

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

DICIEMBRE

2016

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.

11934

Nombre de la Invención

UNIDAD DE FLOCULACIÓN POR INYECCIÓN Y DESHIDRATACIÓN POR COMPRESIÓN NOVEDOSA PARA CONTROL DE SÓLIDOS Y ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN Y MÉTODOS RELACIONADOS CON ELLA

deshidratación.

Número de Solicitud

2012000227

Fecha de Solicitud

10/07/2012

Representante

MARTHA LANDIVAR GANTIER

Solicitante(s)

HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.; ROGER H.

WOODS LIMITED

Código País

US; CA

Inventor(es)

David M. Donald; Roger H.

Woods; Douglas G. Pullman; Edward A. Anderson; Charles R.

Landis; Ryan P. Collins PATENTE DE INVENCION

Clasificación

Tipo

B01D

C₀₂F **E21B**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad Fecha de Prioridad

13/180,224 20110711

País Prioridad

US

Número de Publicación

11935

Nombre de la Invención

REEMPLAZO E INSTALACION DEL CONJUNTO DE DESGASTE

Número de Solicitud 2014000255

21/10/2014

Fecha de Solicitud Representante

ALEJANDRA BERNAL MERCADO

Solicitante(s)

ESCO CORPORATION

Código País

US

Inventor(es)

Tipo

Noah Cowgill; Taylor M. Finley; Joseph E. Blomberg; Christopher

M. Carpenter; ROD CLARKE; Rian Carpenter; Eric L. Bewley

PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(16): B25J

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 61/893,833 Fecha de Prioridad 20131021

País Prioridad US

Un proceso y una herramienta para instalar y extraer varios tipos de partes de desgaste que se usan en equipos de trabajo con tierras. El proceso y la herramienta permite que el operador extraiga e instale las partes de desgaste a una distancia segura de manera tal que el operador se encuentre a una distancia física remota de los riesgos posibles del proceso de extracción e instalación. La herramienta se puede operar en forma manual mediante un operador o la herramienta puede ser semiautomatizada o automatizada por completo

Un método puede incluir proporcionar un fluido devuelto que comprende un fluido; y un contaminante sólido; introducir el

fluido devuelto en un clasificador de sólidos y líquidos separando de ese modo el fluido devuelto en un extracto y

un refinado; flocular el refinado en una cámara de floculación formando de ese modo un fluido floculante: v

deshidratar el fluido floculado usando una rejilla de

11936

Nombre de la Invención

CONTROL DE PIEZAS DE DESGASTE

Número de Solicitud 2014000282 Fecha de Solicitud 25/11/2014

Representante PAULA BAUER VELASCO
Solicitante(s) ESCO CORPORATION

Código País US

Inventor(es) ERIC L. BEWLEY; NOAH COWGILL; JOSEPH E.

BLOMBERG

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(16): E02F

Reivindica Prioridad S

Nro. de Prioridad 61/908,458
Fecha de Prioridad 20131125
País Prioridad US



Un proceso y herramienta para controlar el estado, la desgaste y el rendimiento de piezas de desgaste usadas en el equipo de trabajo en suelos. El proceso y la herramienta permiten que el operador optimice el rendimiento del equipo de trabajo en suelos. La herramienta tiene una clara línea de sitio para las piezas de desgaste durante el uso y se puede integrar con un cangilón o pala en el equipo de trabajo en suelos.

Número de Publicación

11937

Nombre de la Invención

DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRIMIDIN-2-ILO COMO INHIBIDORES DE JAK

Número de Solicitud 2014000

2014000296

Fecha de Solicitud 11/12/2014

Representante Octavio Alvarez
Solicitante(s) ALMIRALL, S.A.

Código País ES

Codigo País ES

Inventor(es) Daniel Perez Crespo; Lorena Taboada Martinez; Jordi Bach

Taña; Oriol Llera Soldevila; Cristina Esteve Trias PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(16): C07D

Reivindica Prioridad SI

Tipo

Nro. de Prioridad EP 13382501.8 Fecha de Prioridad 20131211

País Prioridad **EP**

RESUMEN

Se describen nuevos derivados de pirazolopirimidin-2-ilo;

así como un procedimiento para su preparación,

composiciones farmacéuticas que los comprenden y su uso en terapia como inhibidores de quinasas Janus (JAK).

11938

Nombre de la Invención

NUEVA DOSIFICACIÓN Y FORMULACIÓN

RESUMEN

Número de Solicitud Fecha de Solicitud

2014000319 19/12/2014 Representante Octavio Álvarez Solicitante(s) ALMIRALL, S.A.

ES Código País

Matthias Arlt; Nathalie Blandine Inventor(es)

Ivanoff; Montserrat Vives

Blazquez

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(16): A61K

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad EP 13382533.1 Fecha de Prioridad 20131219 País Prioridad EP

Número de Publicación

11939

Nombre de la Invención

COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES **PARASITARIAS**

16/140 microgramos

Número de Solicitud 2014000322 Fecha de Solicitud 19/12/2014

Representante Rossio Evangelina Rojas

> Sandoval IRM LLC.

