

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

JULIO - AGOSTO

2008

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9322**

Nombre de la Invención **NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE 4,4'-(1-METIL-1,2-ETANDIIL)-BIS-(2,6-PIPERAZINDIONA)**

Número de Solicitud 2007270412
Fecha de Solicitud **20071123**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **CYATHUS EXQUIRERE PHARMAFORSCHUNGS GmbH**
Código País **AT**
Inventor(es) **Andreas Koch;
Erwin Neufellner**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **A 1958/2006**
Fecha de Prioridad **20061124**
País Prioridad **AT**

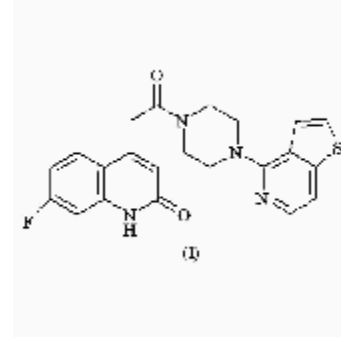
RESUMEN

La presente invención se refiere a un nuevo procedimiento para la preparación de compuestos de fórmula (I) mediante ciclado de alquilésteres del ácido tetraacético de fórmula (II) en presencia de amoníaco y formamida así como los compuestos de fórmula (II) usados en este procedimiento.

Nro. de Publicación **9323**

Nombre de la Invención **DERIVADO FLUORADO DE QUINOLEIN-2(1H)-ONA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN COMO INTERMEDIO DE SÍNTESIS**

Número de Solicitud 2007270430
Fecha de Solicitud **20071211**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Legroux Didier;
Salle Laurent;
Moragues Veronique;
Ruiz Montes José**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0610802**
Fecha de Prioridad **20061212**
País Prioridad **FR**



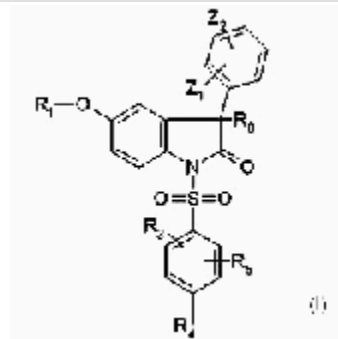
RESUMEN

La invención se refiere a un derivado fluorado de quinolein-2(1H)-ona (I), su procedimiento de preparación y su utilización como intermedio en la síntesis de 7-fluoro-2-oxo-4-[2-[4-[tieno[3,2-c]piridin-4-il]piperazin-1-il]etil]-1,2-dihidroquinolein-1-acetamida y sus sales aceptables desde un punto de vista farmacéutico.

Nro. de Publicación **9324**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 5-ALQUILOXI-INDOLIN-2-ONA, SU PREPARACIÓN Y SUS APLICACIONES EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2007270431
Fecha de Solicitud **20071211**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Foulon Loic;
Rochard Pierrick;
Serradeil- Le Gal Claudine;
Valette Gerard**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0610803**
Fecha de Prioridad **20061212**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención tiene por objeto compuestos de fórmula (I) en la que :

R0 representa un alquilo(C1-C4), mono o polifluoro-alquilo(C1-C4), ciclopropilo o -CH2-ciclopropilo, alqueno(C2-C4) o alquino(C2-C4) ; R1 representa H, alquilo(C1-C5), mono o polifluoro-alquilo(C1-C5), hidroxi-alquilo(C2-C5), -(CH2)m-cicloalquilo(C3-C5) ; Z1 representa H o halógeno, alquilo(C1-C4), mono o polifluoro-alquilo(C1-C4), alcoxi(C1-C4), mono o polifluoro-alcoxi(C1-C4), ciclopropilo o -CH2-ciclopropilo, opcionalmente sustituidos ; Z2 representa un átomo de halógeno o un grupo T1W, en el que T1 representa un grupo -(CH2)n- y W representa uno o varios H, alquilo(C1-C4), mono o polifluoro-alquilo(C1-C4) o ciclopropilo opcionalmente sustituido, o bien W representa -C(O)OR19, o bien W representa -C(O)NR6R7, o bien W representa un grupo -NR8C(O)R9, o bien W representa -NR10R11, o bien W representa un grupo -OR12 ; R4 representa alquilo(C1-C4), mono o polifluoro-alquilo(C1-C4), OH, alcoxi(C1-C4), alqueno(C2-C4), nitro, COORc, un benciloxi, o bien R4 representa -C(O)NR13R14, o bien R4 representa -NR15R16, o bien R4 representa -NR17C(O)R18 ; R3 y R5 representan H o halógeno, alquilo(C1-C4), mono o polifluoro-alquilo(C1-C4), alcoxi(C1-C4) o mono o polifluoro-alcoxi(C1-C4) ; m = 0, 1 ó 2 ; n = 0 ó 1 ;

