

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

DICIEMBRE

2008

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación	9416	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE CICLOHEXILAMINISOQUINOLONA	
Número de Solicitud	2006260189	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060726	La invención se refiere a derivados de isoquinolona sustituidos con 6-ciclohexilamina de fórmula (I); o a derivados de isoquinolina de la fórmula (I'); útiles para el tratamiento y/o prevención de enfermedades asociadas con la Rho-quinasa y/o la fosforilación mediada por la Rho-quinasa de la fosfatasa de la cadena ligera de miosina, y a composiciones que contienen tales compuestos.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH	
Código País	DE	
Inventor(es)	Oliver Pettenburg; Armin Hofmeister; Dieter Kadereit; Joachim Brendel; Mathias Loehn	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D 217/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05016153	
Fecha de Prioridad	20060726	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	9417	
Nombre de la Invención	DISTRIBUIDOR DE AIRE PARA PROCESOS DE LIXIVIACION EN MONTES (HEAP)	
Número de Solicitud	2007270231	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070713	La invención se refiere a un distribuidor de aire para un sistema de lixiviación en pilas bioasistido que incluye un conducto cuya pared tiene una serie de aberturas, con una serie de aberturas configuradas operativamente hacia abajo y que, preferentemente, se ubican en una indentación en la pared externa del conducto. La invención se extiende también a un sistema de de lixiviación en pilas, un método para formar un sistema de lixiviación en pilas bioasistido, y un método de lixiviación bioasistida de una pila; el método mencionado último emplea dicho distribuidor de aire.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	GeoBiotics LLC	
Código País	US	
Inventor(es)	Norton Alan Eric; Harvey Jeffrey Todd; Gunn Michael	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C22B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	ZA 2006/05807; ZA 2007/01408	
Fecha de Prioridad	20060714; 20070130	
País Prioridad	ZA; ZA	

Nro. de Publicación **9418**

Nombre de la Invención **PRE-TRATAMIENTO DE ALIMENTACION A BIOREACTOR DE SUPERFICIE SIN AGITACION**

Número de Solicitud 2007270296

Fecha de Solicitud **20070914**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **GEOBIOTICS LLC**

Código País **US**

Inventor(es) **Norton Alain Eric**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación -

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **ZA 2006/08006**

Fecha de Prioridad **20060915**

País Prioridad **ZA**

RESUMEN

La invención se refiere a un proceso para el pretratamiento de una carga para un biorreactor de lixiviación en pilas de superficie no agitada mediante la aplicación en secuencia de soluciones de pretratamiento primera y segunda a una carga para un biorreactor de lixiviación en pilas de superficie no agitada, en el que la primera solución posee un contenido de hierro superior a 5 g/l y un pH inferior a 2, y la segunda solución contiene una población microbiana sustancialmente superior. La invención se refiere además a métodos para adaptar una población microbiana para utilizar en un biorreactor de lixiviación en pilas de superficie no agitada.

Nro. de Publicación **9419**

Nombre de la Invención **UN METODO MEDIANTE UNA PRUEBA DE ALIENTO PARA LA DETECCION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS**

Número de Solicitud 2007270437

Fecha de Solicitud **20071214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **German Antonio Campuzano Maya**

Código País **CO**

Inventor(es) **German Antonio Campuzano Maya**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): G01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11/611,883**

Fecha de Prioridad **20061217**

País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención provee un método mediante pruebas del aliento con urea para la detección y diagnóstico helicobacter pylori en el tubo gastrointestinal, y un kit para practicar dicho método. El método comprende recoger una primera muestra basal de aliento del individuo o paciente; dar a dicho individuo una solución de urea con carbono marcado; en un apaso nuevo e independiente que sigue inmediatamente, dar una cantidad de agua adecuada al individuo para limpiar su cavidad oral de cualquier urea residual; y después de un tiempo de no menos de 5 minutos, recoger una segunda muestra de aliento

