

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

MARZO-ABRIL Y REZAGADOS

2007

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

Nro. de Publicación	8805
Nombre de la Invención	UN DISPOSITIVO PARA LA UNIÓN POR TERMOFUSIÓN DE UN TUBO TERMOPLÁSTICO QUE INCLUYE UNA CAPA METÁLICA INTERMEDIA ENTRE DOS CAPAS TERMOPLÁSTICAS CON UNA CONEXIÓN TERMOPLÁSTICA
Número de Solicitud	240087 - 2004
Fecha de Solicitud	20040330
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.
Solicitante(s)	EDUARDO FELIPE MAY
Código País	AR
Inventor(es)	EDUARDO FELIPE MAY
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):B29C 65/02
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	P030101146
Fecha de Prioridad	20030402
País Prioridad	AR



RESUMEN

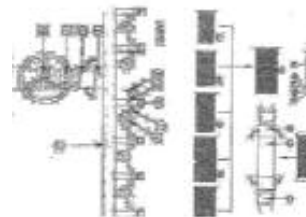
La caracterización de la presente invención está centralizada en el hecho de que éste dispositivo está realizado, bajo forma de una arandela enteramente termoplástica desarrollada para ser aplicada a la embocadura de un encaje forrado por la expansión de la extremidad del tubo, teniendo ésta arandela un frente lateral anterior capaz de cubrir el extremo conjunto de las tres capas del tubo, alrededor de una proyección tubular que sobresale de éste mismo frente, de modo de poder ser insertada en dicho encaje, con ajuste en la capa interna del tubo, estando esta arandela fijada a la extremidad del tubo por termofusión entre dicho frente y el borde extremo de ambas capas termoplásticas y entre dicha proyección por lo menos la porción marginal adyacente de la capa interna.

Nro. de Publicación	8806
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS PARA COMBATIR PATÓGENOS DE ARROZ
Número de Solicitud	240337 - 2004
Fecha de Solicitud	20041109
Representante	MEJIA INES MARIA
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
Código País	DE
Inventor(es)	JORDI TORMO I BLASCO;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):A01N,A01P
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	10352873.3
Fecha de Prioridad	20031110
País Prioridad	DE

RESUMEN

La presente invención se refiere a mezclas fungicidas para combatir patógenos del arroz, que contienen como componentes activos: 1)el derivado de tiazolopirimidina la fórmula I, y 2)propiconazoles de la fórmula II, en una cantidad sinérgica activa, procedimientos para combatir patógenos del arroz con mezclas del compuesto I con los compuestos II y el uso de mezclas del compuesto I con los compuestos II para la obtención de tales mezclas, así como productos que contienen estas mezclas.

Nro. de Publicación	8807
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA FABRICACIÓN DE ESPUMA MULTICOLOR POLIURETANO, DENOMINADA "ESPUMA TIPO ZEBRA"
Número de Solicitud	250207 - 2005
Fecha de Solicitud	20050804
Representante	Miguel APT Brofman
Solicitante(s)	PRODUCTOS PARAÍSO DEL PERÚ S.A.C.
Código País	PE
Inventor(es)	REYES CAMPAÑA MARTE
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):F02F
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

La pigmentación tipo ZEBRA en continuo en un proceso de producción de espuma, en forma de líneas verticales con posibilidad de ser en diferentes colores, combinaciones, anchos y número de líneas así como diferente forma de línea como recta irregular ó regular, ondulada ó en zigzag, es un proceso que solo es posible llevarlo a cabo por medio de un dispositivo mecánico diseñado por el acoplamiento de varios elementos formando una UNIDAD, encargada de llevar a cabo los pasos :-SEPARACION-MEZCLA-PIGMENTACION-REPARTICION Y -VACIADO.

La finalidad de la invención, es la de producir por medio de un dispositivo llamado UNIDAD ZEBRA, un producto que:
a) Técnicamente sea infalsificable.b) Crear una espuma con un sello característico de quien lo produce.c) Es un producto novedoso y presenta una armonía estética.d) No ofrece ninguna desventaja técnica ni física.e) No afecta las propiedades originales del producto.f) Crea un producto con una característica permanente de identificación. g) Característica imborrable, una vez aplicada al producto.

Nro. de Publicación	8808	
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE 7-AMINO-6-HETARIL-1, 2, 4-TRIAZOLO [1, 5 - A] PIRIMIDINA Y SU USO PARA COMBATIR HONGOS DAÑINOS	
Número de Solicitud	250342 - 2005	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20051216	
Representante	MEJIA INES MARIA	
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Inventor(es)	OLIVER WAGNER;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D,A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004060958.6; 102004062199.3	
Fecha de Prioridad	20041217; 20041123	
País Prioridad	DE; DE	

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de 7-amino-6-hetaril-1,2,4-triazolo[1,5-a]pirimidina y a sus sales de tolerancia en agricultura, así como a su uso para combatir hongos dañinos, así como a agentes fitopatológicos que contienen al menos compuestos de este tipo como componente activo.

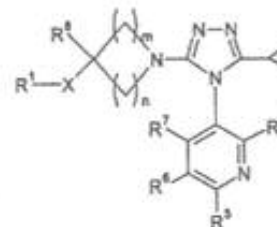
Los nuevos compuestos de 7-amino-6-hetaril-1,2,4-triazolo[1,5-a]pirimidina se describen por medio de la fórmula general I en donde los sustituyentes R1, R2, Het, X e Y en la fórmula I presentan los siguientes significados:

Het es un radical heteroaromático de 6 miembros, que es seleccionado de piridinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,4-triazinilo y 1,3,5-triazinilo, en donde el radical heteroaromático de 6 miembros puede presentar 1, 2 ó 3 sustituyentes L iguales o diferentes, R1, R2 son, de modo independiente entre sí, hidrógeno, alquilo C1-C8, halogenalquilo C1-C8, alcoxi C1-C8, cicloalquilo C3-C8, cicloalcoxi C3-C8, bicicloalquilo C5-C10, halogencicloalcoxi C3-C8, alquenilo C2-C8, alqueniloxi C2-C8, alcadienilo C4-C10, halogenalquenilo C2-C8, cicloalquenilo C3-C8, halogencicloalquenilo C3-C8, alquinilo C2-C8, alquiniloxi C2-C8, halogenalquinilo C2-C8, NH2, alquilamino C1-C8, dialquilamino C1-C8, fenilo, naftilo, o un heterociclo saturado, parcialmente insaturado o aromático de cinco o seis miembros,

X es hidrógeno, halógeno, OH, ciano, alquilo C1-C4 y similares, Y es hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C1-C4 y similares.

