

# **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**CORRESPONDIENTE A** 

**OCTUBRE** 

2018

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.

12405

Nombre de la Invención

### SISTEMA DE TRATAMIENTO DE DESECHOS

Número de Solicitud 2017000250 Fecha de Solicitud **09/11/2017** 

Representante Ricardo Ortega Ramirez
Solicitante(s) KWANG JIN ENG. CO., LTD.

Código País KR

Inventor(es) Cho Chang Soo

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): C08J

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

Los desechos domésticos o material de desecho incluyen varios tipos de sustancias. Por consiguiente, se propone tecnología para separar los desechos domésticos en el tema del compostaje, el tema de combustible y el tema de rellenado de desechos.

Número de Publicación

12406

Nombre de la Invención

COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS B

Número de Solicitud 2018000018 Fecha de Solicitud 26/01/2018

Representante JORGE LUIS INCHAUSTE COMBONI

Solicitante(s) GILEAD SCIENCES, INC.

Código País US

Inventor(es) CANALES, EDA; LI, JIAYAO; AKTOUDIANAKIS,

EVANGELOS; SAITO, ROLAND D.; TSE, WINSTON C.; LINK, JOHN O.; SCHROEDER, SCOTT D.; CURRIE, KEVIN S.; KATO, DARRYL; METOBO, SAMUEL E.; SHAPIRO,

NATHAN; WU, QIAOYIN

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18):A61K

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad **62/453,982**;

62/506,921; 62/536,777

Fecha de Prioridad 20170202;

20170516; 20170725

País Prioridad US;

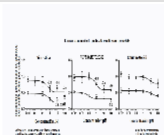
US;

US

. .

### **RESUMEN**

La presente descripción se refiere en general a compuestos y composiciones farmacéuticas que pueden usarse en métodos para tratar una infección por virus de hepatitis B.



DISPOSICIÓN Y PROCESO DE MBT

12407

Nombre de la Invención

PAQUETE DE BARRERA DE HUMEDAD

Número de Solicitud 2018000033 Fecha de Solicitud 16/02/2018

Representante PAULA BAUER VELASCO

Solicitante(s) UPL LIMITED

Código País IN

Inventor(es) SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT; SHROFF, JAIDEV

RAJNIKANT

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(18):B65D

Reivindica Prioridad NO

### RESUMEN

Un producto envasado sensible a la humedad y un método para envasar un producto sensible a la humedad. El embalaje comprende un paquete primario, y un paquete secundario que comprende un laminado compuesto que comprende al menos una capa termoplástica y al menos una capa metálica.

Número de Publicación

12408

Nombre de la Invención

Número de Solicitud

2018000114 **11/05/2018** 

Fecha de Solicitud Representante

PERLA KOZINER U.

•

BAYER CROPSCIENCE LP;

Solicitante(s)

CENTRE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE;
UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD
LYON 1; INSTITUT NATIONAL DES
SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON

Código País US; FR; FR; FR

Inventor(es) DUCERF SOPHIE; CABRE LISA;

PELISSIER BERNARD; PEYRARD STÉPHANE; SIRVEN CATHERINE

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): C12Q

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 17172886.8 Fecha de Prioridad 20170524 País Prioridad EP

## RESUMEN

PROMOTOR INDUCIBLE POR ROYA FÚNGICA

La presente invención se refiere a un promotor que es inducido por roya fúngica. Más específicamente, el promotor de la invención es inducido por el patógeno Phakopsora pachyrhizi, es decir, la Roya Asiática de la

Soja.

12409

Nombre de la Invención

2018000117

Número de Solicitud Fecha de Solicitud 16/05/2018

Representante PERLA KOZINER U.

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. Componente (B): Solicitante(s)

LTD

Código País CN

Inventor(es) JAMES TIMOTHY BRISTOW PATENTE DE INVENCION Tipo

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 17171416.5 Fecha de Prioridad 20170516 País Prioridad

**COMPOSICIÓN FUNGICIDA** 

RESUMEN

Se proporciona una composición fungicida, la composición

comprende:

Componente (A): protioconazol; y clorotalonil.

También se proporcionan un método para el control y/o prevención de infestaciones por hongos en una planta, el método que comprende aplicar a la planta, partes de la

planta o el sitio de la misma: Componente (A): protioconazol; y Componente (B): clorotalonil.