Nro. de Publicación **9420**

Nombre de la Invención **UTILIZACION DE UN COMPUESTO ANTOGONISTA DE LOS RECEPTORES NK2 DE LA NEUROQUININA A PARA LA PREPARACION DE MEDICAMENTOS UTILES PARA LA PREVENCION Y EL TRATAMIENTO DE DISFUNCIONES SEXUALES**

Número de Solicitud 2008000025

Fecha de Solicitud **20080131**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **ARVANITIS LISA;
L'HERITIER CHRISTIANE
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0700856**

Fecha de Prioridad **20070207**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

La presente invención tiene por objeto la utilización de un compuesto antagonista de los receptores NK2 de la neuroquinina A para la preparación de medicamentos útiles para la prevención y el tratamiento de disfunciones sexuales.

Nro. de Publicación **9421**

Nombre de la Invención **METODO PARA INDUCIR TOLERANCIA A VIRUS EN PLANTAS**

Número de Solicitud 2008000052

Fecha de Solicitud **20080214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **DR. VOESTE, DIRK;
DR. HADEN, EGON;
Begliomini, Edson;
TAVARES-RODRIGUES,
MARCO-ANTONIO
PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07102340.2**

Fecha de Prioridad **20070214**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Un método para inducir tolerancia a virus en plantas que comprende tratar las plantas, el suelo o las semillas con una cantidad efectiva de un compuesto de amida de la fórmula I

donde Ar es un anillo heterocíclico de 5 miembros, piridilo o fenilo sustituido;

M es un anillo de tienilo o fenilo opcionalmente sustituido;

Q es una unión directa, oxígeno, azufre, SO, SO₂, alquilenilo C1-C6, alquenileno C2-C6-, un ciclopropileno o un anillo biciclo[2.2.1]heptano;

R1 es hidrógeno, alquilo, haloalquilo, fenilo opcionalmente sustituido o cicloalquilo opcionalmente sustituido.

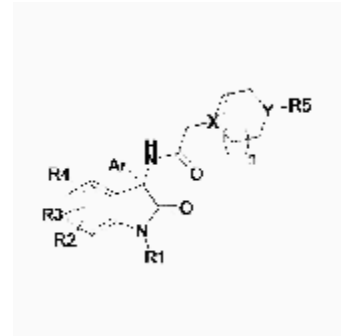
Nro. de Publicación	9422	
Nombre de la Invención	AGENTES CITOTÓXICOS QUE COMPRENEN NUEVOS DERIVADOS DE TOMAIMICINA Y SU USO TERAPÉUTICO	
Número de Solicitud	2008000228	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080718	La invención se refiere a nuevos derivados de tomamicina que comprenden un ligante. También se refiere a las moléculas de conjugado que comprenden uno o más de dichos derivados de tomamicina unidos mediante enlaces covalentes a un agente de unión a la célula por un grupo de enlace que está presente en el ligante del derivado de tomamicina. También se refiere a la preparación de los derivados de tomamicina y de las moléculas de conjugado.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	BOUCHART Hervé; CHARI Ravi V. J.; COMMERÇON Alain; DENG Yonghong; GAUZY Laurence	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C07D487/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07290904.7	
Fecha de Prioridad	20070719	
País Prioridad	EP	

Nro. de Publicación	9423	
Nombre de la Invención	CERRADURA	
Número de Solicitud	2008000232	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080724	Cerradura que comprende una abertura para medios de apertura. A esta cerradura se le asigna un sistema de trinquete acoplado con el pestillo (4). Los trinquetes (1) se disponen en forma desplazable en un cuerpo estático (0) en forma paralela a la dirección de inserción del medio de apertura (2) en el cuerpo (0) y son accionados por resorte, mientras que cada trinquete (1) está provisto en la dirección transversal con asientos (11) para la pieza de seguridad (3), la cual está montada en el cuerpo (0) accionada a resorte, desplazable en forma transversal a los trinquetes (1) y se acopla con el pestillo (4), mientras que el medio de apertura (2) que contiene las caras de apoyo (20) para la cara frontal de cada trinquete (1), y las posiciones mutuas de las caras de apoyo (20) sobre el medio de apertura (2) corresponden al desplazamiento longitudinal de los trinquetes individuales (1) dentro del el cuerpo estático (0) de la cerradura, necesario para configurar el asiento (11) de los trinquetes individuales (1) para la pieza de seguridad (3), hacia dicha pieza de seguridad (3).
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	CASPER CONSULTING a.s.	
Código País	CZ	
Inventor(es)	JIRI KLASEK	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): E05B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PV 2007-506	
Fecha de Prioridad	20070730	
País Prioridad	CZ	