Nro. de Publicación	8809	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	250345 - 2005	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20051216	
Representante	MEJIA INES MARIA	Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos:
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	1) el derivado de isoxazol de la fórmula I, y
Código País	DE	2) por lo menos un principio activo II seleccionado del grupo de: azoles, estrobilurinas, carboxamidas, compuestos heterocíclicos, carbamatos, guanidina, antibióticos, derivados de nitrofenilo, compuestos heterocíclicos conteniendo azufre, compuestos de metal orgánicos, compuestos de fósforo orgánicos, compuestos de cloro orgánicos, principios activos no orgánicos, ciflufenamida cimoxanilo, dimetirimol, etirimol, furalaxilo, metrafenona espiroxaminas en una cantidad sinérgicamente activa, procedimiento para combatir hongos nocivos con mezcla del compuesto I con los principios activos II y el uso del compuesto I con los principios activos II para la preparación de tales mezclas, así como productos que contienen estas mezclas.
Inventor(es)	MARKUS GEWEHR;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01N43/80	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102004063322.3	
Fecha de Prioridad	20041223	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8810	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE TRIAZOL SUSTITUIDOS COMO ANTAGONISTAS DE OXITOCINA	
Número de Solicitud	260010 - 2006	
Fecha de Solicitud	20060119	
Representante	SALINAS ZALLES MARIO	
Solicitante(s)	PFIZER LIMITED	
Código País	GB	
Inventor(es)	ALAN DANIEL BROWN;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0501190.3	
Fecha de Prioridad	20050120	
País Prioridad	GB	



RESUMEN

La presente invención se refiere a triazoles sustituidos de fórmula (I), a sus usos, a procedimientos para su preparación a composiciones que contienen dichos compuestos. Estos inhibidores tienen utilidad en diversas áreas terapéuticas incluyendo disfunción sexual.

Nro. de Publicación **8811**

Nombre de la Invención **MODULADORES DE ANDROGENOS**

Número de Solicitud **260101 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060503**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **WARNER LAMBERT COMPANY LLC**

Código País **US**

Inventor(es) **STEPHEN DOUGLAS BARRETT;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

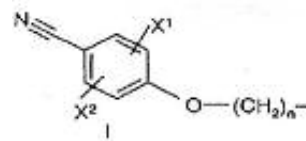
Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/678,035;
60/682,112**

Fecha de Prioridad **20050505;
20050518**

País Prioridad **US;
US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a una nueva clase de benzonitrilos y a su uso como moduladores del receptor andrógeno. Otros aspectos de la invención se refieren al uso de estos compuestos para disminuir el exceso de secreciones sebáceas y para estimular el crecimiento del cabello.

Nro. de Publicación **8812**

Nombre de la Invención **DISPOSICION DE ACCIONAMIENTO PARA UNA MAQUINA LAVARROPAS**

Número de Solicitud **260144 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060609**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **MULTIBRAS S.A.
ELETRDOMETICOS**

Código País **BR**

Inventor(es) **ANDERSON LUIS CAMARGO MORI**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):D06F37/30**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0502810-8**

Fecha de Prioridad **20050628**

País Prioridad **BR**

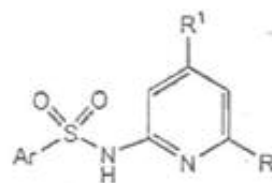
RESUMEN

DISPOSICIÓN DE ACCIONAMIENTO PARA UNA MÁQUINA LAVARROPAS, del tipo que comprende un tanque (10); un cesto (20); un eje tubular (30) vertical, inferior y rotatoriamente vinculado a una estructura (E); un eje central (40) vinculado rotatoriamente en el interior de eje tubular (30) y que tiene un extremo superior (40b) que lleva un impulsor (50) y un extremo inferior (40a) acoplado rotatoriamente a un motor eléctrico (60). La disposición de accionamiento comprende un resorte helicoidal (80) montado apretadamente alrededor del eje tubular (30) y eje central (40), acoplándolos en una operación de centrifugado de la máquina; un manguito cilíndrico (90) vinculado rotatoriamente a la estructura (E) alrededor de resorte helicoidal (80) y que es fijado rotatoriamente a un extremo inferior (81) de este último; una cinta de freno (9) montada apretadamente alrededor del manguito cilíndrico (90) y que tiene una condición inoperante, en la cual libera al manguito cilíndrico (90) para girar conjuntamente con resorte helicoidal (80) y con los ejes tubular (30) y central (40) durante la operación de centrifugado, y una condición operativa, en la cual tiene su giro bloqueado en dicho sentido, bloqueando el giro del manguito tubular (90) y el resorte helicoidal (80), de modo de desacoplar rotatoriamente los ejes tubular (30) y central (40); y un dispositivo accionador (100) selectivamente accionado para alterar las condiciones operativa e inoperante de la cinta freno (95).

Nro. de Publicación **8813**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE N-(PIRIDIN-2-IL)-SULFONAMIDA**

Número de Solicitud **260147 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060614**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **KLAUS RUPRECHT DRESS;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/691,350;**
60/748,778
Fecha de Prioridad **20050616;**
20051209
País Prioridad **US;**
US



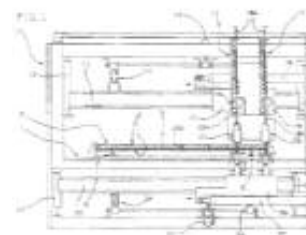
RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos compuestos, a composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos así como al uso de los compuestos en medicina y para la preparación de un medicamento que actúa en la enzima 11- β -hidroxiesteroide deshidrogenasa humana de tipo 1 (11 β HSD1).

Nro. de Publicación **8814**

Nombre de la Invención **MAQUINA AUTOMATICA SIMPLIFICADA PARA LA PRODUCCION DE PANELES DE CONSTRUCCION PREFABRICADOS EN SANDWICH DE RED METALICA Y MATERIAL PLASTICO EXPANDIDO**

Número de Solicitud **260148 - 2006**
Fecha de Solicitud **20060614**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **ANGELO CANDIRACCI**
Código País **IT**
Inventor(es) **ANGELO CANDIRACCI**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):B21F 1/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PS2005A000015**
Fecha de Prioridad **20050615**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Máquina automática simplificada para la producción de paneles de construcción prefabricados en sándwich de metálica y material plástico expandido que comprende:
una pareja transversalmente móvil de dispositivos de introducción (19) destinados a introducir tramos de alambre metálico (18) en el panel subyacente (2), que avanza por pasos; una pareja transversalmente móvil de dispositivos de corte (20) verticalmente coaxiales con respecto a los dispositivos de introducción (19) e interpuestos entre éstos y el panel (2) destinados a cortar el alambre (18) en correspondencia con la red superior (4) del panel (2);
una pareja transversalmente móvil de órganos de soldadura inferiores (28) al panel (2), verticalmente coaxiales con respecto a los dispositivos de introducción (19) y de corte (20), destinados a soldar el extremo inferior de alambres-travesaños (18) a la red metálica inferior (4); una pareja transversalmente móvil de órganos de soldadura superiores (21), retrocedidos por un paso de avance del panel (2) y horizontalmente coaxiales con respecto a los dispositivos de corte (20), destinados a soldar el extremo superior de los alambres-travesaños (18) a la red metálica superior (4).