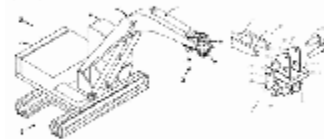
en estado de base, de hidrato o de solvato, en forma de isómeros cis/trans o de sus mezclas.

La invención se refiere asimismo al procedimiento de preparación así como a las utilizaciones en terapéutica de los compuestos de fórmula (I).

Nro. de Publicación **9325**

Nombre de la Invención **ADITAMENTO O ACCESORIO PARA CONVERTIR EXCAVADORAS**

Número de Solicitud 2008000127
Fecha de Solicitud **20080418**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **CARLOS ENRIQUE DELUIS SENSANO;
HANS MANUEL AESCHBACHER OBRISI**
Código País **BO;**
BO
Inventor(es) **CARLOS ENRIQUE DELUIS SENSANO;
HANS MANUEL AESCHBACHER OBRISI**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): E02F**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Una maquinaria de función dual que pueda cumplir tanto con la función de carga, suspensión en el aire y descarga de tubos y otras cargas en operaciones de montaje mecánico así como también sus otras capacidades de movimiento de tierras y labores tales como rotura de roca y demolición.

Esto se logra a través de un accesorio que consta de un bastidor, un guinche con motor hidráulico y una pasteca instalados en la punta de la pluma, de una excavadora común sin que sean necesarias modificaciones a la maquina original.

Nro. de Publicación **9326**

Nombre de la Invención **HERBICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2008000169
Fecha de Solicitud **20080528**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **MATHEWS, Christopher John;
SCUTT, James Nicholas;
GOVENKAR, Mangala;
HOTSON, Matthew Brian;
DOWLING, Alan John;
CHALLINOR, Lee**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0710223.9**
Fecha de Prioridad **20070529**
País Prioridad **GB**

RESUMEN

Compuestos diona bicíclicos, y derivados de los mismos, los cuales son apropiados para uso como herbicidas.

Nro. de Publicación **9327**

Nombre de la Invención **VIDRIOS SINTÉTICOS HOMOGÉNEOS PARA LODOS CEMENTANTES**

Número de Solicitud 2008000174
Fecha de Solicitud **20080603**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **INTEVEP S.A.**
Código País **VE**
Inventor(es) **Yibrán Perera;
Virginia Buccellato;
George Quercia;
Aiskely Blanco**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C03C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12/123,610**
Fecha de Prioridad **20080520**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Una familia de vidrios sintéticos en el campo de la fase cuaternaria de CaO-SiO₂-Al₂O₃-MgO (CSAM) con propiedades hidráulicas y puzolánicas para usar en diferentes aplicaciones en el área cementante de pozos de gas y petróleo. Un método para fabricar una pasta de lodo cementante (MTC) y un método para tratar pozos de petróleo y gas con la pasta MTC que contiene vidrio amorfo sintético formado por una mezcla de materiales inorgánicos seleccionados de un grupo que consiste en CSAM, en la que los vidrios cementantes con la mezcla de materiales inorgánicos se encuentran en una fase amorfa de 100% con grado cero de cristalización.