Nro. de Publicación **9424**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE INDOL-2-ONA DISUSTITUIDOS EN 3, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000252
Fecha de Solicitud **20080815**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **BARONI Marco;
PULEO Letizia**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0705858**
Fecha de Prioridad **20070816**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención tiene por objeto los derivados de indol-2-ona disustituídos en 3, de fórmula general (I) :
(I) en la que, R1, R2, R3, R4, R5, Ar y n son tales como se han definido en la reivindicación 1,
el procedimiento de preparación y la aplicación terapéutica de dichos compuestos.
Figuras : ninguna.

Nro. de Publicación **9425**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS ANTI-CXCR5 HUMANIZADOS, DERIVADOS DE LOS MISMOS Y SU USO**

Número de Solicitud 2008000266
Fecha de Solicitud **20080828**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **ALLEN, Elizabeth;
BAURIN, Nicholas;
CAMERON, Beatrice;
LEE, Renata;
MIKOL, Vincent;
OLIGINO, Thomas;
RUETSCH, Norman**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/968,792**
Fecha de Prioridad **20070829**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a anticuerpos humanizados que se unen específicamente a CXCR5 y, por ejemplo, pueden inhibir la función de CXCR5. La invención también incluye usos de los anticuerpos para tratar o prevenir enfermedades o trastornos relacionados con CXCR5.

Nro. de Publicación **9426**

Nombre de la Invención **METODO Y APARATO PARA LA ATENUACIÓN DE RUIDO ANTES DE LA INVERSION DE DATOS SISMICOS**

Número de Solicitud 2008000280
Fecha de Solicitud **20080911**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **CONOCOPHILLIPS COMPANY**
Código País **US**
Inventor(es) **Stephen K. Chiu;
Robert A. Olson;
Charles W. Emmons**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): G01S**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11/855,776**
Fecha de Prioridad **20070914**
País Prioridad **US**

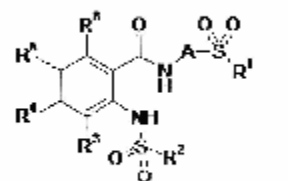
RESUMEN

Un método y un aparato para la atenuación de ruido antes de la inversión de datos sísmicos. El método puede comprender, generalmente: (a) adquirir datos sísmicos, incluyendo los datos del receptor correspondientes a señales vibratorias generadas simultáneamente por las fuentes múltiples y detectadas por al menos uno de los receptores en una ubicación remota de las fuentes y datos de origen correspondientes a las señales vibratorias detectadas en una ubicación en la proximidad de las fuentes; (b) atenuar el ruido presente en al menos una porción de los datos del receptor para generar los datos del receptor corregidos; y (c) invertir los datos del receptor corregidos, con los datos de origen, para separar las señales vibratorias.

Nro. de Publicación **9427**

Nombre de la Invención **USO DE N-FENILAMIDAS DE ÁCIDO 2-SULFONILAMINO BENZOICO SUSTITUIDAS CON SULFONILO EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR**

Número de Solicitud 2008000297
Fecha de Solicitud **20081003**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH**
Código País **DE**
Inventor(es) **GUEHRING, Hans;
MICHAELIS, Martin;
RODOLPHI, Karl**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K, C07C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07019521.9;
08013725.0**
Fecha de Prioridad **20071005;
20080731**
País Prioridad **EP;
EP**



RESUMEN

Uso de N-fenilamidas de ácido 2-sulfonilaminobenzoico sustituidas con sulfonilo en el tratamiento del dolor
La presente invención se refiere al uso de N-fenilamidas de ácido 2-sulfonilaminobenzoico sustituidas con sulfonilo de fórmula I, en la que A y R¹ a R⁶ tienen los significados indicados en las reivindicaciones, para tratar el dolor y para fabricar un medicamento para el tratamiento del dolor.

