



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**AGOSTO**

**2018**

**LA PAZ - BOLIVIA**

---

**SECCION**

**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.

---

Número de Publicación **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**

Código País **BR**

Inventor(es) **ROQUE DE ALMEIDA SAMPAIO**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

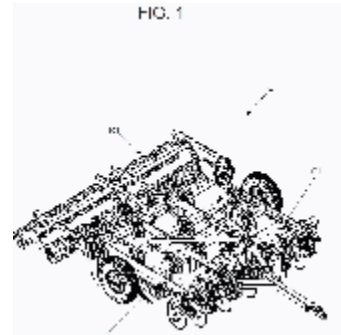
Clasificación **CIP(18):A01B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **102017001540-8**

Fecha de Prioridad **20170125**

País Prioridad **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 **DE**

Inventor(es) **THOMAS MÜLLER; HENDRIK HELMKE; OLAF PETERS; MICHAEL CHARLES MCLEOD; UWE DÖLLER; STEFAN LEHR; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; ANU BHEEMIAH 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 **EP**

#### 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 (I).

Número de Publicación **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 **DE**  
Inventor(es) **MARKUS HEIL; LAURA HOFFMEISTER; MATTHEW WEBBER; ANDREAS TURBERG; KERSTIN ILG; ULRICH GÖRGENS**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17167575.4**  
Fecha de Prioridad **20170421**  
País Prioridad **EP**

**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 **NEUVOS COMPUESTOS DE FENILAMINA**

Número de Solicitud 2018000086  
Fecha de Solicitud **20/04/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **PI INDUSTRIES LTD**  
Código País **IN**  
Inventor(es) **MARUTI NAIK; VISHAL A. MAHAJAN; GULAB E. WALUNJ; NITIN RAMESH TEMBHARE; HAGALAVADI M VENKATESHA; KONSTANTIN POSCHARNY; ALEXANDER G.M. KLAUSENER; DIPAK D. NIVDUNGE; SULUR G MANJUNATHA; RUCHI GARG; SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18):A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **201711014116**  
Fecha de Prioridad **20170420**  
País Prioridad **IN**

**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.

---

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Número de Publicación  | <b>12391</b>  |   |
| Nombre de la Invención | <b>3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE ÁCIDOS Y ÉSTERES TETRAHIDRO Y DIHIDROFURANOCARBOXÍLICOS CON EFECTO HERBICIDA</b>   |   |
| Número de Solicitud    | 2018000134  | <b>RESUMEN</b>  |
| Fecha de Solicitud     | <b>13/06/2018</b>   | La invención se refiere a 3-fenilisoaxazolin-5-carboxamidas de ácidos y ésteres tetrahidro y dihidrofuranocarboxílicos de la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente compatibles |
| Representante          | <b>PERLA KOZINER U.</b>   | y su uso en el campo de la protección de cultivos.  |
| Solicitante(s)         | <b>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</b>   |   |
| Código País            | <b>DE; DE</b>   |   |
| Inventor(es)           | <b>OLAF PETERS; KLAUS BERNHARD HAAF; STEPHEN DAVID LINDELL; GUIDO BOJACK; KATHERINE ROSE LAW; ANU BHEEMAI AH MACHETTIRA; HANSJÖRG DIETRICH; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELMAR GATZWEILER</b> |   |
| Tipo                   | <b>PATENTE DE INVENCION</b>   |   |
| Clasificación          | <b>-CIP(18): A01N</b>   |   |
| Reivindica Prioridad   | <b>SI</b>   |   |
| Nro. de Prioridad      | <b>17175777.6</b>   |   |
| Fecha de Prioridad     | <b>20170613</b>   |   |
| País Prioridad         | <b>EP</b>   |   |

---

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Número de Publicación  | <b>12392</b>  |  |
| Nombre de la Invención | <b>3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE TETRAHIDRO- Y DIHIDROFURANOCARBOXAMIDA CON EFECTO HERBICIDA</b>  |  |
| Número de Solicitud    | 2018000135  | <b>RESUMEN</b>   |
| Fecha de Solicitud     | <b>13/06/2018</b>   | La invención se refiere a 3-fenilisoaxazolin-5-carboxamidas de tetrahidro- y dihidrofuranocarboxamida de la fórmula general (I) y sus sales agroquímicamente compatibles (I) |
| Representante          | <b>PERLA KOZINER U.</b>   | y su uso en el campo de la protección de cultivos.   |
| Solicitante(s)         | <b>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</b>   |  |
| Código País            | <b>DE; DE</b>   |  |
| Inventor(es)           | <b>OLAF PETERS; KLAUS BERNHARD HAAF; GUIDO BOJACK; KATHERINE ROSE LAW; ANU BHEEMAI AH MACHETTIRA; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELISABETH ASMUS</b> |  |
| Tipo                   | <b>PATENTE DE INVENCION</b>   |  |
| Clasificación          | <b>-CIP(18): A01N</b>   |  |
| Reivindica Prioridad   | <b>SI</b>   |  |
| Nro. de Prioridad      | <b>17175780.0</b>   |  |
| Fecha de Prioridad     | <b>20170613</b>   |  |
| País Prioridad         | <b>EP</b>   |  |

---

Número de Publicación **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 **18/07/2018**

Representante **PERLA KOZINER U.**

Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;  
BAYER CROPSCIENCE  
AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País **DE; DE**

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**

**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).

Tipo

Clasificación **-CIP(18): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **17181821.4**

Fecha de Prioridad **20170718**

País Prioridad **EP**

**SECCION**

**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.

Número de Publicación **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**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

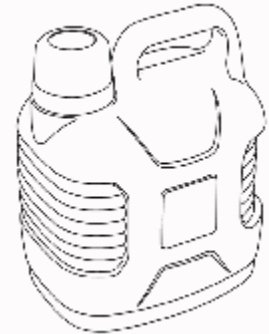
Nro. de Prioridad **BR 30 2017 001990 0**

Fecha de Prioridad **20170510**

País Prioridad **BR**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **12395**

Nombre de la Invención **CHINELA DAMA 3037**

Número de Solicitud 2018200019

Fecha de Solicitud **14/09/2018**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ROMAN MAMANI CHOQUE**

Código País **BO**

Inventor(es) **ROMAN MAMANI CHOQUE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):02-04**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