Nro. de Publicación **9328**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN DE EFECTO HERBICIDA**

Número de Solicitud **2008000182**

Fecha de Solicitud **20080612**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Hupe, Eike;
Dr. Moberg, William Kari;
Dr. Reinhard, Robert;
Sievernich, Bernd;
Dr. Kibler, Elmar**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07110126.5**

Fecha de Prioridad **20070612**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a composiciones de efecto herbicida que contienen por lo menos un compuesto piperazínico de fórmula I en la que: Rx, Ry respectivamente significan hidrógeno o juntos representan un enlace químico; R1 representa ciano o nitro; R2 representa hidrógeno, flúor, cloro, alquilo-C1-C2, etenilo o alcoxi-C1-C2; R3 significa flúor o hidrógeno; R4 representa metilo; R5 representa hidrógeno, metilo o etilo; R6 representa hidrógeno, metilo o etilo; y R7 significa hidrógeno o halógeno; 31. y por lo menos un otro principio activo, seleccionado de entre: b1) inhibidores de la biosíntesis de lípidos; b2) inhibidores de la acetolactatosintasa (inhibidores de la ALS); b3) inhibidores de la fotosíntesis; b4) inhibidores de la protoporfirinógeno-IX-oxidasa, b5) herbicidas blanqueadores; b6) inhibidores de la enolpiruvil-shiquimato-3-fosfato-sintasa (inhibidores del EPSP); b7) inhibidores de la glutamina-sintetasa; b8) inhibidores de la 7,8-dihidropteroatosintasa (inhibidores del DHP); b9) inhibidores de la mitosis; b10) inhibidores de la síntesis de ácidos grasos de cadena larga (inhibidores de VLCFA); b11) inhibidores de la biosíntesis de celulosa; b12) herbicidas desacopladores; b13) herbicidas de auxina; b14) inhibidores del transporte de la auxina; b15) otros herbicidas, y C) protectores.

Nro. de Publicación **9329**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE PIPERAZINA CON ACCIÓN HERBICIDA**

Número de Solicitud **2008000183**

Fecha de Solicitud **20080612**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Hupe, Eike;
Dr. Seitz, Thomas;
Dr. Witschel, Matthias;
Dr. Sóng, Dschum;
Dr. Moberg, William Karl;
Dr. Parra Rapado, Liliana;
Dr. Stelzer, Frank;
Dr. Vescovi, Andrea;
Dr. Phil. Newton, Trevor William;
Dr. Reinhard, Robert;
Sievernich, Bernd;
Prof. Dr. Großmann, Klaus;
Dr. Ehrhardt, Thomas;
Dr. Rack, Michael;
Dr. Kibler, Elmar**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D211/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07110125.7**

Fecha de Prioridad **20070612**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de piperazina de la fórmula general I que se define en lo que sigue, y a su uso como herbicidas. La invención se refiere además a agentes destinados a la protección de plantas y a un procedimiento para combatir el crecimiento de plantas indeseadas.

en la fórmula I, las variables tienen los significados siguientes:

R1 está seleccionado de entre halógeno, ciano, nitro, Z-C(=O)-R11, fenilo y un resto heterocíclico de 5 ó 6 miembros, que presenta, como átomos de anillo, 1, 2, 3 ó 4 heteroátomos, seleccionados de entre O, N y S, en donde el fenilo y el resto heterocíclico no están sustituidos o bien presentan 1, 2, 3 ó 4 sustituyentes R1a;

Z representa un enlace covalente o un grupo CH2;

R11 hidrógeno, alquilo-C1-C6, cicloalquilo-C3-C6, alqueno-C2-C6, cicloalqueno C5-C6, alquino-C2-C6 y similares;

R2 significa hidrógeno, halógeno, nitro, ciano, alquilo-C1-C4, haloalquilo-C1-C4, alqueno-C2-C4, alcoxi-C1-C4, haloalcoxi-C1-C4, bencilo o un grupo S(O)nR21, en el que R21 representa alquilo-C1-C4 o haloalquilo-C1-C4 y n representa 0, 1 ó 2;

R3 significa hidrógeno o halógeno;

R4 significa alquilo-C1-C4, alqueno-C3-C4 o alquino-C3-C4;

R5 significa hidrógeno, alquilo-C1-C4, alqueno-C3-C4, alquino-C3-C4 o un grupo C(=O)R51, en el que R51 representa hidrógeno, alquilo-C1-C4, haloalquilo-C1-C4, alcoxi-C1-C4 o haloalcoxi-C1-C4;

