidilinositol 3-quinasa gamma (PI3K), a su utilidad en tratar v/o prevenir afecciones clínicas, incluyendo enfermedades respiratorias tales como asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (COPD), a su uso en terapia, a composiciones farmacéuticas que los contienen y a procedimientos para preparar estos compuestos.

Número de Publicación

12498

Nombre de la Invención

DETECCIÓN DE INFECCIÓN MICROBIANA EN HERIDAS

Número de Solicitud

2017000068 30/03/2017 Fecha de Solicitud Perla Koziner U. Representante

Solicitante(s) **SYNOVO GMBH**

Código País

Inventor(es) Jan Hinrich Guse; Martin Reisser;

Nikolas Pietrzik; Christiane

Baeuerlein

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):G01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/315,546 Fecha de Prioridad 20160330

País Prioridad US

RESUMEN

Entidades químicas para la detección de heridas, por ejemplo, heridas crónicas o heridas infectadas, incluyendo composiciones, sustratos, conjuntos de componentes, materiales vendajes, y artículos, y sistemas que contienen dichos compuestos. Métodos para usar estas composiciones, conjuntos de componentes y sistemas en ensayos diagnósticos, y en el diagnóstico y/o detección de heridas crónicas o infectadas en base a acción enzimática sobre grupos y/o sitios de reacción específicos. Detección de sustancias patógenas, por ejemplo, virus y/o bacterias tales como enzimas y sustratos, en el sitio de la herida. Además se describen métodos para caracterizar heridas en base a la expresión de una pluralidad de marcadores y para usar dicha información para tratar, manejar, y hacer seguimiento de pacientes que padecen de heridas crónicas o infectadas.

12499

Nombre de la Invención MEJORAS INTRODUCIDAS EN CAJAS PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE TESTIGOS DE SONDEO

Número de Solicitud 2017000087 Fecha de Solicitud 24/04/2017

Representante MARTHA LANDIVAR GANTIER

Solicitante(s) Flávio de Barros Ramos; Daniel Bortowski Carvalho

Código País

Flávio de Barros Ramos; Daniel Bortowski Carvalho Inventor(es)

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): B65D

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad BR 20 2016 0091557

Fecha de Prioridad 20160425 País Prioridad

RESUMEN

La presente patente de modelo de utilidad se refiere a mejoras introducidas en cajas para el acondicionamiento de testigos de sondeo de rocas, tanto en la forma densa como arenosa, particularmente utilizada en el campo de la recolección de materiales minerales, provenientes de actividades de explotación geológica para su análisis posterior. Particularmente, la presente innovación propone mejoras introducidas en una caja para el acondicionamiento (C), en donde fueron diseñadas indicaciones (20 y 21) de identificación de cierre y bloqueo de la tapa (2), tapas auxiliares (4) de cierre de orificios (11A), una pared (17) de menor altura, que permite el deslizamiento de una base (1) sobre otra, y además se diseñó un separador (3) con geometría conveniente para facilitar su encaje en los compartimentos (12) a través de las ranuras (15). Ventajosamente, tales mejoras buscan facilitar la manipulación de las cajas con practicidad y seguridad, garantizar la integridad de los testigos desde la recolección, transporte hasta el análisis, y promover el acondicionamiento adecuado de las muestras de testigos recolectadas.

Número de Publicación

12500

Nombre de la Invención

QUEROSÉN BIORENOVABLE, COMBUSTIBLE PARA REACTORES, GASOLINA PARA MEZCLA DE COMBUSTIBLE PARA REACTORES, Y MÉTODO DE FABRICACIÓN

Número de Solicitud 2017000101 Fecha de Solicitud 11/05/2017

Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER** Solicitante(s) **REG SYNTHETIC FUELS, LLC.**

Código País US

Inventor(es) Ramin Abhari; David A. Slade; H.

Lynn Tomlinson; Erik Ashby; Nate

Green; Caroline Golden PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19):C07C

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad

62/334,968 Fecha de Prioridad 20160511 País Prioridad US

RESUMEN

Composiciones que incluyen por lo menos aproximadamente 98 por ciento en peso ("% en peso") de n-parafinas que, entre otras características sorprendentes. pueden ser apropiadas para utilizar como combustible diésel, como combustible de aviación, como mezcla combustible para turbinas de aviación, como mezcla para reducir el punto de turbidez de un combustible diésel, como combustible para calefactores portátiles, y/o como fluido para encender carbón. La composición incluye por lo menos aproximadamente 98 % en peso de C7-C12 n-parafinas, donde por lo menos aproximadamente un 10 % en peso de la composición incluye n-decano, por lo menos aproximadamente un 20 % en peso de la composición incluye n-dodecano, y por lo menos aproximadamente un 75 % en peso de la composición incluye parafinas con un número par de carbonos. La composición también incluye menos de aproximadamente 0,1 % en peso de materias oxigenadas y menos de aproximadamente 0,1 % en peso de compuestos aromáticos. La composición se puede producir mediante un proceso que incluye el hidrotratamiento de una materia prima biorrenovable que comprende por lo menos uno de: aceite de palmiste, aceite de coco, aceite de babasú, aceite microbiano, o aceite de algas.