Solicitante(s) Código País

Inventor(es) Agnes Biggart; Fang Liang; Casey

Jacob Nelson Mathison; Valentina Molteni; Advait Suresh Nagle; Frantisek Supek; Vince Yeh PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(16): C07D

Reivindica Prioridad

Tipo

Nro. de Prioridad 61/918,089 Fecha de Prioridad 20131219

País Prioridad US **RESUMEN**

La presente invención proporciona compuestos de Fórmula

La invención proporciona una composición farmacéutica en

polvo seco farmacéuticamente aceptable, que proporciona

una dosis medida de salmeterol / propionato de fluticasona

equivalente a aproximadamente 16/280 microgramos o a

polvo seco para inhalación, que comprende salmeterol o

una sal farmacéuticamente aceptable del mismo y propionato de fluticasona en mezcla con un vehículo en

A: (A)

o una sal, tautómero, o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, donde las variables son como se definen en este documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que

comprenden tales compuestos v

métodos de uso de tales compuestos para tratar, prevenir, inhibir, mejorar, o erradicar la patología y/o sintomatología de una enfermedad causada por un parásito, tal como leishmaniasis, tripanosomiasis africana humana y

enfermedad de Chagas.

11940

Nombre de la Invención PROCESAMIENTO DE MATERIAL QUE CONTIENE LITIO QUE INCLUYE ROCIADO DE HCI

Número de Solicitud

2016000060 Fecha de Solicitud 05/04/2016

Representante

Wolfgang L. Ohnes Casso

Solicitante(s)

REED ADVANCED MATERIALS

PTY. LTD.

Código País

Inventor(es) Yatendra Sharma

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(16): C01D

Reivindica Prioridad NO RESUMEN

Un proceso (10) para el tratamiento de un material que contiene litio (12), comprendiendo el proceso las etapas de: (i) preparar una solución de proceso a partir del material que contiene litio (12):

(ii) hacer pasar la solución de proceso de la etapa (i) por una serie de etapas de retirada de impurezas, una de las cuales es una etapa 58 de rociado de HCl, proporcionando de ese modo una solución de cloruro de litio

sustancialmente purificada; y

(iii) hacer pasar la solución de cloruro de litio purificada de la etapa (ii) por una etapa de electrólisis (70) produciendo de ese modo una solución de hidróxido de litio.

También se desvela una etapa adicional en la que la solución de hidróxido de litio producida en la etapa (iii) se carbonata haciendo pasar dióxido de carbono comprimido (88) a través de la solución, produciendo de ese modo un precipitado de carbonato de litio.

Número de Publicación

11941

Nombre de la Invención DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS POR 2-(HET)ARILO COMO **PESTICIDAS**

Número de Solicitud 2016000186

Fecha de Solicitud 05/08/2016

Representante Perla Roxana Koziner U.

Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE**

AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es) Dominik Hager; Ulrich Görgens;

Kerstin Ilg; Andreas Turberg; Rüdiger Fischer; Davis Wilcke; Nina Kausch-Busies; Laura Hoffmeister; Matthieu Willot;

Daniela Portz

PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(16): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 15180149.5 Fecha de Prioridad 20150807 País Prioridad

RESUMEN

La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula

(I),

en la que R1, R2, R3, A1, X y n tienen los significados arriba mencionados, su uso como acaricidas y/o insecticidas para el control de plagas animales y procedimientos y compuestos intermedios para su

preparación.

11942

Nombre de la Invención CONCENTRADOS EN SUSPENSIÓN ACEITOSA DE BAJA SEPARACIÓN GRAVIMÉTRICA Y **BAJA VISCOSIDAD**

Número de Solicitud

2016000196

Fecha de Solicitud

22/08/2016

Representante

Pilar Salazar Galindo

Solicitante(s)

BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es)

Malcolm Faers; Oliver Gaertzen;

Andreas Rôchling; Arno

Ratschinski

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

-CIP(16): A01N

11943

Reivindica Prioridad

15181892.9

Nro. de Prioridad Fecha de Prioridad

20150821

País Prioridad

ΕP

SI

Número de Publicación

Nombre de la Invención DERIVADOS DE 2-DIFLUOROMETIL-NICOTIN(TIO)CARBOXANILIDA SUSTITUIDOS Y SU USO **COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2016000201 Fecha de Solicitud 05/09/2016 Representante Pilar Salazar G.

Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE**

AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

Inventor(es) Jörg Greul; Christophe Dubost;

Ulrike Wachendorff-Neumann; Lionel Carles; Simon Maechling;

Stéphane Brunet

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(16): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 15183995.8 Fecha de Prioridad 20150907 País Prioridad EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a novedosos concentrados en suspensión aceitosa de compuestos con actividad agroquímica, un proceso para la preparación de dichas formulaciones y la utilización de las mismas para la aplicación de los compuestos activos contenidos en ellas.

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de 2-difluorometil-nicotin(tio)carboxanilidas sustituidos, a los procesos para preparar estos compuestos, a las composiciones que comprenden estos compuestos, y al uso de los mismos 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 vegetal.