Nro. de Publicación	8815	
Nombre de la Invención	SISTEMAS CONSERVADORES A BASE DE TENSIOACTIVOS CATONICOS	
Número de Solicitud	260183 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060721	Sistema conservador a la base de tensioactivos catiónicos convencionales cuyo ejemplo típico es el éster etílico de monoclorhidrato de la lauramida de arginina (LAE) de la siguiente fórmula
Representante	LANDIVAR GANTIER, MARTHA	Además de la forma de cloruro se conoce el correspondiente bromuro y los sulfatos.
Solicitante(s)	LABORATORIOS MIRET, S.A.	Se ha verificado que otras sales de los tensioactivos catiónicos desarrollan excelentes propiedades, tales como las sales de los ácidos láctico, glutámico y acético.
Código País	ES	También se ha hallado que la combinación de los tensioactivos catiónicos con al menos una sal de un ácido orgánico o inorgánico desarrolla una excelente acción conservadora.
Inventor(es)	MIRET CARCELLER JORDI;	Otro sistema conservador con propiedades convenientes es la combinación de los tensioactivos catiónicos con al menos un éster, amida o inhibidor enzimático.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	También la combinación del tensioactivo catiónico con otra molécula catiónica tal como arginato de etilo, gluxamina quitosano, dando lugar a un sistema conservador eficaz.
Clasificación	CIP(8):C07C	Otro sistema conservador eficaz resultó ser el tensioactivo catiónico en forma encapsulada.
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	PCT/EP2005/053735	
Fecha de Prioridad	20050801	
País Prioridad	ES	

Nro. de Publicación	8816	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE PIRIDO[3',2':4,5] FURO[3,2-d] PIRIMIDINA	
Número de Solicitud	260191 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060727	La presente invención se refiere a nuevos derivados de piridofuropirimidina terapéuticamente útiles, a procedimientos para su preparación y a composiciones farmacéuticas que los contienen. Estos compuestos son inhibidores potentes y selectivos de la fosfodiesterasa 4 (PDE4), y son por tanto útiles en el tratamiento, la prevención o la supresión de afecciones patológicas, enfermedades y trastornos conocidos por ser susceptibles de mejora mediante la inhibición de PDE4.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	
Código País	ES	
Inventor(es)	JOAN TALTAVULL MOLL;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P200501840	
Fecha de Prioridad	20050727	
País Prioridad	CL	

Nro. de Publicación	8817	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE PIRAZINA	
Número de Solicitud	260192 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060727	La presente invención se refiere a nuevos antagonistas del receptor A2B de adenosina. Estos compuestos son útiles en el tratamiento, prevención o supresión de enfermedades y trastornos que se sabe son susceptibles de mejorar por antagonismo del receptor A2B de adenosina, tales como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, fibrosis pulmonar, enfisema, enfermedades alérgicas, inflamación por reperusión, isquemia miocárdica, aterosclerosis hipertensión, retinopatía, diabetes mellitus, trastornos inflamatorios del tracto gastrointestinal y/o enfermedades autoinmunes.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	
Código País	ES	
Inventor(es)	BERNAT VIDAL JUAN;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P200501876	
Fecha de Prioridad	20050729	
País Prioridad	ES	

Nro. de Publicación	8818	
Nombre de la Invención	7-AZA-INDAZOLES SUSTITUIDOS, COMPOSICIONES QUE LES CONTIENEN, PROCEDIMIENTO DE FABRICACION Y UTILIZACION	
Número de Solicitud	260197 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060802	La presente invención se refiere a nuevos 7-aza-indazol
Representante	MEJIA INES MARIA	específicos que presentan una actividad moduladora de
Solicitante(s)	AVENTIS PHARMA S.A.	actividad de las proteínas, en particular de las quinasas,
Código País	FR	composiciones que les contienen, y a su utilización com
Inventor(es)	BJERGARDE KIRSTEN;	medicamento, en particular como agentes anticanceros
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0508316	
Fecha de Prioridad	20050804	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8819	
Nombre de la Invención	USO DE ARILANILIDAS PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS	
Número de Solicitud	260205 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060804	La invención hace referencia al uso de arilanilidas de la
Representante	MEJIA INES MARIA	fórmula (I) donde las variables son lo definido en la
Solicitante(s)	BASF Aktiengesellschaft	memoria descriptiva, para tratamiento de semillas, y a lo
Código País	DE	métodos correspondientes de tratamiento de semillas pa
Inventor(es)	Dr. Dietz Jochen;	controlar hongos fitopatogénicos. La invención también
Tipo	PATENTE DE INVENCION	hace referencia a formulaciones para tratamiento de
Clasificación	CIP(8):A01N,A01P	semillas que comprenden las arilanilidas de fórmula I y c
Reivindica Prioridad	SI	semillas tratadas con éstas.
Nro. de Prioridad	102005037679.7; 102005038964.3; 102005039785.9; 06100836.3; 06114521.5	
Fecha de Prioridad	20050805; 20050815; 20060822; 20060125; 20060524	
País Prioridad	DE; DE; DE; EP; EP	

Nro. de Publicación **8820**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCION DE BIODIESEL**

Número de Solicitud **260217 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060818**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS**

Código País **BR**

Inventor(es) **JOSE ANTONIO VIDAL VIERIA;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

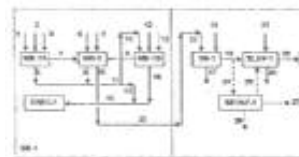
Clasificación **CIP(8):C10G**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0503631-A**

Fecha de Prioridad **20050819**

País Prioridad **BR**



RESUMEN

Se describe un procedimiento para la producción de biodiesel a partir de aceites y/o grasas naturales y un alcohol C1-C6 y catalizador de transesterificación, comprendiendo el procedimiento diversas etapas que pueden ser agrupada tres secciones distintas: una Sección de Reacción, en la cual se producen las reacciones de transesterificación; Sección de Purificación, donde son eliminadas las impurezas resultantes del proceso de producción; y una Sección Recuperación de Alcoholes, Glicerina y Ácidos Grasos.

Nro. de Publicación **8821**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES PARA MEJORAR EL FLUJO DE LIQUIDO Y GASES EN TUBERIAS Y CANERIAS**

Número de Solicitud **260220 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060822**

Representante **Sergio Salazar-Machicado**

Solicitante(s) **ENVIROFUELS L.P.**

Código País **US**

Inventor(es) **MARK K LAY;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C23C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/710,087**

Fecha de Prioridad **20050822**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención comprende una composición para mejorar el flujo y un método para mejorar el flujo usando una composición mejoradora de flujo con relación al flujo de líquidos y gases en cañerías, tubos, y demás medios de transferencia o transmisión, especialmente, de metal.

Nro. de Publicación **8822**

Nombre de la Invención **SISTEMAS DE INYECCION DE ADITIVO PARA COMBUSTIBLE DE USO A BORDO**

Número de Solicitud **260221 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060822**

Representante **Sergio Salazar Machicado**

Solicitante(s) **ENVIROFUELS L.P.**

Código País **US**

Inventor(es) **MARK K LAY;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP(8):C10L**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/701,057**

Fecha de Prioridad **20050822**

País Prioridad **US**



RESUMEN

Se revela en la presente solicitud un sistema de aditivo para combustible para los motores de combustión interna donde el sistema de aditivo para combustible es dispuesto a bordo de un buque como en los buques marinos o para locomotoras. El sistema de aditivo para combustible incluye un reservorio del aditivo para combustible que contiene aditivo de combustible en comunicación fluida con un motor de combustión interna. Un inyector controlado electrónicamente, tal como un inductor está en comunicación fluida con el motor de combustión interna y un medidor sensor para el nivel de combustible, o medidor o sensor para la eficiencia del combustible, u otro medidor o sensor que detecta ciertas condiciones programadas, p.ej., el aumento del nivel de combustible en un tanque de almacenamiento para combustible o la disminución de la eficiencia del combustible, el inyector inyecta una cantidad apropiada del aditivo para combustible desde el reservorio del aditivo a la corriente del combustible que finalmente entra en el motor de combustión interna.