12501

Nombre de la Invención

FORMULACIONES TÓPICAS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE BIARILO Y MÉTODOS DE USO DE ESTAS

Número de Solicitud

2017000105 **17/05/2017**

US

Fecha de Solicitud Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

MELINTA THERAPEUTICS, INC.

Código País

Keith Arthur Johnson; Erin M.

Inventor(es)

Duffy PATENTE DE INVENCION

Clasificación

Tipo

CIP(19):A61K

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/337,636 Fecha de Prioridad 20160517

País Prioridad US

RESUMEN

La presente invención se refiere a formulaciones tópicas de compuestos heterocíclicos de biarilo y métodos de uso de estos para tratar el acné y otras infecciones de la piel causadas o mediadas por Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenza, Trichomonas vaginalis, Klebsiella sp., Enterobacter sp., Proteus sp., Propionibacterium acnes, Gardnerella vaginalis o Staphylococcus aureus (incluido Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA)) en un paciente que lo necesita. En determinadas modalidades, el acné u otra infección de la piel es causado o mediado por Propionibacterium acnes, Gardnerella vaginalis o

Staphylococcus aureus.

URACILIPIRIDINAS HERBICIDAS

semillas y/o en su hábitat.

Número de Publicación

12502

23/05/2017

Nombre de la Invención

Fecha de Solicitud

Número de Solicitud 2017000108

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso

Solicitante(s) BASF SE
Código País DE

Inventor(es) Dr. Witschel, Matthias; Dr.

Johannes, Manuel; Dr. Newton, Trevor William; Dr. Seiser, Tobias; Dr. Massa, Dario; Dr. Parra Rapado, Liliana; Dr. Aponte, Raphael.; Dr. Seitz, Thomas; Dr. Evans, Richard; Dr. Landes, Andreas; Mietzner, Thomas

PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad Si

Tipo

Nro. de Prioridad 16171063.7 Fecha de Prioridad 20160524 País Prioridad EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a uracilpiridinas de la Fórmula (I)

o sus derivados o sales aceptables en la agricultura, en donde las variables se definen de acuerdo con la descripción, los procesos y los intermediarios para preparar las uracilpiridinas de la Fórmula (I), a composiciones que las comprenden y su uso como herbicidas, es decir, para controlar plantas dañinas, y a un método para controlar la vegetación no deseada, que comprende permitir que una cantidad eficaz como herbicida de al menos una uracilpiridina de la Fórmula (I) actúe en las plantas, en sus

12503

Nombre de la Invención

FORMULACIÓN FUNGICIDA LÍQUIDA OLEOSA

RESUMEN

Número de Solicitud 2017000109 Fecha de Solicitud 23/05/2017

Representante

Dr. José Luis Mejía Mena

Solicitante(s)

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Código País IL

Tipo

Inventor(es) Mac

Machado Silvio Luiz; Benetti Ernesto; Colla Luiz Fernando PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):A01N

Siasilicación Gir (13)

Reivindica Prioridad SI

Nro de Prioridad 62/34

ad **62/340,610**; **62/456,175**

Fecha de Prioridad **20160524**;

20170208

País Prioridad US;

US

al menos un fungicida de ditiocarbamato; b) al menos un co-fungicida seleccionado del grupo que consiste en fungicidas de triazol y fungicidas de estrobilurina; y c) un

fungicidas de triazol y fungicidas de estrobilurina; y c) un portador líquido no acuoso agroquímicamente aceptable; en donde el fungicida de ditiocarbamato está suspendido en el portador líquido; en donde el fungicida de triazol y el fungicida de estrobilurina están disueltos en el portador líquido; y en donde el portador líquido opcionalmente

Una formulación fungicida líquida oleosa que comprende: a)

comprende un adyuvante.

Número de Publicación

12504

Nombre de la Invención MÉ

MÉTODO PARA PREPARAR CARBONATO DE LITIO GRADO BATERÍA DIRECTAMENTE A PARTIR DE SALMUERA DE SALAR CON ALTA PROPORCIÓN MAGNESIO-LITIO

Número de Solicitud 2017000114 Fecha de Solicitud 29/05/2017

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso Solicitante(s) Yongnan Guo; Peihua MA

Código País CN; CN Inventor(es) Peihua MA

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C01D

Reivindica Prioridad S

 Nro. de Prioridad
 201710059675.7

 Fecha de Prioridad
 20170124

País Prioridad CN

RESUME

La presente invención divulga un método para preparar directamente carbonato de litio grado batería a partir de salmuera de salar con una alta proporción de magnesio-litio. El método comprende las siguientes etapas de proceso: (1) estabilizar la salmuera, obtenida después de la extracción de potasio de una salina en un estanque de estabilización, para formar salmuera de boro-litio con baios contenidos de potasio y sodio; (2) llevar a cabo un tratamiento de extracción de boro en la salmuera de boro-litio para formar un producto de ácido bórico y salmuera de litio; (3) permitir a la salmuera de litio pasar por una membrana de electrodiálisis con una función de selección de iones monovalentes para obtener una solución refinada primaria; (4) someter la solución refinada primaria a eliminación de magnesio por medio de caustificación y luego a neutralización con un ácido a fin de obtener una solución refinada secundaria; (5) permitir que la solución refinada secundaria pase por un intercambiador de iones para eliminar el calcio v el magnesio a fin de obtener una solución refinada terciaria; (6) permitir que la solución refinada terciaria pase por un evaporador forzado para formar una solución de litio concentrada; (7) permitir que la solución de litio concentrada y una solución refinada de carbonato de sodio pasen a través de un reactor de alta eficacia para formar un precipitado de carbonato de litio con tamaño de partícula uniforme; y (8) someter el precipitado de carbonato de litio a limpieza, secado y compactado para formar un producto de carbonato de litio grado batería. La presente invención tiene una buena operatividad y aumenta significativamente la tasa de recuperación de iones de litio.

