



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**MAYO**

**2014**

**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 **11143**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE IMIDAZOL PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLOGICOS**

Número de Solicitud 2006000241

Fecha de Solicitud **22/09/2006**

Representante **MARIO SALINAS ZALLES**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **EDWARD FOX KLEINMAN; BRIAN THOMAS O'NEILL;  
MICHAEL AARON BRODNEY; YUHPYNG LIANG CHEN;  
KAREN JEAN COFFMAN**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

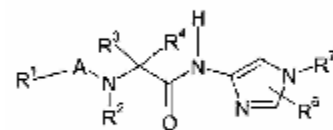
Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/719,521**

Fecha de Prioridad **20050922**

País Prioridad **US**



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a los compuestos de fórmula I; en la que R1, R2, R3, R4, R6, R7, y A son como se han definido. Los compuestos de la fórmula I tienen actividad en la inhibición de la producción de A $\beta$ -péptidos. La invención también se refiere a las composiciones farmacéuticas y procedimientos para tratar enfermedades y trastornos, por ejemplo, trastornos neurodegenerativos y/o neurológicos, por ejemplo enfermedad de Alzheimer, en un mamífero que comprende los compuestos de la fórmula I.

Número de Publicación **11144**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRIMIDINA PARA EL TRATAMIENTO DEL CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL**

Número de Solicitud 2006000358

Fecha de Solicitud **21/12/2006**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC**

Código País **US**

Inventor(es) **Arthur Douglas Brosius; Jun Xiao; Michael Joseph Luzzio; Kendra Louise Nelson; Gonghua Pan; James Alfred Southers, Jr.; Joel Thomas Arcari; Samit Kumar Bhattacharya; Donn Gregory Wishka**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

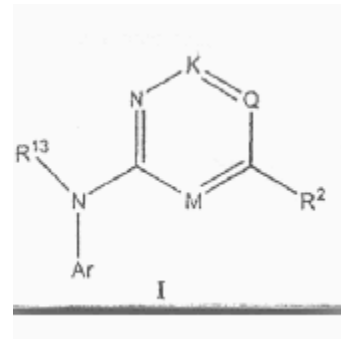
Clasificación **CIP(14):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/752,708**

Fecha de Prioridad **20051221**

País Prioridad **US**



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula 1 o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en la que Ar es un grupo de fórmula y R1, R2, R13, A, K, M, L1, L2, X, Y1, Y2, Q, sal del mismo, en la que R1, R2, R13, A, K, L1, L2, W, X, Z, Z2, Y1, Y2, Z1, Z2, M, Q, W, X, m, p y q son como se han definido en este documento. Dichos nuevos derivados de pirimidina son útiles en el tratamiento del crecimiento celular anormal, tal como cáncer, en mamíferos. Esta invención también se refiere a un procedimiento de uso de dichos compuestos en el tratamiento deJ crecimiento celular anormal en mamíferos, especialmente seres humanos, y a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos.