R6 representa alquilo-C1-C4, hidroxialquilo-C1-C4 o haloalquilo-C1-C4;

R7, R8 representan, independientemente el uno del otro, hidrógeno, OH, alcoxi-C1-C4, haloalcoxi-C1-C4, alquilo-C1-C4 o haloalquilo-C1-C4; y

R9, R10 están seleccionados, independientemente el uno del otro, de entre hidrógeno, halógeno, CN, NO2, alquilo-C1-C4, haloalquilo-C1-C4, alqueno-C2-C4, alcoxi-C1-C4 y haloalcoxi-C1-C4.

Nro. de Publicación **9330**

Nombre de la Invención **HERBICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud **2008000200**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20080625**

Compuestos de pirandiona, tiopirandiona y ciclohexantriona, los cuales son adecuados para utilizar como herbicidas.

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **MATHEWS, Christopher John;
GOVENKAR, Mangala;
JEANMART, Stephane André
Marie;
SMITH, Steve;
TAYLOR, John Benjamin
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0712653.5**

Fecha de Prioridad **20070628**

País Prioridad **GB**

Nro. de Publicación **9331**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 6-CICLOAMINO-3-(PIRIDIN-4-IL)IMIDAZO[1,2-b]-PIRIDAZINA, SU PREPARACION Y SU APLICACION EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud 2008000201

Fecha de Solicitud **20080625**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **ALMARIO GARCIA Antonio;**

BURNIER Philippe;

GEORGE Pascal;

LI Adrien Tak;

PUECH Frédéric;

BARRAGUE Matthieu;

GAO Zhongli;

VAZ Roy;

ZHAO Qiuxia;

ENGUEHARD Cécile;

GUEIFFIER Alain

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0704661;**

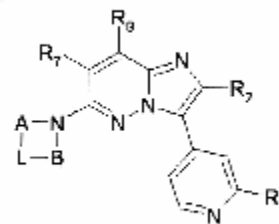
60/946,785

Fecha de Prioridad **20070628;**

20070628

País Prioridad **FR;**

US



RESUMEN

La invención se refiere a derivados de 6-cicloamino-3-(piridin-4-il)imidazo[1,2-b]piridazina, que responden a la fórmula general (I)

en la que:

- R2 representa un grupo arilo eventualmente sustituido con uno o varios sustituyentes elegidos entre átomos de halógeno y grupos alquilo(C1-C6), alcoxi(C1-C6), alquiltio(C1-C6), fluoroalquilo(C1-C6), fluoroalcoxi(C1-C6), -CN; R3 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo(C1-C3), -NR4R5, hidroxilo o alcoxi(C1-C4);

- A representa un grupo alquileo(C1-C7) eventualmente sustituido con uno o dos grupos Ra; B representa un grupo alquileo(C1-C7) eventualmente sustituido con un grupo Rb; L representa, o un átomo de nitrógeno eventualmente sustituido con un grupo Rc o Rd, o un átomo de carbono sustituido con un grupo Re1 y un grupo Rd o dos grupos Re2; estando los átomos de carbono de A y de B o los grupos Re2 eventualmente sustituidos con uno o varios grupos Rf idénticos o diferentes uno de otro;

- R7 y R8 representan, independientemente uno de otro, un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo(C1-C6). Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9332**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE MACROLACTONA**

Número de Solicitud 2008000213

Fecha de Solicitud **20080704**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **Holger Hoffman;
Christine Klemke-Jahn;
Herbert Kogler;
Dietmar Schummer**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

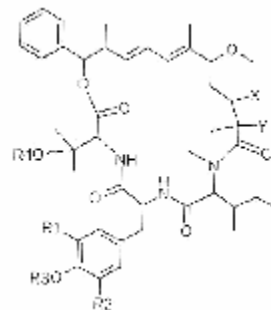
Clasificación **CIP (8): C07K5/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07290841.1**