La combinación de protioconazol y clorotalonil exhibe sinergia y también exhibe una reducción en la fitotoxicidad.

Número de Publicación

12410

Nombre de la Invención

UN MÉTODO PARA ADQUIRIR UN CONJUNTO DE DATOS SÍSMICOS EN UNA REGIÓN DE INTERÉS

Número de Solicitud

2018000131 Fecha de Solicitud 07/06/2018

**RAMIRO MORENO BALDIVIESO** Representante

Solicitante(s) **TOTAL SA** 

Código País FR

Inventor(es) **BOELLE JEAN LUC; MASONI** 

ISABELLA: ESTIVAL RÉMI: **BARBOUTEAU SANDRA** PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(18):G01V

Reivindica Prioridad SI

Tipo

Nro. de Prioridad EP 17305684.7 Fecha de Prioridad 20170608

País Prioridad EP **RESUMEN** 

El método comprende proporcionar al menos una fuente sísmica (30) en un área de fuente sísmica (31) y proporcionar una pluralidad de receptores sísmicos (32) en dicha área de fuente sísmica (10), comprendiendo dicho método medir un primer tipo de vibraciones en el suelo

inducidas en una subsuperficie

del área de interés (10) por la al menos una fuente sísmica (30) con la pluralidad de receptores sísmicos (32). El método comprende además medir con la pluralidad de receptores sísmicos (32) al menos un segundo tipo de vibraciones en el suelo inducidas por una fuente mecánica diferente de la o de cada fuente sísmica (30) y analizar el segundo tipo de vibraciones en el suelo para determinar al menos una información entre: un parámetro físico de la subsuperficie (20) y/o una presencia de un humano (46) y/o

Número de Publicación

12411

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN Y PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE RESINA DE UREA Número de Solicitud 2018200017

Fecha de Solicitud 07/09/2018 **UNIPERSONAL** Representante

Solicitante(s) **ALVARO HERNÁN ARNEZ PRADO** 

Código País

Inventor(es) ALVARO HERNÁN ARNEZ PRADO

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación CIP(18):C05C

Reivindica Prioridad NO RESUMEN

un animal y/o vehículo.

Procedimiento para la obtención de resina sólida urea-formaldehído (UF) en una etapa, con fracciones molares de formaldehído que van de 0.8 a 1.1 moles

respecto a 1 mol de urea, en pH alcalinos.

Generalmente las resinas de UF son obtenidas para la aplicación como adhesivos o aglutinantes en tableros. Convencionalmente son utilizadas relaciones molares de 1.2 a 4 moles para el formaldehído respecto a 1 mol de urea, dentro de un sistema ligeramente alcalino.

2

# **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.

12412

Nombre de la Invención

MÁQUINA VIBRATORIA DE CRIBADO

Número de Solicitud 2018000080 Fecha de Solicitud 13/04/2018

Representante ROBERTO ROQUE CH. **DERRICK CORPORATION** Solicitante(s)

US Código País

Inventor(es) PERESAN, MICHAEL L.; COLGROVE, JAMES R.

**DISEÑO INDUSTRIAL** Tipo

Clasificación LOC(10): 15-03

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 15/785,141 20171016 Fecha de Prioridad País Prioridad US

**RESUMEN** 

# "MODULO DE ESTACIÓN DE CARGA ELÉCTRICA"

Nombre de la Invención Número de Solicitud

Número de Publicación

2018000094

Fecha de Solicitud 24/04/2018

**ALVARO FERNANDO SILES MARTIN** Representante

12413

Solicitante(s) YPF S.A. Código País AR

**JUAN BLAS DOBERTI** Inventor(es) **DISEÑO INDUSTRIAL** Tipo

LOC(10): 25-99 Clasificación

Reivindica Prioridad SI Nro. de Prioridad 92542 Fecha de Prioridad 20171024 AR

País Prioridad **RESUMEN** 

### 12414

Número de Publicación Nombre de la Invención

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud

2018000161 01/08/2018

PABLO KYLLMANN DÍAZ Representante

HUGWORLD INTERNATIONAL DISTRIBUTIONS, S.L. Solicitante(s)

Código País

**ALFONSO PÉREZ PÉREZ** Inventor(es) **DISEÑO INDUSTRIAL** Tipo

NO

Clasificación LOC(10):23-04

Reivindica Prioridad

**RESUMEN** 

"AMBIENTADOR ESFERA COCHE"