Número de Publicación	11145	
Nombre de la Invención	<b>FORMULACIONES DE MODIFICADORES DE RESPUESTA INMUNITARIA QUE CONTIENE ACIDO OLEICO Y MÉTODOS</b>	
Número de Solicitud	2007000010	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	09/01/2007	Se proporcionan formulaciones farmacéuticas y métodos que incluyen un compuesto modificador de la respuesta inmunitaria (IRM) y un compuesto de ácido oleico, en donde la estabilidad es mejorada utilizando ácido oleico que contiene una cantidad reducida de impurezas polares como peróxidos.
Representante	ROBERTO ROQUE CH.	
Solicitante(s)	3M Innovative Properties Company	
Código País	US	
Inventor(es)	Alexis S. Statham; Robert J. Nelson	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A61K	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación	11146	
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO PARA EL PLANTEAMIENTO DE UNA RED DIGITAL DE VIDEO DIFUSIÓN</b>	
Número de Solicitud	2007000423	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	30/11/2007	Método y sistema para planificar una red de difusión de video digital en un área geográfica de interés que comprende estimular la propagación de un campo EM en una pluralidad de elementos de área del área de interés (605), para al menos un elemento de área de dicha pluralidad, realizando la decodificación de las señales de radio simuladas que, como resultado de dicha simulación, se reciben en ese elemento de área y, en base a un resultado de dicha decodificación, determinar la cobertura del servicio en el área de interés (665), donde la red es una red DVB-H y realizar la decodificación de las señales de radio, que comprende cambiar una posición en el tiempo de una ventana de tiempo de decodificación (635), particularmente para determinar la posición en la que la relación de señal/ruido sea máxima.
Representante	MARTHA LANDIVAR GANTIER	
Solicitante(s)	TELECOM ITALIA S.p.A.	
Código País	IT	
Inventor(es)	Daniele Franceschini; Indro Francelanci	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14):H04L27/26	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PCT/EP2006/011500	
Fecha de Prioridad	20061130	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	11147	
Nombre de la Invención	<b>NOCULANTES QUE INCLUYEN BACTERIAS BACILLUS PARA INDUCIR LA PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN PLANTAS</b>	
Número de Solicitud	2011000416	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	12/12/2011	Se revelan inoculantes que incluyen bacterias Bacillus e inducen la producción de compuestos orgánicos volátiles (VOC) por parte de una planta que ha sido tratada con el inoculante.
Representante	LANDIVAR GANTIER, MARTHA	
Solicitante(s)	AUBURN UNIVERSITY	
Código País	US	
Inventor(es)	Henry Y. Fadamiro; Esther N. Ngumbi; Kate W. Nangle; Joseph W. Kloepper	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14):A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/421,979	
Fecha de Prioridad	20101210	
País Prioridad	US	

Número de Publicación **11148**

Nombre de la Invención **NUEVOS TRIAZOLES E IMIDAZOLES SUSTITUIDOS Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000403

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Boudet, Nadege; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Grote, Thomas; Dr. Haden, Egon**  
**PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de triazol e imidazol sustituidos de la Fórmula I como se define en la descripción, a sus N-óxidos y sales, a su preparación y a intermediarios para prepararlos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos para combatir hongos dañinos, a semillas recubiertas con al menos uno de dichos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de dichos compuestos.

Tipo

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198079.1**

Fecha de Prioridad **20121219**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11149**

Nombre de la Invención **NUEVOS TRIAZOLES E IMIDAZOLES SUSTITUIDOS Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000404

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Haden, Egon; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Grote, Thomas**  
**PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de triazol e imidazol sustituidos de la Fórmula I como se define en la descripción, a sus N-óxidos y sales, a su preparación y a intermediarios para prepararlos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos para combatir hongos dañinos, a semillas recubiertas con al menos uno de dichos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de dichos compuestos.

Tipo

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198123.7**

Fecha de Prioridad **20121219**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11150**

Nombre de la Invención **NUEVOS TRIAZOLES E IMIDAZOLES SUSTITUIDOS Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000405

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Haden, Egon; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Grote, Thomas**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de triazol e imidazol sustituidos de la Fórmula I como se define en la descripción, a sus N-óxidos y sales, a su preparación y a intermediarios para prepararlos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos para combatir hongos dañinos, a semillas recubiertas con al menos uno de dichos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de dichos compuestos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198148.4**

Fecha de Prioridad **20121219**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11151**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE [1,2,4]TRIAZOL E IMIDAZOL SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2013000406

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Müller, Bernd; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grote, Thomas; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Haden, Egon; Dra. Escribano Cuesta, Ana**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen en la descripción y en las reivindicaciones, a su preparación y a sus usos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198149.2**

Fecha de Prioridad **20121219**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11152**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE IMIDAZOLILO Y TRIAZOLILO**

Número de Solicitud 2013000407

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Müller, Bernd; Dr. Haden, Egon; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Boudet, Nadege; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grote, Thomas**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de imidazolilo y triazolilo, a composiciones agroquímicas que los comprenden, a su uso y a métodos para combatir hongos fitopatogénicos. La presente invención también se refiere a semillas tratadas con al menos uno de esos compuestos. Además, la invención se refiere a procesos para preparar compuestos de la Fórmula I y a intermediarios específicos que se obtienen durante la secuencia de reacción.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198163.3;  
13150196.7**

Fecha de Prioridad **20121219;  
20130104**

País Prioridad **EP;  
EP**

Número de Publicación **11153**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE [1,2,4]TRIAZOL E IMIDAZOL SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2013000408