Nro. de Publicación **9428**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS QUIMICOS**

Número de Solicitud 2008000307

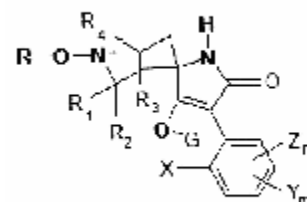
Fecha de Solicitud **20081014**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

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

Código País **CH**

Inventor(es) **ZAMBACH, Werner;
HUETER, Ottmar Franz;
WENGER, Jean;
GOEGHOVA, Marcela;
PITTERNA, Thomas;
MAIENFISCH, Peter;
MUEHLEBACH, Peter**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0720126.2**

Fecha de Prioridad **20071015**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

Un compuesto de la fórmula I donde los sustituyentes son según lo definido en las reivindicaciones, es útil como un pesticida.

Nro. de Publicación **9429**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS, PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCIÓN Y SU USO PARA COMBATIR HONGOS NOCIVOS ASÍ COMO AGENTES QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000325

Fecha de Solicitud **20081024**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Dr. Rheinheimer, Joachim;
Dr. Nave, Barbara;
Dr.rer.nat. Kremizow, Doris;
Dr.rer.nat. Redlich, Stefan;
Dr. Pilger, Christian;
Dr.rer.net. Rosenbaum, Claudia;
Dr. Grammenos, Wassilios**

RESUMEN

Compuestos de la fórmula I en la que los sustituyentes tienen los significados indicados en la descripción, procedimientos para la preparación de estos compuestos, agentes que los contienen, así como su uso para combatir hongos nocivos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8):A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **07119391.6**

Fecha de Prioridad **20071026**

País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación	9430	
Nombre de la Invención	MÉTODO Y APARATO PARA MINIMIZAR LA INTERFERENCIA ENTRE SISTEMAS SÍSMICOS	
Número de Solicitud	2008000335	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081031	Un método y aparato para minimizar la interferencia entre sistemas sísmicos. El método puede incluir de manera general (a) accionar una pluralidad de primeras fuentes asociadas con un primer sistema sísmico para la generación de una primera pluralidad de las señales vibratorias con codificación de fase; (b) accionar una pluralidad de segundas fuentes asociadas con un segundo sistema sísmico para la generación de una segunda pluralidad de las señales vibratorias con codificación de fase que son por lo menos parcialmente de una frecuencia separada de la primera pluralidad de las señales vibratorias con codificación de fase generadas en (a); y (c) detectar la primera y segunda pluralidad de las señales vibratorias con codificación de fase utilizando un primer receptor colocado en una ubicación remota de las fuentes primera y segunda.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	CONOCOPHILLIPS COMPANY	
Código País	US	
Inventor(es)	STEPHEN K. CHIU; JOEL D. BREWER; PETER M. EICK	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): G01H	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11/933,522	
Fecha de Prioridad	20071101	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	9431	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA PREPARAR CIANURO DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESHIDRATACIÓN CATALÍTICA DE FORMAMIDA GASEOSA	
Número de Solicitud	2008000344	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20081113	Un procedimiento para preparar cianuro de hidrógeno mediante deshidratación catalítica de formamida gaseosa en un reactor tubular formado por al menos un canal de reacción en el cual se lleva a cabo la deshidratación catalítica, teniendo dicho canal de reacción una superficie interna que está formada por un material que tiene un contenido de hierro? 50% en peso y no estando presentes catalizadores y/o insertos adicionales en el canal de reacción, y teniendo el canal de reacción, que es por lo menos uno, un diámetro hidráulico medio de 0,5 a 6 mm, y un reactor con las características especificadas anteriormente y el uso del reactor conforme a la invención para preparar cianuro de hidrógeno mediante deshidratación catalítica de formamida gaseosa.
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	DR. BOHLING RALF; DR. DECKERS ANDREAS; SCHNEIDER THOMAS; DR. ACHHAMMER GUNTHER; LUYKEN HERMANN; DR. PFAB PETER	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): C01C3/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07120533.0	
Fecha de Prioridad	20071113	
País Prioridad	EP	