Nro. de Publicación **8823**

Nombre de la Invención **MONTAJE DE DESGASTE PARA EXCAVADORAS**

Número de Solicitud **260224 - 2006**

Fecha de Solicitud **20060829**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **ESCO CORPORATION**

Código País **US**

Inventor(es) **ROBERT MCCLANAHAN;**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

Clasificación **CIP(8):E02F 9/28**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/712,915;**

60/758,179

Fecha de Prioridad **20050830;**

20060110

País Prioridad **US;**

US

RESUMEN

Un elemento de desgaste que incluye un par de patas que definen una ranura que se monta en el borde de excavación de una pieza del equipo de excavación. En una construcción, la ranura está formada en su extremo delantero con un par de superficies inclinadas y un rebordo que se extiende en sentido lateral que encaja dentro de un canal complementario en el borde de excavación. Un obturador es recibido dentro de una abertura en el elemento de desgaste para fijar de modo que se pueda soltar el elemento de desgaste al borde de excavación.

Nro. de Publicación	8824	
Nombre de la Invención	MATERIAL TEXTIL INSECTICIDA MEJORADO	
Número de Solicitud	260245 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060927	Se proporcionan una tela tratada con insecticida microencapsulado y un método para tratar la tela con un
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	composición que comprende por lo menos un insecticida microencapsulado y por lo menos un aglutinante polimérico.
Solicitante(s)	SYNGENTA LIMITED	La tela recubierta o parcialmente recubierta mantiene una cantidad suficiente de insecticida microencapsulado sobre
Código País	GB	la superficie de la tela para matar o repeler insectos, particularmente mosquitos, aun después de varios lavados.
Inventor(es)	BARNETT DAVID;	Con la tela se puede hacer una red, ropa, y artículos similares, para la protección contra enfermedades
Tipo	PATENTE DE INVENCION	transmitidas por insectos tal como la malaria. También se proporciona una composición de tratamiento de telas que
Clasificación	CIP(8):D01	contiene una cantidad adecuada de por lo menos un insecticida microencapsulado y por lo menos un aglutinante
Reivindica Prioridad	SI	polimérico.
Nro. de Prioridad	60/720,984	
Fecha de Prioridad	20050927	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8825	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE FENIL-[1,2,4]-OXADIAZOL-5-ONA CON GRUPO FENILO, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACEUTICOS	
Número de Solicitud	260246 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060929	La invención se refiere a derivados de fenil-[1,2,4]-
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	-oxadiazol-5-ona con grupo fenilo en todas sus formas estereoisómeras y sus mezclas en cualquier relación, y
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	sales fisiológicamente aceptables y formas tautómeras que
Código País	DE	muestran actividad agonista de PPARdelta. Se describen
Inventor(es)	PATRICK BERARDELLI;	compuestos de fórmula I, en la que los radicales son como
Tipo	PATENTE DE INVENCION	se han definido, y sus sales fisiológicamente aceptables
Clasificación	CIP(8):C07D271/00	procedimientos para su preparación. Los compuestos son
Reivindica Prioridad	SI	adecuados para el tratamiento y/o prevención de trastornos
Nro. de Prioridad	05021235.6	del metabolismo de ácidos grasos y trastornos de utilización
Fecha de Prioridad	20050929	de la glucosa así como de trastornos en los que está
País Prioridad	EU	implicada la resistencia a la insulina y la desmielinización
		otros trastornos neurodegenerativos de los sistemas
		nerviosos central y periférico.

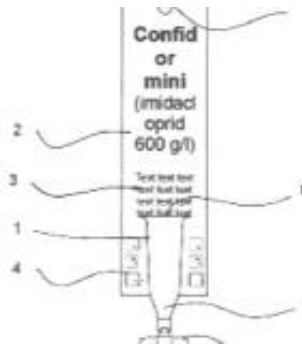
Nro. de Publicación	8826	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE FENIL-1,2,4-OXADIAZOLONA, PROCESOS PARA SU PREPARACION Y USO COMO PRODUCTOS FARMACEUTICOS	
Número de Solicitud	260247 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060929	La invención se refiere a derivados de fenil-1,2,4-oxadiazolona en todas sus formas
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	estereoisoméricas y mezclas en cualquier relación, y sus
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	sales fisiológicamente aceptables y formas tautoméricas
Código País	DE	que muestran actividad agonista de PPARdelta.
Inventor(es)	PATRICK BERARDELLI;	Lo que se describe son compuestos de la fórmula I,
Tipo	PATENTE DE INVENCION	donde los radicales son como se han definido, y sus sales
Clasificación	CIP(8):C07D413/00	fisiológicamente aceptables y procesos para su
Reivindica Prioridad	SI	preparación. Los compuestos son adecuados para el
Nro. de Prioridad	05021277.8	tratamiento y/o prevención de trastornos de metabolismo
Fecha de Prioridad	20050929	de ácidos grasos y trastornos de utilización de la glucosa así
País Prioridad	EU	como de trastornos en los que está implicada la resistencia
		a la insulina y la desmielinización y otros trastornos
		neurodegenerativos del sistema nervioso central y
		periférico.

Nro. de Publicación	8827	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE FENIL-[1,2,4]-OXADIAZOL-5-ONA CON GRUPO FENILO, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACEUTICOS	
Número de Solicitud	260248 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20060929	La invención se refiere a derivados de fenil-[1,2,4]-oxadiazol-5-ona con grupo fenilo en todas sus formas estereoisómeras y sus mezclas en cualquier relación, y sales fisiológicamente aceptables y formas tautómeras que muestran actividad agonista de PPARdelta. Se describe compuestos de fórmula I, en la que los radicales son como se han definido, y sus sales fisiológicamente aceptables procedimientos para su preparación. Los compuestos son adecuados para el tratamiento y/o prevención de trastorno del metabolismo de ácidos grasos y trastornos de utilización de la glucosa así como de trastornos en los que está implicada la resistencia a la insulina y la desmielinización de otros trastornos neurodegenerativos de los sistemas nerviosos central y periférico.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	
Código País	DE	
Inventor(es)	PATRICK BERNADELLE;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D271/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05021235.6	
Fecha de Prioridad	20050929	
País Prioridad	EU	

Nro. de Publicación	8828	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE PIRIMIDINA AMIDA COMO INHIBIDORES DE PGDS	
Número de Solicitud	260255 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061003	Esta invención se refiere a un compuesto de fórmula (I) en la que R1, R2, R3 y L1 son como se han definido anteriormente, una composición farmacéutica que comprende el compuesto, y el uso del compuesto para tratar trastornos alérgicos y/o inflamatorios, particularmente trastornos tales como rinitis alérgica, asma y/o enfermedad pulmonar obstructiva crónica (COPD)
Representante	MEJIA INES MARIA	
Solicitante(s)	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	ALDOUS SUZANNE C.;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/723,570	
Fecha de Prioridad	20051004	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8829	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS IMIDAZOPIRIDINA	
Número de Solicitud	260256 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061005	La presente invención se refiere a nuevos antagonistas del receptor de adenosina A2B. Estos compuestos son útiles en el tratamiento, prevención o supresión de enfermedades y trastornos conocidos por ser susceptibles de mejora por acción antagonista del receptor de adenosina A2B, tales como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, fibrosis pulmonar, enfisema, enfermedades alérgicas, inflamación, lesión por reperfusión, isquemia de miocardio, aterosclerosis, hipertensión, retinopatía, diabetes mellitus y trastornos inflamatorios del tracto gastrointestinal y/o enfermedades autoinmunes
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	
Código País	ES	
Inventor(es)	BERNAT VIDAL JUAN;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P200502433	
Fecha de Prioridad	20051006	
País Prioridad	ES	