Fecha de Solicitud **19/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Müller, Bernd; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grote, Thomas; Dr. Haden, Egon; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Boudet, Nadege**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I en donde las variables se definen en la descripción y en las reivindicaciones, a sus procesos de preparación y a sus usos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198108.8**

Fecha de Prioridad **20121219**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11154**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE [1,2,4]TRIAZOL E IMIDAZOL SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2013000419

Fecha de Solicitud **20/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dra. Escribano Cuesta, Ana; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Müller, Bernd; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grote, Thomas; Dr. Haden, Egon; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen**  
**PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198833.1;**  
**13150210.6**

Fecha de Prioridad **20121221;**  
**20130104**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I en donde los sustituyentes se definen en la descripción y en las reivindicaciones, a su preparación y a los usos de los compuestos I.

Número de Publicación **11155**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES QUE COMPRENEN UN COMPUESTO DE TRIAZOL**

Número de Solicitud 2013000420

Fecha de Solicitud **20/12/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Semar, Martin; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Haden, Egon; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Menges, Frederik; Dr. Boudet, Nadege; Dra. Escribano Cuesta, Ana**  
**PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198698.8;**  
**61/739,814;**  
**13174975.6;**  
**13175404.6**

Fecha de Prioridad **20121220;**  
**20121220;**  
**20130703;**  
**20130705**

País Prioridad **EP;**  
**US;**  
**EP;**  
**EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a composiciones que comprenden, 1) como componente I, un compuesto de la Fórmula I, de acuerdo con las reivindicaciones y la descripción, y 2) como componente II, un ingrediente activo, seleccionado de los grupos A) a O) definido en las reivindicaciones y la descripción.



Número de Publicación **11156**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN UN COMPUESTO DE TRIAZOL**

Número de Solicitud 2013000421  
Fecha de Solicitud **20/12/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Menges, Frederik; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Haden, Egon; Strobel, Dieter; Dr. Strathmann, Siegfried; Dr. Semar, Martin**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a composiciones que comprenden, 1) como componente I, un compuesto de la Fórmula I, de acuerdo con las reivindicaciones y la descripción, y 2) como componente II, un ingrediente activo, seleccionado de los grupos A) a O) definido en las reivindicaciones y la descripción.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12198698.8;  
61/739,814;  
13174975.6**

Fecha de Prioridad **20121220;  
20121220;  
20130703**

País Prioridad **EP;  
US;  
EP**

Número de Publicación **11157**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE OXIRANOS Y TRIAZOLES SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2014000004  
Fecha de Solicitud **09/01/2014**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Vogelbacher, Uwe; Dr. Zierke, Thomas; Dr. Gebhardt, Joachim; Dr. Rack, Michael; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Schäfer, Peter**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un proceso para la preparación de los compuestos II de los compuestos oxo respectivos. Además, la invención se refiere a un proceso para la preparación de compuestos de triazol de orixanos II.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14):C07249/08**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13150663.6;  
13195331.7;  
13196978.4**

Fecha de Prioridad **20130109;  
20131202;  
20131212**

País Prioridad **EP;  
EP;  
EP**

Número de Publicación **11158**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA Y MÉTODO DE USO DE LA MISMA**

Número de Solicitud 2014000036

Fecha de Solicitud **11/02/2014**

Representante **Perla Roxana Koziner U.**

Solicitante(s) **ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED**

Código País **HK**

Inventor(es) **James Timothy Bristow**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

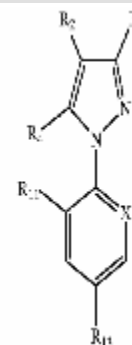
Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1303476.4**

Fecha de Prioridad **20130227**

País Prioridad **GB**



### RESUMEN

Se proporciona una composición agroquímica, composición que comprende:

A) al menos un principio activo agroquímico de 1-arylpirazoles de fórmula (I):

(I)

en la que:

R1 representa un átomo de halógeno o CN, o un grupo metilo;

R2 representa S(O)n R3 o 4,5-dicianoimidazol-2-ilo o haloalquilo;

R3 representa alquilo o haloalquilo;

R4 representa un átomo de hidrógeno o halógeno, o NR5R6, S(O)mR7, C(O)R7 o C(O)OR7, alquilo, haloalquilo, o radical OR8 o -N=C(R9)(R10);