12505

Nombre de la Invención MÉTODO PARA PREPARAR HIDRÓXIDO DE LITIO Y CARBONATO DE LITIO DIRECTAMENTE A PARTIR DE SALMUERA DE SALAR CON ALTA PROPORCIÓN DE MAGNESIO-LITIO

Número de Solicitud 2017000115 Fecha de Solicitud 29/05/2017

Representante Wolfgang L. Ohnes Casso
Solicitante(s) Peihua MA: Yongnan GUO

Código País CN; CN Inventor(es) Peihua MA

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C01D

Reivindica Prioridad S

Nro. de Prioridad 201710059740.6
Fecha de Prioridad 20170124
País Prioridad CN

RESUMEN

La presente invención divulga un método para preparar directamente hidróxido de litio y carbonato de litio a partir de salmuera de salar con una alta proporción de magnesio-litio. El método comprende las siguientes etapas de proceso: (1) estabilizar la salmuera obtenida después de la extracción de potasio de una salina en un estanque de estabilización para formar salmuera de boro-litio con bajos contenidos de potasio y sodio; (2) llevar a cabo un tratamiento de extracción de boro en la salmuera de boro-litio para formar un producto de ácido bórico y salmuera de litio; (3)-(5) refinar la salmuera de litio tres veces para obtener una solución refinada terciaria; (6) permitir que la solución refinada terciaria pase por un electrodializador de membrana bipolar a fin de formar una solución de hidróxido de litio; (7) permitir que la solución de hidróxido de litio pase por un cristalizador de evaporación a fin de obtener un sólido monohidratado de hidróxido de litio y una solución madre de evaporación; (8) someter el sólido monohidratado de hidróxido de litio a recristalización por lavado para formar hidróxido de litio grado batería y una loción; y (9) dejar que la solución madre de evaporación y la loción pasen a través de un reactor gas-líquido para reacción con gas dióxido de carbono para formar carbonato de litio. La presente invención tiene buena operatividad y aumenta significativamente la tasa de recuperación de iones de litio.

Número de Publicación

12506

Nombre de la Invención

FORMULACIONES INYECTABLES FISIOLÓGICAMENTE BALANCEADAS DE FOSNETUPITANT

Número de Solicitud 2017000119 Fecha de Solicitud **06/06/2017**

Representante Pablo Kyllmann Diaz

Solicitante(s) HELSINN HEALTHCARE SA

Código País CH

Inventor(es) Venturini, Alessio; Cannella,

Roberta

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A61K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 62/345,942 Fecha de Prioridad 20160606

País Prioridad US

RESUMEN

Dosificaciones y formulaciones inyectables de fosnetupitant y sales farmacéuticamente aceptable del mismo que son eficaces, químicamente estables y fisiológicamente balanceadas para seguridad y eficacia.

12507

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Nombre de la Invención

PROCESO Y CONJUNTO PARA TRATAMIENTO DE ATMÓSFERA DE UN ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS VEGETALES

Número de Solicitud

Representante

2017000134

Fecha de Solicitud 19/06/2017

Solicitante(s) **XEDA INTERNATIONAL S.A.**

Código País

Inventor(es) Sardo Alberto; Sardo Stéfano PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación CIP(19):A23B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad FR 16 55717;

FR 16 58046

Fecha de Prioridad 20160620:

20160830

País Prioridad FR;

RESUMEN

El proceso de tratamiento de atmósfera de un almacenamiento (3) de productos vegetales (5) teniendo un volumen mayor a 200 m3, el proceso comprendiendo al menos una etapa de poner en contacto la atmósfera con un flujo de líquido por circulación en un revestimiento.

Número de Publicación

12508

Nombre de la Invención

MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PLANTAS

Número de Solicitud 2017000161

Fecha de Solicitud 28/07/2017

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

MONSANTO TECHNOLOGY, LLC. Solicitante(s)

Código País US

Inventor(es) Zhou, Xuefeng; Ream, Joel E.;

Larue, Clayton T.; Shariff, Aabid;

Zhang, Yuanji

PATENTE DE INVENCION Tipo

SI

Clasificación -CIP(19): C07K

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/368,840 Fecha de Prioridad 20160729

País Prioridad US

RESUMEN

La invención proporciona moléculas de ADN recombinante útiles para proporcionar la expresión eficaz de proteínas en plantas transgénicas, así como composiciones y métodos

para utilizar las moléculas de ADN recombinante. En 5 modalidades particulares, la invención proporciona moléculas de ADN recombinante y construcciones que comprenden secuencias que codifican péptidos de tránsito

secuencias unidas operativamente que confieren tolerancia

herbicidas.