Fecha de Prioridad **20070704**

País Prioridad **EP**



RESUMEN

La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (I),

(I) en donde X y Y, independientemente uno del otro, son OH, O-alquilo (C1-C6), NH₂ o NH alquilo (C1-C6), o X y Y juntos forman un grupo -O-, R1 y R2, independientemente uno del otro, son Cl o H, R3 es H, alquilo (C1-C6), C(=O) alquilo (C1-C6) o alquilen (C1-C6)-NH-alquilo (C1-C6), y R4 es H, alquilo (C1-C6) o C(=O) alquilo (C1-C6), o su sal fisiológicamente tolerable, formada por el microorganismo ST 201196 (DSM 18870), su uso para el tratamiento y/o la profilaxis de trastornos fúngicos, medicamentos que comprenden un compuesto de la fórmula (I), procedimientos para su preparación, y el microorganismo ST 201196 (DSM 18870).

Nro. de Publicación **9333**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE LA 6-CICLOAMINO-3-(PIRIDAZIN-4-IL)IMIDAZO[1,2-b]-PIRIDAZINA, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000227
Fecha de Solicitud **20080718**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **BURNIER Philippe;
CHIANG Yulin;
COTE DES COMBES Sylvain;
LI Adrien Tak;
PUECH Frédéric**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

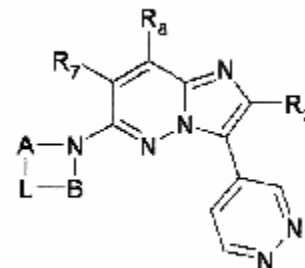
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0705224;
60/950,711**

Fecha de Prioridad **20070719;
20070719**

País Prioridad **FR;
US**



RESUMEN

La invención se refiere a derivados de la 6-cicloamino-3-(piridazin-4-il)imidazo[1,2-b]piridazina, de fórmula general (I): en la que R2 representa un grupo arilo opcionalmente sustituido; A representa un grupo alquileo C1-7 opcionalmente sustituido; B representa un grupo alquileo C1-7 opcionalmente sustituido; L representa bien un átomo de nitrógeno opcionalmente sustituido con un grupo Rc o Rd, o bien un átomo de carbono sustituido con un grupo Re1 y un grupo Rd o dos grupos Re2; estando los átomos de carbono de A y de B opcionalmente sustituidos con uno o varios grupos Rf idénticos o diferentes el uno del otro; R7 y R8 representan, independientemente el uno del otro, un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo C1-6.

Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9334**

Nombre de la Invención **HERBICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2008000233
Fecha de Solicitud **20080729**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **MATHEWS, Chistopher John;
JEANIMART, Stephane André
Marie;
SMITH, Steve;
TAYLOR, John Benjamin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0714981.8**

Fecha de Prioridad **20070801**

País Prioridad **GB**

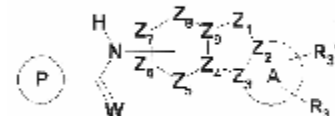
RESUMEN

Compuestos diona bicíclicos, y sus derivados, los cuales son adecuados para utilizar como herbicidas.

Nro. de Publicación **9335**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE N-HETEROARIL-CARBOXAMIDAS TRICÍCLICAS, SU PREPARACIÓN Y APLICACIÓN EN LA TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000235
Fecha de Solicitud **20080731**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **DUBOIS Laurent;
EVANNO Yannick;
MALANDA André**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0705677**
Fecha de Prioridad **20070802**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención se refiere a los derivados de N-heteroaril-carboxamidas tricíclicas, de fórmula general (I)