Nro. de Publicación	8830	
Nombre de la Invención	UN PROCEDIMIENTO PARA LA UNION ENTRE OBJETOS DE PVC	
Número de Solicitud	260258 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061006	Un procedimiento para efectuar uniones moleculares en objetos de PVC que consiste en tomar los objetos a unir rectificar ambas superficies, aplicar una temperatura, mediante una plancha, a ambas superficies, durante un tiempo y una presión determinada, luego quitar la plancha acercar ambas superficies entre sí, hasta hacer tope y ejercer una presión determinada durante un tiempo determinado. Luego se puede manipular la unión. Después de 24 hrs. De efectuada la unión las moléculas se encuentran completamente estabilizadas y por ende dicha unión adquiere su máxima resistencia.
Representante	ANA CAROLA GUZMAN GONZALES	
Solicitante(s)	OLMEDO ALBERTO RAFAEL; PESCULICH JUAN PABLO; DE LUQUE ALEJANDRO	
Código País	AR; AR; AR	
Inventor(es)	OLMEDO ALBERTO R.;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):B21K	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	8831	
Nombre de la Invención	ENVASE SIMILAR A TUBO O BOTELLA	
Número de Solicitud	260272 - 2006	
Fecha de Solicitud	20061017	
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	BAYER CROPSCIENCE AG.	
Código País	DE	
Inventor(es)	DAICK, HARTWIG;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):B65D73/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10 2005 050 403.5	
Fecha de Prioridad	20051019	
País Prioridad	DE	

RESUMEN

En un envase (1, 11) similar a tubo o botella para almacenar al menos un medio, que tiene un primer y un segundo extremo (5, 8, 15, 18), mediante el cual el primer extremo (5, 15) puede dotarse o se dota con una abertura (7, 24) salida y/o un elemento (6, 16) de cierre, caracterizado porque al menos un elemento (2, 12) similar a un ticket que puede dotarse con o que está dotado con información, se proporciona y se conecta al envase (1, 11) similar a tubo o botella; una manera tal que esencialmente no puede separarse o que no puede separarse sin dañarse.

Nro. de Publicación	8832	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE TRIAZOLOPIRIDINA EN CALIDAD DE INHIBIDORES DE LIPASAS Y FOSFOLIPASAS	
Número de Solicitud	260273 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061018	La presente invención se refiere a derivados de triazolopiridina de la fórmula I con los significados indicados en la parte descriptiva, sus sales farmacéuticamente útiles su uso como sustancias medicinales.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	
Código País	DE	
Inventor(es)	STEFAN PETRY;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D,A61K,A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102005049954.6	
Fecha de Prioridad	20051019	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8833	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE CARBAMOILBENZOTRIAZOL COMO INHIBIDORES DE LIPASAS Y FOSFOLIPASAS	
Número de Solicitud	260274 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061018	La presente invención se refiere a derivados de benzotri de la fórmula I con los significados indicados en la descripción, sus sales de uso farmacéutico y su uso con sustancias medicinales.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.	
Código País	DE	
Inventor(es)	GERHARD ZOLLER;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D,A61K,A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102005049953.8	
Fecha de Prioridad	20051019	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8834	
Nombre de la Invención	USO DE PIRACLOSTROBINA COMO ASEGURADOR PARA TRITICONAZOL PARA COMBATIR HONGOS NOCIVOS	
Número de Solicitud	260293 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061108	(1) Uso de piraclostrobina de la fórmula I como asegurador para
Representante	MEJIA INES MARIA	(2) triticonazol de la fórmula II
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	o sus sales o aductos para combatir hongos nocivos.
Código País	DE	Uso de los compuestos I y II en un procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de los compuestos I y II y el uso de los compuestos I y II para la obtención de tales mezclas, así como productos, que contienen estas mezclas.
Inventor(es)	YPEMA HENDRICK;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	0	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/735195	
Fecha de Prioridad	20051110	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8835	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	260294 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061108	Mezclas fungicidas, que contienen (1) triticonazol de la fórmula I o sus sales o aductos y (2) piraclostrobina de la fórmula II y (3) por lo menos una acilalanina, seleccionada entre metalaxilo-M de la fórmula III y (4) kiralaxilo de la fórmula IV
Representante	MEJIA INES MARIA	en una cantidad sinérgicamente efectiva, procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de los compuestos I a III o I, II y IV y el uso de los compuestos III o I, II y IV para la obtención de tales mezclas, así como productos, que contienen estas mezclas.
Solicitante(s)	BASF Aktiengesellschaft	
Código País	DE	
Inventor(es)	YPEMA HENDRICK;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/735194	
Fecha de Prioridad	20051110	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8836	
Nombre de la Invención	TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRONICA (ERC) UTILIZANDO COMPUESTOS DE LANTANO	
Número de Solicitud	260295 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061109	Un paciente con los síntomas de la enfermedad renal crónica (ERC), que no tenga la enfermedad renal en etapa terminal (ERET), puede ser tratado mediante la administración vía oral de una composición farmacéutica que contiene como ingrediente activo una cantidad efectiva desde el punto de vista terapéutico de un compuesto no tóxico de lantano. La administración de un compuesto de lantano puede prevenir el avance de la ERC, tratar la calcificación del tejido blando y tratar el hiperparatiroidismo secundario.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V	
Código País	NL	
Inventor(es)	RAYMOND DENNIS PRATT;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11/272,563	
Fecha de Prioridad	20051109	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8837	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES ESTABILIZADAS DE CARBONATO DE LANTANO	
Número de Solicitud	260296 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061109	Se revelan composiciones estabilizadas de carbonato de lantano que contienen un agente de estabilización de monosacárido o disacárido. Los pacientes que tienen hiperfosfatemia pueden ser tratados mediante la administración de una composición farmacéutica que contiene una cantidad efectiva desde el punto de vista terapéutico de la formulación estabilizada de carbonato de lantano.
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V	
Código País	NL	
Inventor(es)	JOSEPHINE CHRISTINE FERDINAND	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C08K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11/272,569	
Fecha de Prioridad	20051109	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8838	
Nombre de la Invención	MEZCLAS FUNGICIDAS QUE CONTIENEN BOSCALIDA Y PIRIMETANILINO	
Número de Solicitud	260300 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061110	Mezclas fungicidas, que contienen boscalida de la fórmula I y pirimetanilo de la fórmula II en una cantidad sinérgicamente efectiva, procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de boscalida (I) y pirimetanilo (II) y el uso de boscalida (I) y pirimetanilo (II) para la obtención de tales mezclas, productos, que contienen estas mezclas, así como semillas, que contienen estas mezclas.
Representante	MEJIA INES MARIA	
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Inventor(es)	BIRNER ERICH HAUPTSTR;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05024522.4	
Fecha de Prioridad	20051110	
País Prioridad	BR	