Nro. de Publicación **9432**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA PREPARAR CIANURO DE HIDRÓGENO MEDIANTE DESHIDRATACIÓN CATALÍTICA DE FORMAMIDA GASEOSA**

Número de Solicitud 2008000345
Fecha de Solicitud **20081113**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **DR. BOHLING RALF;
DR. DECKERS ANDREAS;
SCHNEIDER THOMAS;
DR. ACHHAMMER GUNTHER;
LUYKEN HERMANN;
DR. PFAB PETER;
DR. SCHUBERT KLAUS;
KRAUT MANFRED**

RESUMEN

Un procedimiento para preparar cianuro de hidrógeno, que comprende proporcionar formamida gaseosa mediante la evaporación de formamida líquida en un evaporador (paso i) y la deshidratación catalítica de formamida gaseosa (paso ii) y también un dispositivo para llevar a cabo el procedimiento conforme a la invención, el cual comprende por lo menos un microevaporador y un reactor tubular, y el uso de un microevaporador para evaporar formamida en un procedimiento para preparar cianuro de hidrógeno a partir de formamida

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C01C3/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07120540.5**
Fecha de Prioridad **20071113**
País Prioridad **EP**

Nro. de Publicación **9433**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 4-(2-AMINO-1-HIDROXIETIL)FENOL COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR ADRENERGICO β_2**

Número de Solicitud 2008000361
Fecha de Solicitud **20081127**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **LOBORATORIOS ALMIRALL S.A.**
Código País **ES**
Inventor(es) **Victor Giulio Matassa;
Carlos Puig Duran;
Maria Prat Quiñones;
Laia Sole Feu;
Oriol Llera Soldevila**

RESUMEN

La presente invención proporciona un compuesto de fórmula (I):
en donde:
o R1 es un grupo seleccionado de -CH₂OH, -NH(CO)H y
o R2 es un átomo de hidrógeno; o
o R1 junto con R2 forman el grupo -NH-C(O)-CH=CH-, en donde el átomo de nitrógeno está unido al átomo de carbono del anillo de fenilo al que está unido R1 y el átomo de carbono está unido al átomo de carbono del anillo de fenilo al que está unido R2
o R3a y R3b se seleccionan independientemente del grupo que consiste en átomos de hidrógeno y grupos alquilo C1-4,
o n representa un número entero de 1 a 3;
o Ad representa un grupo 1-adamantilo o 2-adamantilo, o una de sus sales o solvatos o estereoisómeros farmacéuticamente aceptables.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **P200703157**
Fecha de Prioridad **20071128**
País Prioridad **ES**

Nro. de Publicación **9434**

Nombre de la Invención **MEZCLAS FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2008000367
Fecha de Solicitud **20081204**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Renner, Jens;
Dr. Ulmschneider, Sarah;
Dr. Dietz Jochen;
Dr. Haden, Egon**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (8): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07122281.4;
07122409.1**
Fecha de Prioridad **20071204;
20071205**
País Prioridad **EU;
EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a: Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos
1) azolilmetiloxiranos de la fórmula general I donde A representa fenilo, que está sustituido con dos F, B es piridilo no sustituido, tienilo, tiazolilo, oxazolilo o furilo o es fenilo, que está sustituido por uno a tres de los siguientes sustituyentes halógeno, NO₂, amino, C1-C4-alquilo, C1-C4-alcoxi, C1-C4-halógenoalquilo, C1-C4-halógenoalcoxi, C1-C4-alquilamino, C1-C4-dialquilamino, tio o C1-C4-alquiltio, siendo preciso, que B no es o-metilfenilo cuando A es 2,4-difluorofenilo, así como sus sales de adición ácidas o sus sales metálicas fitocompatibles, y
2) un compuesto fungicida II tal y como se describe en la solicitud,
al uso de las mezclas fungicidas para combatir hongos fitopatógenos y a agentes que las contienen.

