



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**SEPTIEMBRE**

**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 **12396**

Nombre de la Invención **MEZCLAS FUNGICIDAS QUE COMPRENDEN 3-FENIL-5-(TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOLES**

Número de Solicitud 2018000107  
Fecha de Solicitud **02/05/2018**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **TERTERYAN-SEISER, VIOLETA.;  
QUINTERO PALOMAR MARIA  
ANGELICA; GRAMMENOS  
WASSILIOS; WIEBE CHRISTINE;  
STROBEL DIETER; SANTOS  
PAULO SERGIO JOSE DOS;  
BARNES JEFFREY SCOTT**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17168996.1**  
Fecha de Prioridad **20170502**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a mezclas fungicidas que comprenden al menos un 3-fenil-5-(trifluorometil)-1,2,4-oxadiazol sustituido (compuesto I) y al menos un compuesto activo II en una relación en peso de 100:1 a 1:100; a un método para controlar hongo fitopatógenos dañinos usando mezclas de al menos un compuesto I y al menos un compuesto II en una relación en peso de 100:1 a 1:100; al uso de mezclas que comprenden compuestos I y compuestos II para controlar hongos fitopatógenos dañinos; a composiciones agroquímicas que comprenden estas mezclas; y a composiciones agroquímicas que también comprenden semillas.

Número de Publicación **12397**

Nombre de la Invención **TRATAMIENTO DE MH CON COMPUESTOS DE PIRIMIDINADIONA**

Número de Solicitud 2018000164  
Fecha de Solicitud **07/08/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **MYOKARDIA, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **MARC J. SEMIGRAN; JUNE H.  
LEE; JOSEPH LAMBING; ERIC  
GREEN; MARC EVANCHIK**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/541,591;  
62/584,537;  
62/639,922;  
62/671,585**  
Fecha de Prioridad **20170804;  
20171110;  
20180307;  
20180515**  
País Prioridad **US;  
US;  
US;  
US**

**RESUMEN**

Se proveen métodos para tratar miocardiopatía hipertrófica y disfunción diastólica.

Número de Publicación **12398**

Nombre de la Invención **3-FENIL-5-TRIFLUOROMETILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE ÁCIDOS Y ÉSTERES CICLOPENTILCARBOXÍLICOS CON EFECTO HERBICIDA**

Número de Solicitud 2018000171  
Fecha de Solicitud **17/08/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **STEPHEN DAVID LINDELL;  
KLAUS BERNHARD HAAF; ELMAR  
GATZWEILER; HANSJÖRG  
DIETRICH; ANDREAS VAN  
ALMSICK; ANU BHEEMAIH  
MACHETTIRA; CHRISTOPHER  
HUGH ROSINGER**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17186709.6**  
Fecha de Prioridad **20170817**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La invención se refiere a 3-fenil-5-trifluorometiloxazolin-5-carboxamidas de ácidos y ésteres ciclopentilcarboxílicos de la fórmula general (I) y a sus sales agroquímicamente aceptables y su uso en el campo de la protección de cultivos.

Número de Publicación **12399**

Nombre de la Invención **DETECTOR DE PLACA BACTERIANA**

Número de Solicitud 2018000193  
Fecha de Solicitud **24/09/2018**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **VIRGINIA CÁCERES CRUZ**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **VIRGINIA CÁCERES CRUZ**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A61K**  
Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

La placa bacteriana no se identifica porque carece de color o es invisible en la naturaleza dando como resultado la caries dental.  
El revelador de placa bacteriana es una solución líquida que tiñe la placa bacteriana de color rojo, permitiendo evaluar la higiene dental y específicamente para detectar las zonas donde se acumuló la Placa Bacteriana o zonas de poca accesibilidad al cepillado dental (mal posición dentaria) para facilitar su eliminación donde nos permite revisar las coronas clínicas para evitar la caries dental, se usan rutinariamente en consultorio odontológicos y estudiantes universitarios de odontología, como también pueden ser usados por los pacientes en la casa.  
Es recomendable usar el revelador de placa bacteriana antes del cepillado nocturno así podremos apreciar dónde está la acumulación de la placa bacteriana y actuar sobre esas zonas con más precisión. El líquido revelador nos permite mejorar un correcto cepillado dental y si aún queda placa incrustada en la superficie e impulsa usar hilo dental evitando así la caries en las caras proximales del diente e incluso impulsa la limpieza de la lengua así de esa manera se logra tener una completa higiene dental.

**SECCION**

**3**

**DISEÑO INDUSTRIAL**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

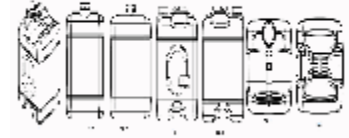
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **12400**

Nombre de la Invención **"BIDÓN"**

Número de Solicitud 2018000151  
Fecha de Solicitud **17/07/2018**  
Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTIN.**  
Solicitante(s) **YPF S.A.**  
Código País **AR**  
Inventor(es) **GUSTAVO ESTEBAN HOLGADO**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):09-01**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **92895**  
Fecha de Prioridad **20180117**  
País Prioridad **AR**

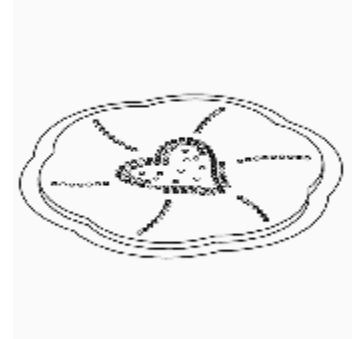


**RESUMEN**

Número de Publicación **12401**

Nombre de la Invención **PROTECTOR MAMARIO ONDULADO**

Número de Solicitud 2018000158  
Fecha de Solicitud **27/07/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **PRODUCTOS FAMILIA S.A.**  
Código País **CO**  
Inventor(es) **FABIO ALBERTO LÓPEZ PIMIENTA; DENCY VIVIANA AGUDELO VELÁSQUEZ; MATEO MORALES GÓMEZ; LUISA FERNANDA ARBELÁEZ CORREA**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):24-99**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **NC2018/0001519**  
Fecha de Prioridad **20180216**  
País Prioridad **CO**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12402**

Nombre de la Invención **MODULAR MINIMALISTA MULTIFUNCION**

Número de Solicitud 2018000182  
Fecha de Solicitud **17/09/2018**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **SARELA PATY QUISBERT**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **SARELA PATY QUISBERT**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):06-05**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

Número de Publicación **12403**

Nombre de la Invención **THROJIN**

Número de Solicitud 2018100005

Fecha de Solicitud **28/08/2018**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ROGER ARMANDO CHOQUE HUANACO**

Código País **BO**

Inventor(es) **ROGER ARMANDO CHOQUE HUANACO**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):06-06**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**



Número de Publicación **12404**

Nombre de la Invención **CHINELA HOMBRE**

Número de Solicitud 2018200010

Fecha de Solicitud **30/04/2018**

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**