Nro. de Publicación	8839	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DEL FLUORENO, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN Y SU UTILIZACION	
Número de Solicitud	260301 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061110	en la que A1, A2, A3 y A4 representan CRa o N;
Representante	MARIA INES MEJIA	R1 y R1 son tales que uno representa H, Hal, alquilo-C1
Solicitante(s)	AVENTIS PHARMA S.A.	alcoxi-C1C3, alquil-OH,
Código País	FR	CF3, ciano, carboxi o carboxamido; y el otro representa
Inventor(es)	MAILLIE T PATRICK;	Hal; CF3; OH; SH; nitro;
Tipo	PATENTE DE INVENCION	amino; NH-OH; NH-CO-H; NH-CO-OH, NH-CO-Oalquilo
Clasificación	CIP(8):C07D	NH-CO-NH2; carboxi; CN;
Reivindica Prioridad	NO	CO-NH2; X-(CH2)m-alquilo; X-(CH2)m-cicloalquilo; X-
		(CH2)m-heterocicloalquilo; X-
		(CH2)m-arilo o X-(CH2)m-heteroarilo con X = enlace
		sencillo, CH2, CH=CH, CH2-O,
		CH2-NH, CH2-C(O), CH2-C(O)-O, CH2-C(O)-NH,
		CH2-NH-(CO), CH2-NH-S(O),
		CH2-NH-S(O)2, O, S, NH, O-C(O), C(O)-NH, -NH-C(O),
		-NH-C(O)-C(O)-, -NH-C(O)-
		NH-, NH-CS, NH-S(O) o NH-S(O)2; m = 0, 1 o 2;
		o bien R1 y R1 forman con los C a los que están unidos
		bien un radical =O; =S;
		=N-OH; =N-NH2; =N-NH-CO-NH2, =CH-OH; =Y1-
		(CH2)m-arilo o =Y1-(CH2)m -
		heteroarilo, en los cuales Y1 representa CH, CH-CO-,
		CH-CO-NH, N, N-O o N-NH-,
		con m = 0, 1 o 2, o bien un ciclo,
		R2 y R2, representan H, halógeno, CF3, nitro, ciano, alq
		hidroxi, mercapto,
		amino, alquilamino, dialquilamino, alcoxi, alquiltio, carbo
		libre o esterificado, car-
		boxamida, CO-NH(alquil) y CO N(aiquil)2, p= 1 a 3 y p=
		4;
		Ra representa H; halógeno; CF3; hidroxi; mercapto; nitro
		amino; NH-OH; NH-CO-H;
		NH-CO-NH2; carboxi; CN; CO-NH2; Y-(CH2)n-alquilo;
		(CH2)n-cicloalquilo, Y-
		(CH2)n-heterocicloalquilo, Y-(CH2)n-arilo o Y-
		(CH2)n-heteroarilo, con Y = O, S,
		NH, O-C(O), C(O)-NH, NH-C(O), NH-S(O) o NH-S(O)2, n
		n = 0, 1, 2 o 3, estando estos productos en todas las for
		de tautómeros e isómeros y las sales, como medicamer

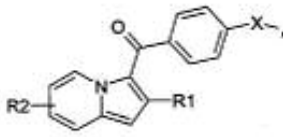
Nro. de Publicación	8840	
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE INDANIL- Y TETRAHIDRONAFTIL-AMINO-TIOUREA PARA COMBATIR PESTES ANIMALES	
Número de Solicitud	260306 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061120	Compuestos de indanil- y tetrahidronaftil-amino-tiourea p
Representante	MEJIA INES MARIA	combatir pestes animales la presente invención se refiere
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	compuestos de indanil- y tetrahidronaftil-amino-tiourea d
Código País	DE	fórmula I
Inventor(es)	KOORDES MARKUS;	formula I
Tipo	PATENTE DE INVENCION	donde las variables R1 a R4 tienen los significados
Clasificación	CIP(8):A01N	indicados en la descripción.
Reivindica Prioridad	SI	La invención se refiere también a métodos para combati
Nro. de Prioridad	60/739729	controlar insectos, arácnidos o nemátodos, a métodos p
Fecha de Prioridad	20051125	proteger plantas en crecimiento frente al ataque o la
País Prioridad	US	infestación por insectos, arácnidos o nemátodos, a métc
		parta proteger a semillas frente a insectos del suelo y la
		raíces y vástagos de las plántulas frente a insectos del
		suelo y de las hojas y a métodos para tratar, controlar,
		prevenir o proteger animales frente a la infestación o
		infección.

Nro. de Publicación	8841	
Nombre de la Invención	COMPUESTO DE INDANIL- Y TETRAHIDRONAFTIL-AMINO-AZOLINA PARA COMBATIR PESTES ANIMALES	
Número de Solicitud	260307 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061120	La presente invención se refiere a compuestos de indanil tetrahidronaftil-amino-azolina de la fórmula I
Representante	MEJIA INES MARIA	
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	fórmula I
Código País	DE	donde los variables R1 y R2 tienen las definiciones indicadas en la descripción.
Inventor(es)	KORDES MARKUS;	La invención se refiere también a métodos para combatir
Tipo	PATENTE DE INVENCION	controlar insectos, arácnidos o nemátodos, a métodos para
Clasificación	CIP(8):A01N	proteger plantas en crecimiento frente al ataque o la
Reivindica Prioridad	SI	infestación por insectos, arácnidos o nemátodos, a métodos
Nro. de Prioridad	60/739730	para proteger a semillas frente a insectos del suelo y of
Fecha de Prioridad	20051125	raíces y vástagos de las plántulas frente a insectos del
País Prioridad	US	suelo y de las hojas y a métodos para tratar, controlar, prevenir o proteger animales frente a la infestación o infección por parásitos.

Nro. de Publicación	8842	
Nombre de la Invención	METODOS INSECTICIDAS QUE UTILIZAN DERIVADOS DE 3-AMINO-1,2-BENCISOTIAZOL	
Número de Solicitud	260308 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061120	Métodos Insecticidas que Utilizan Derivados de 3-amino-1,2-bencisotiazol
Representante	MEJIA INES MARIA	La invención se refiere a métodos insecticidas que utilizan
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	compuestos de 3-amino-1,2-bencisotiazol de la fórmula
Código País	DE	fórmula
Inventor(es)	POHLMAN MATTHIAS;	en donde las variables R1 a R6 son como se define en la
Tipo	PATENTE DE INVENCION	reivindicación 1 y/o a sus enantiómeros, diastereómeros
Clasificación	CIP(8):A01N	sales o ésteres.
Reivindica Prioridad	SI	La invención se refiere a métodos de combatir o reprimir
Nro. de Prioridad	60/738443	insectos, arácnidos o nematodos, a métodos para proteger
Fecha de Prioridad	20051121	las plantas en crecimiento contra el ataque o la infestación
País Prioridad	US	por insectos, arácnidos o nematodos, y a métodos para protección de las semillas contra los insectos del suelo y las raíces y brotes de las plantas jóvenes contra los insectos del suelo y de las hojas.

Nro. de Publicación	8843	
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE AMIDINILFENILO Y SU USO COMO FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	260309 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061120	Compuestos de Fórmula 1, y sus N óxidos y sales aceptables para su uso en agricultura, útiles como fungicidas
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	donde
Solicitante(s)	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	R1 es C1-C4 alquilo o C3-C4 cicloalquilo;
Código País	US	R2 es C1-C3 alquilo;
Inventor(es)	CHI-PING TSENG;	R3 es Br, Cl o I;
Tipo	PATENTE DE INVENCION	R4 es Cl; o C1-C2 alquilo o C1-C2 alcoxi, cada uno
Clasificación	CIP(8):A01N	opcionalmente sustituido con entre uno y tres sustituyen
Reivindica Prioridad	SI	seleccionados en forma independiente entre halógeno;
Nro. de Prioridad	60/739627	A es C o Si;
Fecha de Prioridad	20051123	cada R5 es en forma independiente C1-C2 alquilo
País Prioridad	US	opcionalmente sustituido con entre uno y tres sustituyen
		seleccionados en forma independiente entre halógeno; y
		R5a es H o C1-C2 alquilo;
		con la condición de que cuando A es Si, entonces R5a es
		C1-C2 alquilo.
		Composiciones que comprenden los compuestos de
		Fórmula 1 y métodos para controlar enfermedades
		vegetales causadas por patógenos vegetales fúngicos q
		involucran aplicar una cantidad eficaz de un compuesto
		Fórmula 1.