Número de Publicación

12509

Nombre de la Invención

SISTEMA Y MÉTODO PARA EL PROCESAMIENTO DE LÍQUIDOS

Número de Solicitud 2017000244

Fecha de Solicitud 06/11/2017

Representante Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s) **Kyle Nap** Código País US Inventor(es) Kyle Nap

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): C02F

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad US 62/418,193 Fecha de Prioridad 20161106 País Prioridad US

RESUMEN

La presente invención proporciona un sistema para purificación de líquido con gran capacidad de

procesamiento.

12510

Nombre de la Invención PROCEDIMIENTO PARA OPERAR UNA INSTALACIÓN DE FUNICULAR E INSTALACIÓN DE FUNICULAR PARA REALIZAR ESTE PROCEDIMIENTO OPERATIVO

Número de Solicitud 2017000264 Fecha de Solicitud 11/12/2017

Representante Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s) **INNOVA PATENT GMBH**

Código País

PETER LUGER; MICHAEL MATHIS; MICHAEL HOFER Inventor(es)

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): B61B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad A 560/2016 Fecha de Prioridad 20161212 País Prioridad ΑU

RESUMEN

Procedimiento para operar una instalación de funicular con como mínimo dos estaciones de funicular y con como mínimo un cable portante (13) que se encuentra entre las estaciones de funicular, en el que por medio de como mínimo un cable de tracción (14) se traslada como mínimo un vehículo funicular (15), siendo que como mínimo un vehículo funicular (15) es trasladado por medio del cable de tracción (14) entre las estaciones de funicular, y con como mínimo una columna portante del funicular (12), por encima de la cual se conduce el cable portante (13) y el cable de tracción (14). Allí se determinan por medio de como mínimo un dispositivo de medición las posiciones de traslado del como mínimo un vehículo funicular (15) a lo largo de los tramos de traslado, se transmiten las posiciones de traslado del como mínimo un vehículo funicular (15) a lo largo de los tramos de traslado a una unidad de mando y en esta se procesan y se almacenan, y por medio de un periférico de entrada que se encuentra en la como mínimo una columna portante del funicular (12) se ingresa una señal a la unidad de mando referida a que en esta columna portante del funicular (12) se realizan tareas de mantenimiento o de montaje y similares, donde por medio de la unidad de mando al aproximarse un vehículo funicular (15) a la columna portante del funicular (12) se regula la propulsión para el movimiento del como mínimo un vehículo funicular (15) de manera tal que el vehículo funicular (15) en el área de la columna portante del funicular (12) es trasladado o detenido con una velocidad mucho menor que la velocidad operativa.

Número de Publicación

12511

Nombre de la Invención

Fecha de Solicitud

Representante

COMBINACIÓN HERBICIDA CON UNA DIFLUOROMETANSULFONILANILIDA SUSTITUIDA **CON DIMETOXITRIAZINILO**

Número de Solicitud 2017000266

> 07/12/2017 Perla Koziner U.

Solicitante(s) **Bayer CropScience**

Aktiengellschaft

Código País

Inventor(es) Jörg OESER; Ramisis

FULGENCIO: Christopher Hugh ROSINGER; Juergen ECHLE

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 16202559.7 Fecha de Prioridad 20161207 País Prioridad EU

RESUMEN

La presente invención se refiere a una combinación

herbicida, que

contiene componentes (A) y (B), en donde (A) significa el compuesto y sus sales descritos por la fórmula (A):

FIG.1

(B) significa el compuesto y sus estereoisómeros descritos por la fórmula (B):

12512

Nombre de la Invención

IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÓNICAS COMO INSECTICIDAS

como insecticidas.

Se dan a conocer los compuestos de la fórmula (I)

adecuados para controlar plagas animales, incluyendo artrópodos v especialmente insectos, arácnidos v

nematodos, y en los cuales los elementos estructurales R1,

p, T, G v U tienen los significados dados en la descripción.

y también procedimientos para su preparación y su uso

RESUMEN

Número de Solicitud

2017000268

Fecha de Solicitud 14/12/2017

Representante Perla Koziner U. Solicitante(s) **Bayer CropScience**

Aktiengesellschaft; Bayer

Aktiengesellschaft

Código País DE; DE

Inventor(es) Markus HEIL; Silvia CEREZO-

> **GALVEZ; Elke HELLWEGE; Marc** MOSRIM; Laura HOFFMEISTER; Sascha EILMUS; Matthew WEBBER; Ulrich GÖRGENS; Daniela PORTZ; Kerstin ILG;

Andreas TURBERG PATENTE DE INVENCION

Tipo Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

Nro de Prioridad 16204589.2 Fecha de Prioridad 20161216 EU

País Prioridad

Número de Publicación

12513

Nombre de la Invención

FENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS

Número de Solicitud 2017000270 Fecha de Solicitud 14/12/2017

Álvaro F. Siles Martin Representante

Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT:**

BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es) Dr. Mazen Es-Sayed; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Dr.

