

BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

AGOSTO

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.

12387

Nombre de la Invención SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE EJES PARA EQUIPO AGRÍCOLA

Número de Solicitud 2018000011

Fecha de Solicitud 16/01/2018

Representante **WOLFGANG OHNES CASSO** Solicitante(s) **ROQUE DE ALMEIDA SAMPAIO**

BR Código País

ROQUE DE ALMEIDA SAMPAIO Inventor(es) PATENTE DE INVENCION Tipo

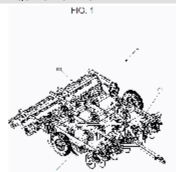
Clasificación CIP(18):A01B

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 102017001540-8 Fecha de Prioridad 20170125 BR

RESUMEN





La presente solicitud de Patente de Invención trata de un sistema de distribución de ejes para equipos agrícolas, como escarificadores, subsoladores y otros, en donde el campo de aplicación de la invención se dirige a la ingeniería agronómica. La invención se aplica a un equipo (E) de preparación del suelo, como un escarificador con los ejes (1) y rodillos desterronadores (R1); dichos ejes (1) se acoplan convencionalmente a un chasis (C1), en donde se aplican las barras transversales (B1) paralelas; en donde la distribución de los ejes (1) en sistema de líneas en "V", o sea, en el cual los ejes se disponen en "V" en el chasis (C1); en donde se prevén por lo menos tres secciones paralelas (A, B y C) receptoras de ejes (1), guardando en cada sección una distribución propia de ejes (1).

Número de Publicación

12388

Nombre de la Invención ISOAZOLIDIN-5-ONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS.

Número de Solicitud 2018000063 Fecha de Solicitud 29/03/2018

Representante PERLA KOZINER U.

Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País

Inventor(es) THOMAS MÜLLER; HENDRIK

HELMKE; OLAF PETERS; MICHAEL CHARLES MCLEOD: **UWE DÖLLER; STEFAN LEHR;** HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR **GATZWEILER; ANU BHEEMAIAH** MACHETTIRA; CHRISTOPHER

HUGH ROSINGER; DIRK

SCHMUTZLER

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 17163794.5 Fecha de Prioridad 20170330

País Prioridad ΕP

RESUMEN

Se describen Isoazolidin-5-onas sustituidas de la fórmula general (I). y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y / o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y / o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula general

12389

Nombre de la Invención

IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÓNICAS COMO INSECTICIDAS

Número de Solicitud

2018000085

Fecha de Solicitud 20/04/2018

Representante PERLA KOZINER U.

Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País DF

Inventor(es) MARKUS HEIL; LAURA

HOFFMEISTER; MATTHEW WEBBER; ANDREAS TURBERG: KERSTIN ILG; ULRICH GÖRGENS

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 17167575.4 Fecha de Prioridad 20170421

País Prioridad

RESUMEN

Se muestran los compuestos de la fórmula (I) que son útiles en el control de plagas animales, incluidos artrópodos y en particular insectos, arácnidos y nematodos, y en los que los elementos estructurales R1, p, T y G tienen los significados dados en la descripción, así como los procedimientos para su preparación y su uso como insecticidas.

Número de Publicación

12390

Nombre de la Invención

Número de Solicitud 2018000086

Fecha de Solicitud

Representante PERLA KOZINER U.

PI INDUSTRIES LTD Solicitante(s)

Código País

Inventor(es) MARUTI NAIK: VISHAL A. MAHAJAN: GULAB E. WALUNJ:

20/04/2018

NITIN RAMESH TEMBHARE; HAGALAVADI M VENKATESHA: **KONSTANTIN POSCHARNY;** ALEXANDER G.M. KLAUSENER: DIPAK D. NIVDUNGE; SULUR G MANJUNATHA; RUCHI GARG;

SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR PATENTE DE INVENCION

Tipo

Clasificación -CIP(18):A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 201711014116 Fecha de Prioridad 20170420

País Prioridad IN

NUEVOS COMPUESTOS DE FENILAMINA RESUMEN

La presente invención se relaciona con derivados de fenilamina 4-sustituidos de fórmula general (I), en donde R5-R6, A1-A4, D, G, B, Q y un número entero m tienen los significados como se definen en la descripción. La invención además se relaciona con métodos para su preparación y para el uso de dichos compuestos para el control de microorganismos fitopatogénicos no deseados, y agentes para dicho propósito, que comprenden dichos derivados de fenilamina. Esta invención además se relaciona con un método para el control de

microorganismos fitopatogénicos no deseados mediante la aplicación de dichos derivados de fenilamina 4-sustituidos de fórmula general (I) a dichos microorganismos no deseados y/o a su hábitat, de acuerdo a la invención.