R5 y R6 representan, de manera independiente, un átomo de hidrógeno o alquilo, haloalquilo, C(O)alquilo, C(O)OR7 o radical S(O)rCF3, o R5 y R6 pueden formar juntos un radical alquileno divalente que puede estar interrumpido por uno o dos heteroátomos divalentes tales como oxígeno, nitrógeno o azufre;

R7 representa alquilo o haloalquilo;

R8 representa alquilo o haloalquilo, o un átomo de hidrógeno;

R9 representa alquilo o un átomo de hidrógeno;

R10 representa un grupo fenilo o heteroarilo opcionalmente sustituido con uno o más átomos de halógeno o grupos tales como OH, -O-alquilo, -S-alquilo, CN o alquilo;

R11 y R12 representan, de manera independiente entre sí, un átomo de hidrógeno o halógeno, o CN o NO2;

R13 representa un átomo de halógeno o un grupo haloalquilo, haloalcoxi, S(O)qCF3 o SF5;

m, n, q y r representan, de manera independiente entre sí, un número entero igual a 0, 1 o 2;

X representa un átomo de nitrógeno trivalente o un radical C-R12, formando las otras tres valencias del átomo de carbono parte del anillo aromático;

con la condición de que, cuando R1 sea metilo, entonces cualquier R3 es haloalquilo, R4 es NH2, R11 es Cl, R13 es CF3 y X es N; o si R2 es 4,5-dicianoimidazol-2-ilo, R4 es Cl, R11 es Cl, R13 es CF3 y X es C-Cl; y

B) uno o más promotores de la adhesión que comprenden un poliéter, conteniendo dicho poliéter al menos 16 restos de polioxietileno y/o polioxipropileno; o uno o más promotores de la adhesión que comprenden un poliéter que tiene una cadena de unidades de óxido de etileno (OE) y una parte hidrófoba, en el que la proporción del número de unidades de óxido de etileno (OE) con respecto a la longitud de la parte hidrófoba de la molécula de poliéter es al menos de 0,5.

La composición es particularmente útil en el tratamiento de semillas.

Número de Publicación	<b>11159</b>	
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN AMINOPIRALID Y PROPANIL</b>	
Número de Solicitud	2014000053	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>26/02/2014</b>	Se proveen en la presente composiciones herbicidas que contienen (a) aminopirialid o una sal o éster del mismo aceptable en la agricultura y (b) propanil. Las composiciones proveen un control sinérgico de malezas en la vegetación no deseada, por ejemplo, en arroz, trigo, cebada, centeno, avena, sorgo, maíz, colza oleaginosa/canola, vegetales, pasturas, pastizales, praderas, barbechos, césped, árboles y viñedos, control de la vegetación industrial o derechos de paso.
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA M.</b>	
Solicitante(s)	<b>DOW AGROSCIENCES, LLC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Nelson M. Carranza Garzon; Richard K. Mann</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14):A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	

Número de Publicación	<b>11160</b>	
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN AMINOPIRALID Y TRICLOPIR</b>	
Número de Solicitud	2014000054	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>26/02/2014</b>	Se proporcionan en el presente documento las composiciones herbicidas que contienen (a) aminopirialid o una sal agrícola aceptable o éster de las mismas y (b) triclopir o una sal o éster agrícola aceptable de las mismas. Las composiciones proporcionan el control de las malezas sinérgicas de la vegetación indeseable, por ejemplo, en el arroz, el trigo, la cebada, la avena, el centeno, el sorgo, el choclo o el maíz, la colza o canola, hortalizas, pastos, praderas, pastizales, extensiones de campos, césped, árboles y huertos de vid, vegetación acuática, manejo de la vegetación industrial o de derechos de paso.
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA M.</b>	
Solicitante(s)	<b>DOW AGROSCIENCES, LLC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Nelson M. Carranza Garzon; Richard K. Mann</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14):A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	