Andreas Görtz; Dra. Cyril

Montagne

PATENTE DE INVENCION OgiT

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 16204169.3 Fecha de Prioridad 20161214

País Prioridad ΕP

RESUMEN La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), en particular a fenilamidinas de la fórmula (I), a un proceso para su preparación, al uso de fenilamidinas de

la fórmula (I) según la invención para el control de microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos y también a una composición para este fin, que comprende las fenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención. Además, la invención se refiere a un procedimiento para el control de microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, caracterizado porque los compuestos de la fórmula (I) se aplican a los microorganismos, en particular a los hongos fitopatógenos

y/o en su hábitat.

12514

Nombre de la Invención

COMBINACIONES DE HERBICIDAS

RESUMEN

Número de Solicitud

Solicitante(s)

2017000283

Fecha de Solicitud 21/12/2017

Representante Perla Koziner U.

> **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT: BAYER CROPSCIENCE**

AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es) Herve Tossens; Thomas Wilde;

Fritz WAGENER; Steven Russel

Kina

Tipo PATENTE DE INVENCION

ΕP

Clasificación CIP(19):A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 16205640.2 Fecha de Prioridad 20161221 País Prioridad

Número de Publicación

12515

Nombre de la Invención HETEROARILPIRROLONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO INGREDIENTES **ACTIVOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2017000284 Fecha de Solicitud 21/12/2017 Representante Perla Koziner U.

Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE**

AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER

AKTIENGESELLSCHAFT

Código País DE; DE

Inventor(es) Jana Franke; Anu Bheemaiah Machettira; Dirk Schmutzler;

Elmar Gatzweiler; Jens Frackenpohl; Hendrik Helmke; Anna Maria Reingruber; Hansjörg Dietrich; Christopher Hugh

Rosinger; Peter Lümmen PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

OgiT

Nro. de Prioridad 16206185.7 Fecha de Prioridad 20161222 País Prioridad EP

RESUMEN

Heteroarilpirrolonas sustituidas y sus sales y su uso como

La presente invención se refiere principalmente a

producir dichas combinaciones de herbicida y

combinaciones de herbicida que comprende (i) diflufenican

(ii) pyroxasulfon y (iii) metribuzina y composiciones que comprenden dichas combinaciones de herbicida. La

presente invención se refiere además a un método para

composiciones que comprenden dichas combinaciones de

herbicida. La presente invención se refiere además al uso

comprenden dichas combinaciones de herbicida en el

campo de agricultura para controlar plantas dañinas.

de dichas combinaciones de herbicida y composiciones que

ingredientes activos herbicidas

La presente invención se refiere a heteroarilpirrolonas sustituidas de la fórmula general (I) o sus sales donde los radicales en de la fórmula general (I)

corresponden a las definiciones dadas en la descripción, y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y / o malas hierbas en cultivos y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el

crecimiento de cultivos de plantas útiles.

12516

Nombre de la Invención

EVENTO DE ÉLITE EE-GM5 Y MÉTODOS Y KITS PARA IDENTIFICAR TAL EVENTO EN **MUESTRAS BIOLÓGICAS**

Número de Solicitud

2017000285 Fecha de Solicitud 22/12/2017

Representante

Fernando Aguirre B. Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE LP:**

BAYER CROPSCIENCE NV

Código País US; BE

Inventor(es) Moser, Hal; Buyse, Maxim;

Slabbinck, Filip; Beilinson, Vadim; Kleven, Tom; Daum, Julia;

Aartsen, Wendy; Habex, Veerle; Mccarville, Michael.

PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C12N

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad 62/437,874;

62/481,292 20161222;

Fecha de Prioridad 20170404

País Prioridad US:

US

RESUMEN

La invención proporciona plantas de soja transgénicas específicas, material vegetal y semillas, caracterizadas porque estos productos albergan un evento de resistencia a nematodos y transformación de tolerancia a herbicidas específico en una ubicación específica en el genoma de la soja. También se proporcionan herramientas que permiten la identificación rápida e inequívoca del evento en muestras biológicas.

Número de Publicación

12517

Nombre de la Invención

EVENTO DE ÉLITE EE-GM4 Y MÉTODOS Y KITS PARA IDENTIFICAR TAL EVENTO EN **MUESTRAS BIOLÓGICAS**

Número de Solicitud 2017000286 Fecha de Solicitud 22/12/2017

Representante Fernando Aguirre B.

Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE LP:**

BAYER CROPSCIENCE NV

Código País US; BE

Inventor(es) Buyse, Maxim; Slabbinck, Filip;

Daum, Julia; Aartsen, Wendy; Habex, Veerle; Beilinson, Vadim; Kleven, Tom; Mccarville, Michael.;

Moser, Hal

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): C12N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 62/437,862;

62/481,292; 62/487,707

Fecha de Prioridad 20161222;

20170404; 20170420

País Prioridad US:

> US: US

RESUMEN

La invención proporciona plantas de soja transgénicas específicas, material vegetal y semillas, caracterizadas porque estos productos albergan un evento de resistencia a nematodos y transformación de tolerancia a herbicidas específico en una ubicación específica en el genoma de la soja. También se proporcionan herramientas que permiten la identificación rápida e inequívoca del evento en muestras biológicas.