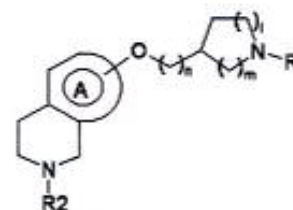
Nro. de Publicación	8844	
Nombre de la Invención	LOS MODULADORES DE LA BETA-SECRETASA Y METODOS DE USO	
Número de Solicitud	260311 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061121	
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	El presente invento comprende una nueva clase de compuestos útiles para la modulación de la actividad de la enzima Beta-secretasa y para el tratamiento de las enfermedades mediadas por Beta-secretasa, las cuales incluyen la enfermedad de Alzheimer (AD, por sus siglas en inglés) y condiciones relacionadas. De manera representativa, los compuestos poseen la Fórmula general I, donde A, B, W, R3, R4, R5, i y j se definen en el presente invento. El invento también abarca composiciones farmacéuticas que incluyen uno o más compuestos de la Fórmula I, métodos para el uso de estos compuestos, los cuales incluyen el tratamiento de AD y enfermedades relacionadas, a través de la administración a un sujeto de un compuesto(s) de la Fórmula I, o de composiciones que los incluyen. El invento comprende realizaciones adicionales de las Fórmulas II y III, intermediarios y procesos útiles para la preparación de los compuestos del invento.
Solicitante(s)	AMGEN INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	WENGE ZHONG;	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/739,108	
Fecha de Prioridad	20051121	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8845	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCESO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES TERAPÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN	
Número de Solicitud	260314 - 2006	
Fecha de Solicitud	20061123	
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Inventor(es)	GAUTIER PATROCK;	
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0511849	
Fecha de Prioridad	20051123	
País Prioridad	FR	

RESUMEN

Derivados de indolizina de fórmula general (I) en la que,
X representa un radical $-(CH_2)_n-$ siendo n un número entero que va de 1 a 6, o un grupo de fórmula $CH_2-Z-(CH_2)_2-$, en el que Z representa un grupo $O(CH_2)_m-$ en la que m es un número entero que va de 0 a 3,
R1 representa un radical alquilo C1-C8 lineal, ramificado o cíclico;
Am representa un grupo NR_3R_4 en el que R3 y R4 son idénticos o diferentes y representan de manera independiente uno del otro
- un átomo de hidrógeno,
- un radical alquilo C1-C6 lineal, ramificado o cíclico, o C1-C3 sustituido con un radical cicloalquilo C3-C6,
- o un radical $(CH_2)_l-O-B$, en el que B representa un átomo de hidrógeno o un radical alquilo $(CH_2)_k$, siendo l y k números enteros 2 y l+k 6
o R3 y R4 forman junto al átomo de nitrógeno al que están unidos un heterociclo de 4 a 6 eslabones que puede contener opcionalmente uno o varios heteroátomos elegidos entre N y O y que contiene opcionalmente uno o varios sustituyentes elegidos entre un radical alquilo C1-C6 lineal, ramificado o cíclico,
R2 representa un átomo de hidrógeno o un radical alquilo C1-C6 lineal, ramificado o cíclico, y sus sales aceptables de un punto de vista farmacéutico.

Nro. de Publicación	8846
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE ISOQUINOLINA Y BENZO(h)ISOQUINOLINA, SU PREPARACION Y SU UTILIZACION EN TERAPEUTICA
Número de Solicitud	260315 - 2006
Fecha de Solicitud	20061123
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS
Código País	FR
Inventor(es)	DIAZ MARTIN JUAN ANTONIO;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):C07D217/22; A61K31/47; A61K31/472
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	05111248.0
Fecha de Prioridad	20051114
País Prioridad	FR



RESUMEN

Compuesto de fórmula I en la que:

representa un carbociclo insaturado con dobles enlaces,

I puede tomar un valor de 0 a 4 ; m puede tomar un valor de 0 a 3 ; n puede tomar un valor de 0 a 6 ;

-(C)-, -(C)m- y -(C)n- representan, independientemente uno del otro, un grupo alquideno -Cx z-, opcionalmente sustituidos con 1 a 4 sustituyentes

R1 representa un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo C1-3, un alquil C1-6-carbonilo, un alcoxi C1-6-carbonilo ;

R2 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo C1-6 o cicloalquilo C3-6 opcionalmente sustituidos.

Aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación	8847
Nombre de la Invención	PROCESO DE LIXIVIACION EN LA PRESENCIA DE ACIDO CLORHIDRICO PARA LA RECUPERACION DE UN METAL VALIOSO A PARTIR DE UNA MENA
Número de Solicitud	260317 - 2006
Fecha de Solicitud	20061128
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	ANGLO OPERATIONS LIMITED
Código País	ZA
Inventor(es)	SMIT JAN TJEERD;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):C22B3/10; C22B3/00
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	2005/09582
Fecha de Prioridad	20051128
País Prioridad	ZA

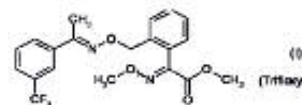
RESUMEN

Se describe un proceso para lixiviar metales valiosos de una mena que contiene dicho metal valioso, incluyendo dicho proceso las etapas de lixiviar la mena en presencia de ácido clorhídrico para formar una sal soluble de metal-cloruro en una solución de lixiviación; añadir ácido sulfúrico y/o dióxido de azufre; recuperar una sal sólida (sulfato de metal o una sal de sulfito de metal de la solución de lixiviación; regenerar el ácido clorhídrico; y transferir la forma continua por lo menos una porción del ácido clorhídrico regenerado en la solución hacia la fase de vapor. El ácido clorhídrico vaporizado es luego capturado y devuelto a la etapa de lixiviación. El ácido sulfúrico y/o dióxido de azufre puede añadirse a la solución de lixiviar durante o después de la etapa de lixiviación. El metal valioso se selecciona típicamente del grupo que consiste en Zn, Cu, Ti, Al, Cr, Ni, Co, Mn, Fe, Pb, Na, K, Ca, metales del grupo de platino y oro. El metal en la sal de sulfato o de sulfito puede ser el metal valioso, o puede ser un metal de menor valor que el metal valioso, tal como magnesio.