en la que A representa, con el enlace Z2-Z3 del biciclo al que está unido, un grupo cicloalquilo C4-C7, un heteroarilo monocíclico o un heterociclo monocíclico de 4 a 7 eslabones que comprende de uno a tres heteroátomos elegidos entre O, S o N, incluidos los átomos Z2 y Z3; Z1, Z5, Z6, Z7 y Z8 representan, independientemente uno de otro, un átomo de nitrógeno, un átomo de carbono o un grupo C-R2; Z2, Z3, Z4 y Z9 representan, independientemente uno de otro, un átomo de nitrógeno o un átomo de carbono y Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 y Z9 forman juntos un heteroarilo bicíclico unido al átomo de nitrógeno de la amida o la tioamida de fórmula (I) por las posiciones Z5, Z6, Z7 o Z8 cuando estas posiciones corresponden a un átomo de carbono, correspondiendo uno al menos de Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 y Z9 a un átomo de nitrógeno; W representa un átomo de oxígeno o de azufre; P representa un grupo indolilo, pirrolo[2.3-c]piridinilo, pirrolo[2.3-b]piridinilo, pirrolo[3.2-b]piridinilo o pirrolo[3.2-c]piridinilo, estando este grupo sustituido.

Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.
Sin figuras.

Nro. de Publicación **9336**

Nombre de la Invención **NUEVOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2008000243

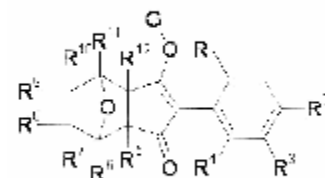
Fecha de Solicitud **20080807**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **MATHEWS, Christopher John;
JEANMART, Stephane André Marie;
TYTE, Melloney;
HALL, Gavin John;
WHITTINGHAM, William Guy;
WAILES, Jeffrey Steven;
SCUTT, James Nicholas;
VINER, Russell**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0715454.5**

Fecha de Prioridad **20070808**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

Los compuestos de la fórmula, donde los sustituyentes son según se definieron en la reivindicación 1, son adecuados para utilizar como herbicidas.

Nro. de Publicación **9337**

Nombre de la Invención **NUEVOS HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2008000244

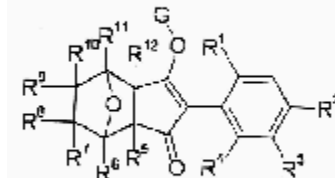
Fecha de Solicitud **20080807**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **MATHEWS, K Christopher John;
JEANMART, Stephane André Marie;
TYTE, Melloney;
ROBINSON, Louisa**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8) A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0715576.5**

Fecha de Prioridad **20070809**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

Los compuestos de fórmula, donde los sustituyentes son como se define en la reivindicación 1, son adecuados para usar como herbicidas.

Nro. de Publicación **9338**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE 6-TRIAZOLOPIRIDACINA-SULFANIL BENZOTIAZOL Y BENCIMIDAZOL, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION FARMACÉUTICAS Y NUEVA UTILIZACIÓN PRINCIPALMENTE COMO INHIBIDORES DE MET**

Número de Solicitud 2008000246
Fecha de Solicitud **20080808**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **ALBERT Eva;
BACQUE Eric;
NEMECEK Conception;
UGOLINI Antonio;
WENTZLER Sylvie**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

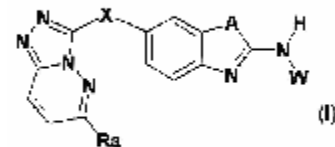
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0705789;
0801819**

Fecha de Prioridad **20070809;
20080402**

País Prioridad **FR;
FR**



RESUMEN

La invención se refiere a los productos nuevos de fórmula (I):

en la que --- representa un enlace sencillo o doble ; Ra representa H, Hal, alcoxi, O-cicloalquilo, heteroarilo, fenilo, NHCOalk, NHCOCicloalk o NR1R2; X representa S, SO o SO2; A representa NH o S; W representa H, alquilo o COR con R que representa cicloalquilo ; alquilo sustituido opcionalmente con NR3R4, alcoxi, hidroxilo, fenilo, heteroarilo o hetrocicloalquilo ; alcoxi sustituido opcionalmente con NR3R4, es decir un radical O-(CH2)n-NR3R4, un radical O-fenilo o O-(CH2)n-fenilo, con fenilo sustituido opcionalmente y n= 1 a 4 ; o el radical NR1R2 ;

R1 representa H o alk y R2 representa H, cicloalquilo o alquilo; R3 y R4 representan H, alk, cicloalquilo, heteroarilo o fenilo ; R1, R2 y/o R3,R4 forman con N un ciclo que contiene opcionalmente O, S, N y/o NH; estando todos los heterocicloalquilo, heteroarilo y fenilo y cíclicos sustituidos opcionalmente ;

estando estos productos en todas las formas isómeras y las sales, como medicamentos principalmente como inhibidores de MET.