12518

Nombre de la Invención

(AZA)INDOL- Y BENZOFURAN-3-SULFONAMIDAS

Número de Solicitud

2017000287 26/12/2017

Fecha de Solicitud Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **UCB PHARMA GMBH**

Código País DE

Mueller, Christa E.; Pegurier, Inventor(es)

Cécile; Deligny, Michael Louis Robert; Mercier, Joël; Provins, Laurent; Boshta, Nader M.; Funke, Mario; Barré, Anaïs; Schwach, Lukas; El-Tayeb, Ali; Bhattarai, Sanjay; Gollos, Sabrina; Namasivayam, Vigneshwaran; Hockemeyer, Joerg; Ledecq, Marie; Von Laufenberg, Daniel

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): A61K

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad EP 16207137.7 Fecha de Prioridad 20161228 País Prioridad EP

RESUMEN

Se describen compuestos de sulfonamida con propiedades moduladoras de GPR17, que son útiles para tratar o prevenir una variedad de enfermedades del SNC y otras enfermedades, en particular para prevenir v tratar

enfermedades o trastornos mielinizantes.

Número de Publicación

12519

Nombre de la Invención

MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO DE FACTOR DE PROCESAMIENTO DE PRE-ARNM 8 (PRP8) PARA CONTROLAR PLAGAS DE INSECTOS

Número de Solicitud

2017000289 Fecha de Solicitud 28/12/2017

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT

ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG

EV.; DOW AGROSCIENCES LLC

Código País DE: US

Inventor(es) Narva, Kenneth E.; Rangasamy,

Murugesan; Gandra, Premchand; Lo, Wendy; Worden, Sarah E.; Frey, Meghan L.; Fishilevich, Elane; Vilcinskas, Andreas; Knorr,

Eileen

OgiT PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): C12N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 15/394,576 Fecha de Prioridad 20161229

País Prioridad

Esta divulgación se refiere a moléculas de ácido nucleico y a métodos para su uso para el control de plagas de insectos a través de la inhibición mediada por la interferencia de ARN, de secuencias codificantes diana y secuencias no codificantes tanscriptas en plagas de insectos, que incluyen plagas de coleópteros. La

divulgación también se refiere a métodos para preparar plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de insectos, y a las células vegetales y plantas obtenidas de este modo.

12520

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2017100006 Fecha de Solicitud 11/05/2017

Representante

Solicitante(s) **Carmen Grace Perez Rios**

RΩ Código País

Carmen Grace Perez Rios Inventor(es) PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(19): G06Q

Reivindica Prioridad NO

CURSO CRÉDITO

RESUMEN

El concepto denominado curso crédito tiene una estructura capaz de ser utilizada como un procedimiento para mejorar y sistematizar los conocimientos haciendo posible su acumulación, reconocimiento y acreditación en programas académicos preestructurados, en todo el sistema educativo de Bolivia.

Número de Publicación

12521

Nombre de la Invención METODO PARA ADQUIRIR UN CONJUNTO DE DATOS SÍSMICOS SOBRE UNA REGIÓN DE INTERÉS Y SISTEMA RELACIONADO

Número de Solicitud 2018000122 Fecha de Solicitud 07/06/2018

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

TOTAL SA Solicitante(s)

Código País FR

Inventor(es) ADLER Frank; BOELLE Jean-Luc;

PUNTOUS Henri; MASONI Isabella; XIE Peigen

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): G01V

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 17305683.9 Fecha de Prioridad 20170608

País Prioridad EP

RESUMEN

El método comprende:

- definir (200) una geometría de adquisición del conjunto de

datos sísmicos

especificando la ubicación de una pluralidad de fuentes

sísmicas y la ubicación

de una pluralidad de receptores sísmicos;

- inducir (202) una señal sísmica con al menos una primera

fuente sísmica

de la pluralidad de fuentes sísmicas;

- medir (204) las vibraciones del suelo correspondientes

inducidas por la al

menos una primera fuente sísmica con la pluralidad de

receptores sísmicos para

obtener un primer conjunto de datos sísmicos;

- procesar (206) el primer conjunto de datos sísmicos;

- modificar (214) la geometría de adquisición del primer

conjunto de datos

sísmicos mediante la especificación de la ubicación de al

menos una fuente

sísmica adicional y/o la ubicación de al menos un receptor

sísmico adicional,

sobre la base del análisis del primer conjunto de datos

sísmicos procesado.