Número de Publicación	<b>11161</b>	
Nombre de la Invención	<b>ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA IL-33 Y SUS USOS</b>	
Número de Solicitud	2014000073	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>12/03/2014</b>	La presente invención proporciona anticuerpos que se unen a interleuquina-33 (IL-33) y métodos para usar los mismos. La invención incluye anticuerpos que inhiben o atenúan la señalización mediada por IL-33. Los anticuerpos de la invención pueden funcionar para bloquear la interacción entre IL-33 y ST2. Alternativamente, determinados anticuerpos de la invención inhiben o atenúan la señalización mediada por IL-33 sin bloquear la interacción de IL-33/ST2. De acuerdo con determinadas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a la IL-33 humana con elevada afinidad. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con la señalización de IL-33 y/o la expresión celular de IL-33, tales como enfermedades inflamatorias, o enfermedades alérgicas.
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA M.</b>	
Solicitante(s)	<b>Regeneron Pharmaceuticals, Inc.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Jamie M. ORENGO; Nicholas J. PAPADOPOULOS; Andrew J. MURPHY</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14):A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>US 61/778,687; US 61/819,018</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20130313; 20130503</b>	
País Prioridad	<b>US; US</b>	

Número de Publicación	<b>11162</b>	
Nombre de la Invención	<b>ANTICUERPOS HUMANOS DE LA PROTEÍNA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL Y MÉTODOS DE USO DE ESTOS</b>	
Número de Solicitud	2014000074	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>12/03/2014</b>	La presente invención proporciona anticuerpos humanos completos que se unen a la proteína F del virus respiratorio sincital, composiciones que comprenden los anticuerpos y métodos para su uso. Los anticuerpos de la invención sirven para prevenir la fusión del virus con la membrana celular y para prevenir la propagación del virus de una célula a otra, de esta manera se proporciona un medio para prevenir la infección o tratar a un paciente que padece la infección y aliviar uno o más síntomas o complicaciones que se asocian a la infección viral. Los anticuerpos pueden usarse también para diagnosticar una infección por VRS.
Representante	<b>JOSE LUIS MEJIA M.</b>	
Solicitante(s)	<b>Regeneron Pharmaceuticals, Inc.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Sumathi SIVAPALASINGAM; Douglas MACDONALD; Xunbao Duan; Anne GURNETT-BANDER; David PEREZ-CABALLERO</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14):A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>US 61/782,215; US 61/911,093</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20130314; 20131203</b>	
País Prioridad	<b>US; US</b>	

Número de Publicación	<b>11163</b>	
Nombre de la Invención	<b>FACTORY BLOCK</b>	
Número de Solicitud	2014000132	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>22/04/2014</b>	Esta máquina se acomoda a las necesidades del productor que trabaja con el sistema de prensado de alta compresión para la alta obtención de o una producción de ladrillos, carbón y cielo falso.
Representante	<b>Esteban Santos Numbela Saavedra</b>	La alimentación de la energía es para corriente monofásica en baja de 220 voltios y la frecuencia del prensado es cada 3 (tres) minutos, teniendo una tolva semi manual.
Solicitante(s)	<b>BLOQUES ECOLÓGICOS L.C.</b>	Es un equipo hecho para transportar de un lugara otro lo cual permite producir los ladrillos ecológicos en obra. El peso promedio del equipo es de alrededor de 600 kilos fácilmente desmontable para el traslado.
Código País	<b>BO</b>	
Inventor(es)	<b>Lorenzo Condori Zacarias</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>CIP(14): B21J 13/00</b>	
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>	

**SECCION**

**2**

**MODELO DE UTILIDAD**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

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

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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 **11164**

Nombre de la Invención **KIOSKO ELECTRÓNICO DE AUTOGESTIÓN - KIEV**

Número de Solicitud 2014000133

Fecha de Solicitud **22/04/2014**

Representante **Esteban Santos Numbela Saavedra**

Solicitante(s) **KIEV S.R.L.**

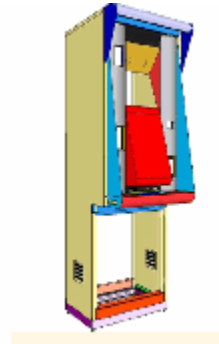
Código País **BO**

Inventor(es) **Segio Miranda Lopez; Raúl Hernán Alborta Aliaga; Victor Adrian Gutierrez Tintares**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(14): G06Q20/18**

Reivindica Prioridad **NO**



#### **RESUMEN**

Es un kiosk electrónico de autogestión, con la finalidad de facilitar al cliente de cualquier empresa el poder realizar transacciones y recibir servicios, mediante este equipo el cual permite al usuario recibir y devolver dinero en billetes y monedas de diferente corte, la impresión de facturas y tickets, dispensar tarjetas magnéticas o IC (tarjetas con chip), además de productos de diferente índole como ser (bebidas, fármacos, snacks, productos de higiene personal).

