



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**FEBRERO**

**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 **12291**

Nombre de la Invención **4-AMINO-6-(HETEROCÍCLICO)PICOLINATOS Y 6-AMINO-2-(HETEROCÍCLICO)PIRIMIDIN-4-CARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2014000092  
Fecha de Solicitud **14/03/2014**  
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**  
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Joseph D. Eckelbarger; Stephen C. Fields; Paul Richard Schmitzer; Lindsey G. Fischer; Natalie C. Giampietro; Katherine A. Guenthenspberger; Thomas L. Siddall; Jeffrey B. Epp; Christian T. Lowe; Jeff Petkus; Joshua Roth; Norbert M. Satchivi**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(17): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13/839,000**  
Fecha de Prioridad **20130315**  
País Prioridad **US**

#### RESUMEN

Se proporcionan ácidos 4-amino-6-(heterocíclico)picolinicos, 6-amino-2-(heterocíclico)pirimidin-4-carboxilatos y derivados de estos. También se proporcionan composiciones herbicidas que incluyen estos compuestos, así como procedimientos de uso de estos como herbicidas.

Número de Publicación **12292**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**

Número de Solicitud 2016000225  
Fecha de Solicitud **30/09/2016**  
Representante **Octavio Alvarez**  
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**  
Código País **CH**  
Inventor(es) **Stierli, Daniel; Hoffman, Thomas James; Beaudegnies, Renaud; Pouliot, Martin**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 15188234.7;  
EP 15201433.8;  
EP 15202189.5**  
Fecha de Prioridad **20151002;  
20151218;  
20151222**  
País Prioridad **EP;  
EP;  
EP**

#### RESUMEN

Los compuestos de fórmula (I)  
(I)  
donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, son útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación **12293**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**

Número de Solicitud 2016000226

Fecha de Solicitud **30/09/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Beaudegnies, Renaud; Stierli, Daniel; Pouliot, Martin; Hoffman, Thomas James**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(18): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15188238.8;  
EP 16150491.5**

Fecha de Prioridad **20151002;  
20160107**

País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

Compuestos de la fórmula (I)  
(I)  
donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, son útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación **12294**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2016000236

Fecha de Solicitud **13/10/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Sulzer-Mosse, Sarah; Hoffman, Thomas James; Nebel, Kurt; Cederbaum, Fredrik Emil Malcolm; Blum, Mathias**  
**PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **-CIP(17):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15189809.5**

Fecha de Prioridad **20151014**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Una composición fungicida que comprende una mezcla de componentes (A) y (B), en la que los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenicos, preferentemente hongos.

Número de Publicación **12295**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE FENILAMIDINA MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud 2016000239

Fecha de Solicitud **19/10/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Gagnepain, Julien Daniel Henri;  
Hoffman, Thomas James;  
Zambach, Werner; Weiss,  
Matthias; Sulzer-Mosse, Sarah  
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **-CIP(17): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15191177.3**

Fecha de Prioridad **20151023**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Compuestos de fórmula (I) donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, A, X e Y son como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios recolectados, semillas o materiales inertes debida a microorganismos fitopatógenos, en particular, hongos.

Número de Publicación **12296**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**

Número de Solicitud 2016000281

Fecha de Solicitud **02/12/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Stierli, Daniel; Pouliot, Martin;  
Hoffman, Thomas James;  
Beaudegnies, Renaud  
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **-CIP(17): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15197571.1;  
EP 15202192.9;  
EP 16157729.1**

Fecha de Prioridad **20151202;  
20151222;  
20160226**

País Prioridad **EP;  
EP;  
EP**

**RESUMEN**

DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS  
Compuestos de la fórmula (I) (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación **12297**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE FENILAMIDINA MICROBICIDAS**

Número de Solicitud 2016000290

Fecha de Solicitud **09/12/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Gagnepain, Julien Daniel Henri;  
Lamberth, Clemens; Hoffman,  
Thomas James; Weiss, Matthias;  
Sulzer-Mosse, Sarah  
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **-CIP(17):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15200221.8;  
EP 16187387.2**

Fecha de Prioridad **20151215;  
20160906**

País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

Compuestos de fórmula (I) donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 y X son como se ha definido en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estos compuestos y al uso de los compuestos o las composiciones en la agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios cosechados, semillas o materiales no vivos por microorganismos fitopatogénicos, en particular, hongos.

Número de Publicación **12298**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**

Número de Solicitud 2017000001

Fecha de Solicitud **03/01/2017**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Stierli, Daniel; Pouliot, Martin;  
Beaudegnies, Renaud;  
Jeanguenat, André; Hoffman,  
Thomas James  
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **-CIP(18): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 16150684.5;  
EP 16178689.2**

Fecha de Prioridad **20160108;  
20160708**

País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

Compuestos de la fórmula (I) (I) donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación **12299**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE TIAZOL MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud 2017000117 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **30/05/2017** Compuestos de fórmula (I)  
Representante **Octavio Alvarez** (I)  
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG** donde los sustituyentes son como se definen en la  
Código País **CH** reivindicación 1, útiles como pesticidas y especialmente  
Inventor(es) **Bonvalot, Damien; Jeanmart, fungicidas.**  
**Stephane André Marie.; Zambach, Werner; Rendine, Stefano; Lamberth, Clemens; Beaudegnies, Renaud; Pouliot, Martin**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 16171966.1**  
Fecha de Prioridad **20160530**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12300**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN TIMOLOL**

Número de Solicitud 2017000128 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **16/06/2017** La presente invención se refiere al uso de timolol en el  
Representante **Octavio Alvarez** tratamiento de rosácea y a composiciones farmacéuticas  
Solicitante(s) **ALMIRALL S.A.** que comprenden timolol.  
Código País **ES**  
Inventor(es) **TARRASON ENCUENTRA GEMA; VIDAL JUAN Bernat; REVILLA SANCHEZ Maria Victoria**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(16):A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 16382278.6**  
Fecha de Prioridad **20160616**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12301**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN TIMOLOL Y UN AGENTE ANTIINFLAMATORIO**

Número de Solicitud 2017000129 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **16/06/2017** La presente invención se refiere a combinaciones que  
Representante **Octavio Alvarez** comprenden timolol y un compuesto útil para el tratamiento  
Solicitante(s) **ALMIRALL S. A.** de rosácea seleccionado de ivermectina, metronidazol y  
Código País **ES** praziquantel y al uso de estas combinaciones en el  
Inventor(es) **GODESSART MARINA Nuria; tratamiento tópico de rosácea.**  
**TARRASON ENCUENTRA Gema**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(16):A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 16382279.4**  
Fecha de Prioridad **20160616**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12302**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud 2017000135

Fecha de Solicitud **20/06/2017**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **Hoffman, Thomas James; Stierli, Daniel; Pouliot, Martin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (16):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 16175393.4**

Fecha de Prioridad **20160621**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Compuestos de Fórmula (I) donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

Número de Publicación **12303**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2017000145

Fecha de Solicitud **04/07/2017**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **WENDEBORN, Sebastian Volker; SABBADIN, Davide; GODFREY, Christopher Richard Ayles;**

**LACHIA, Mathilde Denise**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(16):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **GB1611717.8**

Fecha de Prioridad **20160705**

País Prioridad **GB**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a derivados de sulfonamida novedosos, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a métodos para utilizarlos con el fin de controlar el crecimiento de las plantas, mejorar la tolerancia de las plantas al estrés abiótico (incluido el estrés medioambiental y químico), inhibir la germinación de las semillas y/o proteger a una planta contra los efectos fitotóxicos de los productos químicos.