12522

Nombre de la Invención

2-[[5-(TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOL-3-IL]ARILOXI](TIO)ACETAMIDAS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS

Número de Solicitud 2018000140 Fecha de Solicitud 19/06/2018

WOLFGANG L. OHNES CASSO Representante

Solicitante(s) **BASF SE** Código País DE

Inventor(es) Quintero Palomar, Maria Angélica;

Wiebe, Christine; Craig, Ian Robert; Winter, Christian Harald; Grammenos, Wassilios; Terteryan-Seiser, Violeta; Fehr,

Marcus; Escribano Cuesta, Ana; Mueller, Bernd; Lohmann, Jan Klaas; Seet, Michael; Rudolf,

Georg Christoph; Mentzel, Tobias;

Grote, Thomas

PATENTE DE INVENCION oqiT

Clasificación -CIP(19): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 17176620.7 Fecha de Prioridad 20170619 País Prioridad FP

RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I y N-óxidos y sales de aquellos aceptables en la agricultura, y su uso para combatir hongos dañinos fitopatógenos, en donde las variables se definen como se indica en la descripción y las reivindicaciones. Además, la presente invención se refiere a mezclas novedosas que comprenden al menos uno de esos compuestos de la Fórmula I y al menos una sustancia activa como plaguicida adicional seleccionada del grupo que consiste en herbicidas, protectores, fungicidas, insecticidas y reguladores del crecimiento de la planta; y a composiciones agroquímicas que comprenden al menos uno de esos compuestos de la Fórmula I y a composiciones agroquímicas que también comprenden semillas.

Número de Publicación

12523

Nombre de la Invención

COMBINACIÓN QUE COMPRENDE PALBOCICLIB Y ÁCIDO 6-(2,4-DICLOROFENIL)-5-[4-[(3S)-1-(3-FLUOROPROPIL)PIRROLIDIN-3-IL]OXIFENIL]-8,9-DIHIDRO-7H-BENZO[7]ANULENO-2-CARBOXÍLICO

Número de Solicitud 2018000153 Fecha de Solicitud 24/07/2018

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **SANOFI** Código País FR

Inventor(es) SUN, Fangxian; BOUABOULA,

Monsif; SHOMALI, Maysoun PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(19):A61K

Tipo

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 62/536,121;

17305998.1

Fecha de Prioridad 20170724;

20170725

País Prioridad

US; ΕP

RESUMEN

Se proporcionan en la presente memoria una combinación de palbociclib y del ácido 6-

(2,4-diclorofenil)-5-[4-[(3S)-1-

(3-fluoropropil)pirrolidin-3-il]oxifenil]-8,9-dihidro-7 Hbenzo[7]anuleno-2-carboxílico o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, una composición farmacéutica que contiene dicha combinación, y sus usos terapéuticos, en particular para el tratamiento del cáncer,

incluyendo el cáncer de mama.

12524

Nombre de la Invención

PROCESO DE COSTURA DE FORRO MULTICAPA PARA PRENDAS DE VESTIR

Número de Solicitud

2018000174 Fecha de Solicitud 23/08/2018

Representante

OCTAVIO ALVAREZ

Solicitante(s)

EC BRAND COM IMP EXP DE **VEST EM GERAL LTDA.**

Código País

Inventor(es) Tipo

Emily Steed Ewell

Clasificación

PATENTE DE INVENCION CIP(19): A41H

Reivindica Prioridad

PCT/BR2017/050249

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad 20170828 País Prioridad BR

RESUMEN

La presente invención se refiere a un proceso de costura de un forro multicapa para prendas de vestir, que es

transpirable, reutilizable y a prueba de pérdodas o fugas, con funciones absorbentes, antimicrobianas, de

impermeabilización y de dispersión de vapores. Este forro tiene como finalidad evitar fugas de fluidos corporales como sudor, sangre, fluidos vaginales, fluido menstrual, orina, leche materna o fluidos pos-quirúrgicos. Tal forro posee

funciones absorbentes, antimicrobianas, de impermeabilización v de dispersión de vapores.

El forro puede ser cosido o pegado a la prenda que incluye: ropas íntimas femeninas y masculinas, shorts, bermudas, faldas, pantalones, sujetadores, camisas, camisetas, monos, modeladores corporales, vestidos, ropa de dormir

femenina y masculina.

COMPOSICIÓN ADHESIVA Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE ESTA

El proceso de costura crea canales para el líquido y crea una estructura en forma de "U" no lineal en el forro para evitar la fuga por los lados. El presente forro también tiene un número reducido de capas en sus laterales debido a que una de sus capas posee una menor anchura que las otras capas, haciendo el revestimiento más fino para el usuario.

Número de Publicación

12525

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2018000215

19/10/2018 Fecha de Solicitud

Representante PERLA KOZINER U. Solicitante(s) **CJ CHEILJEDANG CORPORATION**

Código País

Inventor(es) MOON, SANG GWON: HWANG, JI.

HO; KIM, JEONG HYUN; LEE, CHANG SUK; MOON, JUN OK; YANG, YOUNG LYEOL

PATENTE DE INVENCION

CIP(19):C09J Clasificación

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad 10-2017-0136615

Fecha de Prioridad 20171020 País Prioridad KR

RESUMEN

Se proporciona una composición adhesiva que incluye lisina, ácido cítrico y aqua, donde la lisina y el ácido cítrico están presentes en forma de una solución acuosa de una sal tal que no se forman precipitados a la solución acuosa. Además, se proporciona un método de preparación de una composición adhesiva que incluve mezclar lisina, ácido cítrico y agua para formar de esta manera una mezcla de la lisina, el ácido cítrico y el agua, y agitar la mezcla a una temperatura de 80 °C o menos, donde las cantidades de la lisina, el ácido cítrico y el agua se ajustan de manera que no se formen precipitados de la lisina y el ácido cítrico en la composición adhesiva.