Nro. de Publicación **9435**

Nombre de la Invención **"DERIVADOS DE AZETIDINAS, SU PREPARACION Y SU APLICACION EN TERAPEUTICA"**

Número de Solicitud 2008000383
Fecha de Solicitud **20081216**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI - AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Sabuco Jean Francois**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (8) C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0708830;
0802492**
Fecha de Prioridad **20071218;
20080506**
País Prioridad **FR;
FR**

RESUMEN

La presente invención tiene por objeto los compuestos que responden a la fórmula (I) en la que : R representa un grupo alquilo(C1-C6), haloalquilo(C1-C6); R' representa un grupo NR₄R₅, OR₈; A y B, si están presentes, representan independientemente uno del otro, uno o dos átomos de carbono, estando estos átomos de carbono sustituidos con uno o varios hidrógenos, grupos alquilo(C1-C6); estando el o los grupos alquilo(C1-C6) opcionalmente sustituidos; A+B representan como máximo dos carbonos; R₁ representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo(C1-C6); R₂ y R₃ representan, independientemente entre sí, un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo (C1 C6); estando el grupo alquilo(C1-C6) opcionalmente sustituido; R₄ y R₅ representan independientemente el uno del otro, un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C6), o forman, con el átomo de nitrógeno al que están unidos, un heterociclo de tipo azetidina, pirrolidina, piperidina, azepán, piperacina, homopiperacina, morfolina, tiomorfolina, tiomorfolina S-óxido, tiomorfolina S-dióxido, estando este heterociclo sustituido opcionalmente con un grupo alquilo(C1-C6); representado R₆ y R₇ cada uno un grupo fenilo, opcionalmente sustituido; Y representa un átomo de hidrógeno, un halógeno, un grupo alquilo(C1-C6), haloalquilo(C1-C6), alcoxi(C1-C6), haloalcoxi(C1-C6), alquilo(C1-C6)S(O)_p o ciano; R₈ es un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C6), un grupo haloalquilo(C1-C6), un grupo alilo, un grupo fenilalquilo(C1-C6), estando el grupo fenilo opcionalmente sustituido con 1 ó 2 grupos O-metilo; p representa un número entero elegido entre 0, 1 ó 2; en el estado de base o de sal de adición a un ácido o a una base.
Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9436**

Nombre de la Invención

**AZOLILMETILOXIRANOS, SU USO Y AGENTES QUE
LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000390
Fecha de Solicitud **20081219**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dietz, Jochen;
Grote, Thomas;
Müller, Bernd;
Lohmann, Jan Klaas;
Rermer, Jens;
Ulmschneider, Sarah;
Glättli Alice;
Vrettou, Marianna**

RESUMEN

La presente invención se refiere a azolilmetiloxiranos de la fórmula I donde las variables A, B y D tienen las definiciones indicadas en la descripción y las reivindicaciones.

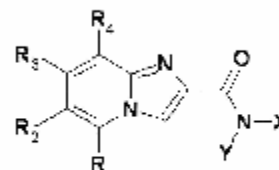
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07123713.5**
Fecha de Prioridad **20071219**
País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9437**

Nombre de la Invención

**DERIVADOS DE IMIDAZO[1,2-a]PIRIDIN-2-CARBOXAMIDAS, SU PREPARACIÓN Y SU
APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud 2008000399
Fecha de Solicitud **20081231**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **PEYRONEL Jean-Francois**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0800004**
Fecha de Prioridad **20080102**
País Prioridad **FR**

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I) : (I) en la que:

X e Y forman, con el átomo de nitrógeno al que están enlazados, una amina cíclica mono o bicíclica, saturada o parcialmente saturada, de 5 a 10 eslabones, que opcionalmente incluye 1 a 2 heteroátomos suplementarios escogidos entre O, S, N, opcionalmente sustituida por un átomo de halógeno, un grupo alquilo(C1-C6), un grupo alcoxi(C1-C6), ciano, NRaRb o COOR8, estando los grupos alquilo(C1-C6) y alcoxi(C1-C6) opcionalmente sustituidos por uno o varios átomos de halógeno; R1 representa un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo alcoxi(C1-C6), un grupo alquilo(C1-C6); R2 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C6) opcionalmente sustituido; un grupo alcoxi(C1-C6) opcionalmente sustituido; un grupo alqueno(C2-C6), un grupo alquino(C2-C6), un grupo -CO-R5, un grupo -CO-NR6R7, un grupo -CO-O-R8, un grupo -NR9-CO-R10, un grupo -N=CH-NRaRb, un átomo de halógeno, un grupo ciano, nitro, hidroximinoalquilo, alcoxiiminoalquilo, un grupo alquiltio(C1-C6), un grupo alquilsufinilo(C1-C6), un grupo alquilsulfonilo(C1-C6), un grupo ((alquil(C1-C6))3)sililetinilo, un grupo -SO2-NR9R10, un grupo fenilo opcionalmente sustituido, un grupo heterocíclico opcionalmente sustituido; R3 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C2-C6), un grupo alcoxi(C1-C6) o un átomo de halógeno; R4 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo(C1-C4), un grupo alcoxi(C1-C4) o un átomo de flúor, en estado de base o de sal de adición a un ácido.

Utilización en terapéutica.

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9438**

Nombre de la Invención

CUENTA FANTASMA

Número de Solicitud **2008000049**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **20080214**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ERIK DAMIAN MEIR KIRZNER**

Código País **BO**

Inventor(es) **ERIK DAMIAN MEIR KIRZNER**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (8):G07F**

Reivindica Prioridad **NO**

El presente modelo de utilidad tiene por objetivo asegurar la protección de transacciones financieras y económicas realizadas en Cajeros Automáticos. La seguridad, siendo el elemento esencial de la cuenta fantasma propuesta, permitirá que la víctima de un robo o amenaza en el lugar físico en el cual se encuentra el Cajero Automático pueda insertar una clave fantasma, con un monto predeterminado por el cliente y el banco, pudiendo sobrellevar la situación adversa sin tener que arriesgar su integridad física o su vida. Asimismo, permitirá que el o la delincuente no sustraiga un monto mayor al predeterminado en la cuenta fantasma, impidiendo el acceso a la cuenta o cuentas principales.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9439**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA**

Número de Solicitud **2008000043**

Fecha de Solicitud **20080208**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **THE COCA - COLA COMPANY**

Código País **US**

Inventor(es) **PATRICE GALIMAND**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

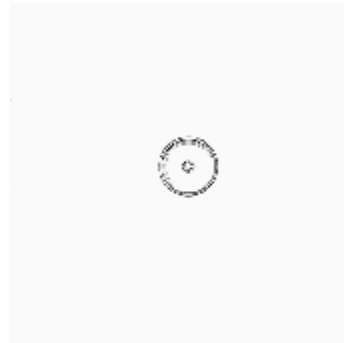
Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **00773619-0001**

Fecha de Prioridad **20070809**

País Prioridad **EM**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9440**

Nombre de la Invención **DISEÑO MULTIENVASE RECTANGULO**

Número de Solicitud 2008000055

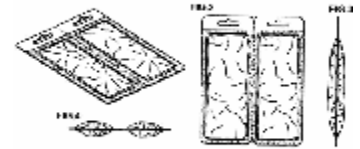
Fecha de Solicitud **20080215**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **MARS, INCORPORATED**

Código País **US**

Inventor(es) **DANIEL BEYER;
ANGEL HERNANDEZ;
JASON FRIEDLAN;
REBECCA MORGAN VALENTINE;
PETER SLUSARCZYK;
NEIL WILLCOCKS;
JEREMY FRANKS;
MATTHEW MAUDY
DISEÑO INDUSTRIAL**



Tipo

Clasificación **LOC(7)CI.09-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **29/287,518**

Fecha de Prioridad **20070817**

País Prioridad **US**

RESUMEN