Nro. de Publicación **9339**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE ÁCIDO AZABIFENILAMINO BENZOICO**

Número de Solicitud 2008000247

Fecha de Solicitud **20080808**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **LABORATORIOS ALMIRALL S.A.**

Código País **ES**

Inventor(es) **JULIO CESAR CASTRO PALOMINO LARIA;**

EMMA TERRICABRAS BELART;

MONTERRAT ERRA SOLA;

ELOISA NAVARRO ROMERO;

SILVIA FONQUERNA POU;

ARANZAZU CARDUS FIGUERASES;

MARIA ESTRELLA LOZOYA TORIBIO

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): C07D239/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **P200702261;**

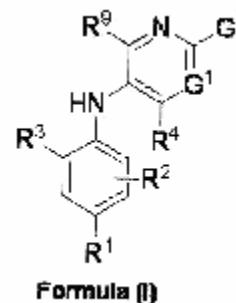
08382011.8

Fecha de Prioridad **20070810;**

20080313

País Prioridad **ES;**

EP



RESUMEN

Se describen nuevos derivados de ácido azabifenilaminobenzoico que tienen la estructura química de fórmula (I); así como procedimientos para su preparación, composiciones farmacéuticas que los comprenden y su uso en terapia como inhibidores de la dihidroorotato deshidrogenasa (DHODH).

Nro. de Publicación **9340**

Nombre de la Invención **INSECTICIDAS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2008000254

Fecha de Solicitud **20080821**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**

Código País **CH**

Inventor(es) **LOISELEUR, Oliver;**

EDMUNDS, Andrew;

JEANGUENAT, André;

STOLLER, André;

HALL, Roger Graham;

CRAIG, Gerald Wayne

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0716414.8**

Fecha de Prioridad **20070822**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

Compuestos de fórmula I

(I),

(I), donde los sustituyentes son según lo definido en la reivindicación 1, y las sales agroquímicamente aceptables y todos los estereoisómeros y formas tautoméricas de los compuestos de fórmula I pueden utilizarse como ingredientes activos agroquímicos y pueden prepararse en forma conocida per se.

Nro. de Publicación **9341**

Nombre de la Invención **FORMA GALÉNICA DIVISIBLE QUE PERMITE UNA LIBERACIÓN MODIFICADA DEL PRINCIPIO ACTIVO**

Número de Solicitud 2008000255
Fecha de Solicitud **20080821**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Inventor(es) **Gilles Fonknechten;**

RESUMEN

Una forma galénica divisible de liberación modificada de principio activo, de la forma galénica no subdividida y una fracción de dicha forma obtenida por sus subdivisiones tiene un perfil de disolución idéntico. Medicamentos.

Patrick Genty;
Jean-Manuel Pean;
Patrick Wuthrich
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08/01561**

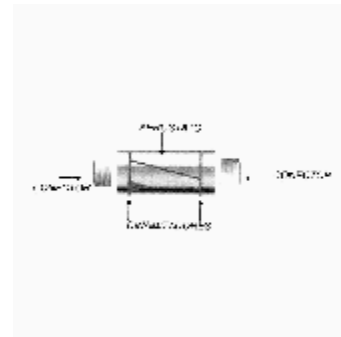
Fecha de Prioridad **20080321**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **9342**

Nombre de la Invención **VALVULA ECONOMIZADORA DE AGUA Y DE RETENCION DE AIRE ECOWA-STOPPED AIR**

Número de Solicitud 2008000261
Fecha de Solicitud **20080807**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **VICTOR ALBERTO SPADA TABORGA**
Código País **BO**
Inventor(es) **VICTOR A. SPADA TABORGA**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C02F**
Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

La válvula ECOWA-Stopped air, es un producto diseñado para minimizar el ingreso de aire en las líneas de agua potable domiciliario, así como reducir el volumen del caudal sin que este pierda su presión.