12526

Nombre de la Invención COMPOSICIÓN PARA ENDURAMIENTO DE SUELOS, RESIDUOS, ARENA DE MAR O ARENA DE DESIERTO Y COMPOSICIÓN DE ENDURAMIENTO QUE INTEGRAN LA MISMA.

Número de Solicitud 2018200021 Fecha de Solicitud **07/11/2018**

Representante JOSE MIGUEL PAREDES

SANCHEZ

Solicitante(s) MYUNGBO CO LTDA

Código País KR

Inventor(es) BACK SUNG KI; KIM SEUNG SIK

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(19): E01C

Reivindica Prioridad Si

Nro. de Prioridad PCT/KR2017/012641

Fecha de Prioridad 20171108

País Prioridad KR

RESUMEN

La presente invención propone la composición de

endurecimiento que incluye el mismo

y el peso de la composición 1-5 que es indicada como la

fórmula química 1 que se detalla

a continuación, peso 1-3 del cloruro de sodio, peso de 0.5-1

de tris de aluminio (0-

etilofosfonato), peso de 1-3 de cloruro de potasio, peso

1-2.5 de cloruro de calcio, peso

0.2-2 de óxido de magnesio, peso 0.2-1.5 de sulfato de

sodio, peso 0.2-1 de

lignosulfonato de sodio, y peso 100 de cemento.

En la fórmula anterior, R1 y R2 son hidrógeno o metilo que

son independientes, y la "m"

y "n" son proporciones molares, y la "n" es 0.3-0.7.

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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.

12527

Nombre de la Invención MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA TROQUELAR Y CORTAR FRUTAS O VEGETALES EN FORMA
DE TALLARÍN

Número de Solicitud 2017100021 Fecha de Solicitud **05/12/2017**

Representante -

Solicitante(s) Sergio Alfonso Tejada Taborga

Código País BO

Inventor(es) Sergio Alfonso Tejada; Juan Alfonso Tejada Canedo

Tipo MODELO DE UTILIDAD

Clasificación -CIP(19): B26D

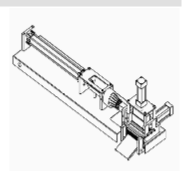
Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

La máquina automática permite procesar vegetales o frutas que tengan forma cilíndrica o cónica. El tipo de procesamiento se realiza cortando el insumo de manera automatizada, para obtenerlo en forma final de tiras de tallarín. Esta forma de presentación final del producto representa una ventaja competitiva, porque esta innovación beneficia tanto al sector de las empresas gastronómicas como al sector doméstico.

La ventaja principal que ofrece la maquina es un proceso secuencial de troquelado y cortes que permiten tener al insumo en su forma final de tiras de tallarín. Gracias a esta ventaja es que se logran automatizar procesos que de realizarse de manera manual, son muy morosos y necesitan una considerable fuerza laboral. Es por eso que se obtiene ventajas tanto en tiempo para ser productivos, como económicos porque la maquina realiza eficazmente labores que son morosas para la mano de obra.

La mencionada maquina ayuda a que la secuencia del procesamiento y envasado de frutas o vegetales sea más eficaz. Como breve mención, la maquina actúa en tres etapas, las cuales consisten en troquelado, corte vertical y corte horizontal y de esta manera es como se obtiene el insumo en forma de tiras de tallarín.



3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN 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.

12528

Nombre de la Invención

ENVASES

Número de Solicitud 2011000257 Fecha de Solicitud 12/08/2011

Representante **ALVARO F. SILES MARTÍN**

KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. Solicitante(s)

12529

NL Código País

Inventor(es) Dale Mark, Nicholls; Mark Armstrong; Terry Xu; Johnny

Xu; Ronald Menno Victor Wienia

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación LOC(10):09-01

Reivindica Prioridad

Número de Publicación

Nombre de la Invención

EM 001821034-0001 Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad 20110214 País Prioridad ΕM

RESUMEN

Representante

SOPORTES PARA PANELES SOLARES

Número de Solicitud 2017000166

02/08/2017 Fecha de Solicitud PERLA KOZINER U.

Solicitante(s) SOLARISFLOAT, LDA

Código País

Inventor(es) Carla Filipa Souza Gomes; Jorge Manuel Teixeira da

Silva; Luis Miguel Pereira Pina; Nuno André Curado Mateus Correia; Nuno José Elecutério da Silva Moita;

Ricardo Fernando Rodrigues Pinto

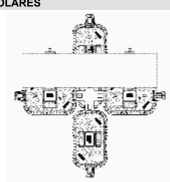
DISEÑO INDUSTRIAL Tipo

Clasificación CIP(19):E04D

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 003741743-0001 Fecha de Prioridad 20170206 País Prioridad ΕP

RESUMEN



12530

Nombre de la Invención PAÑALES ECOLÓGICOS "MAMITA"

Número de Solicitud 2017200014 Fecha de Solicitud **09/11/2017**

Representante -

Solicitante(s) Fabiola Nelly Leaños Anglarill; Nelly Anglarill de Leaños

Código País BO; BO

Inventor(es) Fabiola Nelly Leaños Anglarill; Nelly Anglarill de Leaños

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación LOC(10):02-01

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

-