**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 **11165**

Nombre de la Invención **IMAGEN EXTERIOR DE ESTACION DE SERVICIO**

Número de Solicitud 2006000048

Fecha de Solicitud **08/03/2006**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Braspetro Oil Services CO.**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 2503S0755**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11166**

Nombre de la Invención **PUERTA ESPIRAL RAINBOW**

Número de Solicitud 2006000105

Fecha de Solicitud **10/05/2006**

Representante -

Solicitante(s) **JORGE REYNALDO GOYTIA VARGAS**

Código País **BO**

Inventor(es) **JORGE REYNALDO GOYTIA VARGAS**

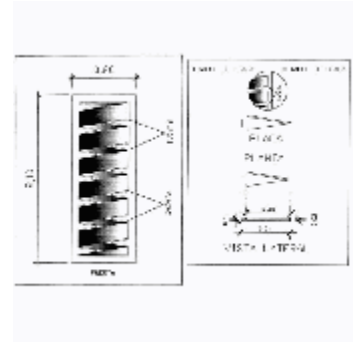
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 2502D0228**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11167**

Nombre de la Invención **Botellas de Repuesto para Aparato Desodorizante de Aire (AMBI PUR TOTAL FRESH)**

Número de Solicitud 2006000216

Fecha de Solicitud **17/08/2006**

Representante **CARLOS ANDRES PALZA RUIZ**

Solicitante(s) **Sara Lee Household and Body Care Nederland B.V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **Bjorn Weggelaar**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):0901**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000542964-0001**

Fecha de Prioridad **20060612**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

-





Número de Publicación **11168**

Nombre de la Invención **APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR COOL SPIN)**

Número de Solicitud 2006000269

Fecha de Solicitud **13/10/2006**

Representante **CARLOS ANDRES PALZA RUIZ**

Solicitante(s) **SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **BJORM WEGGELAAR**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):2304**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000557483-0001**

Fecha de Prioridad **20060710**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**



Número de Publicación **11169**

Nombre de la Invención **AUTOMOVIL (VARIANTE A)**

Número de Solicitud 2007000156

Fecha de Solicitud **08/05/2007**

Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**

Solicitante(s) **SEAT S.A.**

Código País **ES**

Inventor(es) **Moyano Jimenez Manuel**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 1208B0358**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **628052**

Fecha de Prioridad **20061124**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación

Nombre de la Invención **AUTOMOVIL (VARIANTE B)**

Número de Solicitud 2007000157  
Fecha de Solicitud **08/05/2007**  
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**  
Solicitante(s) **SEAT S.A.**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **Moyano Jimenez Manuel**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 1208B0358**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **628052**  
Fecha de Prioridad **20061124**  
País Prioridad **EP**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **COSTANERA DE CAMA A1**

Número de Solicitud 2014100003  
Fecha de Solicitud **28/04/2014**  
Representante -  
Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 0606B0201**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación

Nombre de la Invención **MESA MINIMAL**

Número de Solicitud 2014100004  
Fecha de Solicitud **28/04/2014**  
Representante -  
Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 0603T0012**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **11173**

Nombre de la Invención **RESPALDO PARA CATRE MODELO LI**

Número de Solicitud 2014100005

Fecha de Solicitud **28/04/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0606B0197**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11174**

Nombre de la Invención **TUBO MODULAR A4**

Número de Solicitud 2014100006

Fecha de Solicitud **28/04/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 2501B0602**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11175**

Nombre de la Invención **VELADOR MINIMAL**

Número de Solicitud 2014100007

Fecha de Solicitud **28/04/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0603P0138**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11176**

Nombre de la Invención **RESPALDO INFERIOR DE CATRE**

Número de Solicitud 2014100008

Fecha de Solicitud **28/04/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Oscar Mitma Chichillanca**

Código País **BO**

Inventor(es) **Oscar Mitma Chichillanca**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 0606B0201**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