Una de las funciones de la válvula ECOWA-Stopped air, consiste en quitar la velocidad al aire que se encuentra en la red de suministro de agua potable y frenar el mismo hasta en un 80% (ochenta por ciento) del total que ingresa al medidor del domicilio del usuario.

De igual manera, reducirá en un 7 al 10 % (siete al 10 por ciento) el caudal, abasteciendo el requerimiento de agua potable del domicilio del usuario, sin quitarle presión al caudal.

La válvula ECOWA-Stopped air, ofrecerá al usuario de las empresas que suministran agua potable, la posibilidad de ahorrar en el consumo de agua potable que realiza y además de que el mismo pueda ahorrar en el pago por concepto de su consumo y solo pagar por el agua que consume y no así por el aire que recibe.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9343**

Nombre de la Invención **FRASCO DE PERFUME**

Número de Solicitud 2008000215

Fecha de Solicitud **20080704**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **JAFER LIMITED**

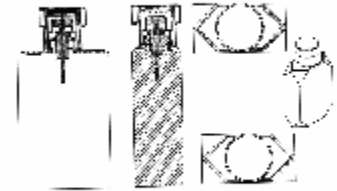
Código País **BM**

Inventor(es) **Fabrice Legros**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9344**

Nombre de la Invención **MyDecking**

Número de Solicitud 2008000225

Fecha de Solicitud **20080715**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **SERGIO ALBERTO ANDRADE FLORES**

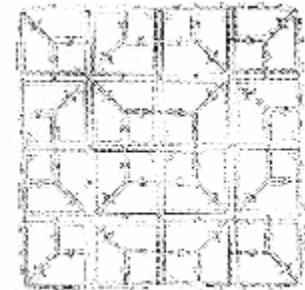
Código País **BO**

Inventor(es) **SERGIO ALBERTO ANDRADE FLORES**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **NO**



Res: plástico. Vista de Planta

RESUMEN

Base o placa de polipropileno de alto impacto fabricada mediante un proceso de moldeo por inyección.

Sirve como base y elemento de apoyo y montaje para pisos de madera que se instalan en superficies exteriores y/o interiores.

La base plástica se ha diseñado para cubrir una superficie de 1 pie² (30,4cm x 30,4 cm), pero también podrá ser inyectada para cubrir superficies superiores o inferiores de acuerdo al requerimiento y diseño del molde donde se inyecta.

La base consta de varios puntos de apoyo circulares y triangulares unidos mediante "venas" que reparten la carga y presión a la que es sometida, además de proporcionar diferentes puntos de montaje para las tablillas de madera haciendo uso de tornillos que se instalan desde su parte posterior.

Lateralmente cuenta con un sistema de "ganchos" o elementos trabantes que permiten el armado de una placa junto a la otra (montaje del piso).

La placa o base está diseñada para cargas hasta 2 TM, además de soportar un rango de temperatura de -20 a 60 grados centígrados, contando con aditivos UV que evitan su pronta degeneración frente al sol.

Nro. de Publicación **9345**

Nombre de la Invención **ENVASE POP 330**

Número de Solicitud 2008000234

Fecha de Solicitud **20080729**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **EMBOTELLADORA DE REFRESCOS INTERNACIONALES LTDA**

Código País **BO**

Inventor(es) **Lilian Suarez de Antelo**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9346**

Nombre de la Invención **ENVASE POP 500**

Número de Solicitud 2008000236

Fecha de Solicitud **20080731**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **EMBOTELLADORA DE REFRESCOS INTERNACIONALES LTDA.**

Código País **BO**

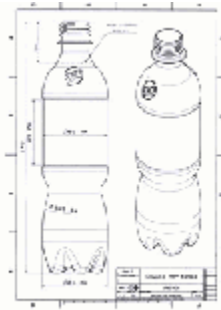
Inventor(es) **Lilian Suarez de Antelo**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9347**

Nombre de la Invención **FRASCO DE PERFUME-CELOS**

Número de Solicitud 2008000248

Fecha de Solicitud **20080808**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **JAFER LIMITED**

Código País **BM**

Inventor(es) **Fabrice Legros**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