12391

Nombre de la Invención

3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE ÁCIDOS Y ÉSTERES TETRAHIDRO Y DIHIDROFURANOCARBOXÍLICOS CON EFECTO HERBICIDA

Número de Solicitud

2018000134

RESUMEN

Fecha de Solicitud

13/06/2018

La invención se refiere a 3-fenilisoxazolin-5-carboxamidas de ácidos y ésteres tetrahidro y dihidrofuranocarboxílicos de

PERLA KOZINER U. Representante

la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente

Solicitante(s)

BAYER CROPSCIENCE

compatibles

AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER

AKTIENGESELLSCHAFT

y su uso en el campo de la protección de cultivos.

Código País

Inventor(es)

OLAF PETERS; KLAUS BERNHARD HAAF; STEPHEN DAVID LINDELL; GUIDO BOJACK; KATHERINE ROSE LAW; ANU **BHEEMAIAH MACHETTIRA;** HANSJÖRG DIETRICH;

CHRISTOPHER HUGH ROSINGER;

ELMAR GATZWEILER PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad SI

Nro. de Prioridad 17175777.6 Fecha de Prioridad 20170613

País Prioridad

Tipo

Número de Publicación

12392

Nombre de la Invención

3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE TETRAHIDRO- Y DIHIDROFURANCARBOXAMIDA CON EFECTO HERBICIDA

Número de Solicitud

Solicitante(s)

Código País

13/06/2018

2018000135

RESUMEN

Fecha de Solicitud Representante PERLA KOZINER U.

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;

BAYER CROPSCIENCE

AKTIENGESELLSCHAFT

DE; DE

Inventor(es) **OLAF PETERS; KLAUS**

BERNHARD HAAF; GUIDO

BOJACK; KATHERINE ROSE LAW; ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR **GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELISABETH**

ASMUS

Tipo PATENTE DE INVENCION

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad

Nro. de Prioridad 17175780.0 Fecha de Prioridad 20170613

País Prioridad EP La invención se refiere a 3-fenilisoxazolin-5-carboxamidas de tetrahidro- y dihidrofurancarboxamida de la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente compatibles

y su uso en el campo de la protección de cultivos.

12393

Nombre de la Invención

3-HETEROARILOXI-1H-PIRAZOLES SUSTITUIDOS Y SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS

Número de Solicitud

2018000152

Fecha de Solicitud Representante 18/07/2018

PERLA KOZINER U.

Solicitante(s)

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;

BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

DE: DE

Código País Inventor(es)

MICHAEL CHARLES MCLEOD; JÖRG TIEBES; RALF BRAUN;

ROLAND ANDREE; LING MA; HANSJÖRG DIETRICH; ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA;

ELMAR GATZWEILER;

CHRISTOPHER HUGH ROSINGER;

DIRK SCHMUTZLER PATENTE DE INVENCION

Tipo PATENTE DE INVE

Clasificación -CIP(18): A01N

Reivindica Prioridad SI

 Nro. de Prioridad
 17181821.4

 Fecha de Prioridad
 20170718

País Prioridad **EP**

RESUMEN

3-heteroariloxi-1H-pirazoles sustituidos de la fórmula

general (I) o sus sales

Se describen 3-heteroariloxi-1H-pirazoles sustituidos de la fórmula general (I), y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y / o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y / o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula

general (I).

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.

12394

Nombre de la Invención

CONFIGURACIÓN APLICADA A ENVASE TÉRMICO CON ASA

Número de Solicitud 2017000240 Fecha de Solicitud 31/10/2017

Representante Joaquín Fernando Escobar Cabezas

Solicitante(s) **TERMOLAR S/A**

Código País BR

Inventor(es) Samuel Lengler Abentroth; José Carlos Broch

DISEÑO INDUSTRIAL Tipo

Clasificación LOC(10):09-01

Reivindica Prioridad

BR 30 2017 001990 0 Nro. de Prioridad

20170510 Fecha de Prioridad BR País Prioridad

RESUMEN

Número de Publicación

12395

2018200019

14/09/2018

Nombre de la Invención

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud

Representante

UNIPERSONAL **ROMAN MAMANI CHOQUE**

Solicitante(s)

Código País

Inventor(es) **ROMAN MAMANI CHOQUE** Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

LOC(10):02-04 Clasificación

Reivindica Prioridad NO

RESUMEN