Nro. de Publicación	8848	
Nombre de la Invención	CONTROL MICROBICIDA (MICROBICIDAL) EN EL PROCESAMIENTO DE ANIMALES CUADRUPEDOS PRODUCTORES DE CARNE	
Número de Solicitud	260319 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061201	Método para procesar animales cuadrúpedos de sacrificio para consumo como carne y/o descritos como productos cárnicos. Los métodos comprenden I) el contacto en superficies exteriores de los animales vivos por lo menos una vez con una solución microbicida (microbiocidal) compuesta de la mezcla de por lo menos i) agua y ii) por lo menos un N,N'-bromochloro-5,5-dialkylhydantoin, ocurriendo dicho contacto por lo menos una vez cuando animal está en camino a ser sacrificado, pero antes que sea matado por desangrado (exsanguination): o II) el contacto con el cadáver del animal, luego del desangrado (exsanguination), con una solución microbicida (microbiocidal) compuesta de la mezcla de por lo menos agua y ii) por lo menos un N,N
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	ALBERMALE CORPORATION y SOLUTION BIOSCIENCES, INC.	
Código País	US	
Inventor(es)	JAMES L. MCNAUGHTON;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A23B4	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/741,150	
Fecha de Prioridad	20051201	
País Prioridad	US	

Nro. de Publicación	8849	
Nombre de la Invención	USO DE GIBBERELLINA COMO ASEGURADOR PARA AZOLES PARA COMBATIR HONGOS NOCIVOS	
Número de Solicitud	260321 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061201	(1) Uso de gibberellina de la fórmula I en la que R significa un átomo de hidrógeno o un grupo hidroxilo y la línea punteada indica, que en el lugar del anillo se encuentra o bien un simple enlace de C-C o un doble enlace de C=C, como asegurador para
Representante	MEJIA INES MARIA	(2) por lo menos un azol seleccionado entre: azaconazol, bitertanol, bromuconazol, ciproconazol, difenoconazol, diniconazol, enilconazol, epoxiconazol, fluquinconazol, fenbuconazol, flusilazol, flutriafol, hexaconazol, imibenconazol, ipconazol, metconazol, miclobutanilo, penconazol, propiconazol, protioconazol, simeconazol, triadimefona, triadimenol, tebuconazol, tetraconazol, triticonazol, procloraz, pefurazoato, imazalilo, triflumizol, ciazofamida, benomilo, carbendazima, tiabendazol, fuberidazol, etaboxam, etridiazol, himexazol, o sus sales o aductos para combatir hongos nocivos, uso de los compuestos I y (2) en un procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas de los compuestos I y (2) y el uso de los compuestos I y (2) para la obtención de tales mezclas, así como productos, que contienen estas mezclas.
Solicitante(s)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	
Código País	DE	
Inventor(es)	VOESTE DIRK BERLINER PLATZ;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01N,A01P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102005059322.4; 06100789.4; 06111313.0	
Fecha de Prioridad	20051209; 20060124; 20060317	
País Prioridad	DE; EP; EP	

Nro. de Publicación	8850
Nombre de la Invención	COMBINACION DE PRODUCTOS ACTIVOS FUNGICIDAS
Número de Solicitud	260322 - 2006
Fecha de Solicitud	20061201
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	BAYER CROPSCIENCE AG.
Código País	DE
Inventor(es)	ISOLDE HAUSER-HAHN;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):A01N47/10
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	1020050578373
Fecha de Prioridad	20051203
País Prioridad	DE



RESUMEN

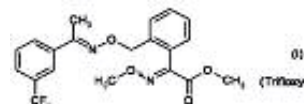
Se describen combinaciones de productos activos, que contienen un derivado de oximéter de la fórmula (I) y Propineb así como su empleo como fungicidas.

Nro. de Publicación	8851
Nombre de la Invención	USO DE UN ANTAGONISTA DE CB1 PARA TRATAR EFECTOS SECUNDARIOS Y SINTOMAS NEGATIVOS DE LA ESQUIZOFRENIA
Número de Solicitud	260328 - 2006
Fecha de Solicitud	20061207
Representante	MEJIA INES MARIA
Solicitante(s)	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
Código País	US
Inventor(es)	BLACK MARK;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):C07D
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	60/748,434
Fecha de Prioridad	20051208
País Prioridad	US

RESUMEN

La presente invención describe y reivindica un método para tratar déficits cognitivos en un paciente que padece esquizofrenia, mediante la administración a dicho paciente de una cantidad terapéuticamente eficaz de un antagonista del receptor CB1 como se describe en esta memoria. En otro aspecto, esta invención también describe y reivindica una combinación de uno o más antagonistas del receptor CB1 y de uno o más agentes antipsicóticos útiles en el tratamiento de trastornos psiquiátricos. La combinación esta invención proporciona resultados sinérgicos en los que la combinación mejora los síntomas positivos y negativos de la esquizofrenia, la ganancia de peso y la catalepsia.

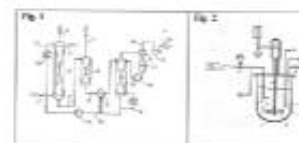
Nro. de Publicación	8852
Nombre de la Invención	COMBINACION DE PRODUCTOS ACTIVOS FUNGICIDAS
Número de Solicitud	260329 - 2006
Fecha de Solicitud	20061207
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	BAYER CROPSCIENCE AG.
Código País	DE
Inventor(es)	ISOLDE HAUSER-HAHN;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):A01N43/40;A01N37/10
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	102005058838.7
Fecha de Prioridad	20051209
País Prioridad	DE



RESUMEN

Se describen combinaciones de productos activos que contienen un derivado de oximéter de la fórmula (I) y Pyrimethanil así como su empleo como fungicidas.

Nro. de Publicación	8853
Nombre de la Invención	PROCESO PARA LA RECUPERACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO
Número de Solicitud	260335 - 2006
Fecha de Solicitud	20061211
Representante	MEJIA INES MARIA
Solicitante(s)	BASF Aktiengesellschaft y JGC Corporation
Código País	DE
Inventor(es)	Dr. Lichtfers, Ute;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	-
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	05027111.3
Fecha de Prioridad	20061211
País Prioridad	IN



RESUMEN

Un proceso para la recuperación de dióxido de carbono, que comprende: (a) un paso de absorción que consiste en por una corriente gaseosa de alimentación que contiene dióxido de carbono en contacto gas-líquido con un fluido absorbente con lo cual al menos una porción del dióxido de carbono presente en la corriente gaseosa es absorbida en el fluido absorbente para producir (i) una corriente gaseosa refinada que tiene un contenido reducido de dióxido de carbono y (ii) un fluido absorbente rico en dióxido de carbono; (b) un paso de regeneración que consiste en tratar el fluido absorbente en dióxido de carbono a una presión mayor que 3 bar (presión absoluta) a fin de liberar dióxido de carbono y regenerar un fluido absorbente pobre en dióxido de carbono que se recicla para uso en el paso de absorción, en donde el fluido absorbente es una solución acuosa de amina que contiene una alcanol-amina alifática terciaria y una cantidad eficaz de un promotor de la absorción de dióxido de carbono, mostrando la alcanol-amina alifática terciaria pocas condiciones especificadas de temperatura y presión en co-existencia con dióxido de carbono.


La alcanol-amina alifática terciaria no contiene en su estructura molecular un átomo de nitrógeno que está sustituido más de un resto 2-hidroxietilo, o un átomo de nitrógeno que está sustituido a la vez con un resto 2-hidroxietilo y un resto metilo. Las alcanolaminas alifáticas terciarias preferidas se seleccionan del grupo constituido por N-etildietanolamina; (dimetilamino)etanol, 2-(dietilamino)-etanol, 3-(dimetilamino)-1-propanol, 3-(dietilamino)-1-propanol, 1-(dimetilamino)-2-propanol, y 2-(diisopropilamino)-etanol.

Nro. de Publicación	8854
Nombre de la Invención	COMPOSICION FARMACEUTICA ORODISPERSABLE PARA LA ADMINISTRACIÓN DE AGOMELATINA POR VIA OROMUCOSA O SUBLINGUAL
Número de Solicitud	260338 - 2006
Fecha de Solicitud	20061212
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.
Solicitante(s)	LES LABORATOIRES SERVIER
Código País	FR
Inventor(es)	Marc JULIEN;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):A61K9
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	05.12647
Fecha de Prioridad	20061214
País Prioridad	FR

RESUMEN

composición farmacéutica orodispersable para la administración de agomelatina por vía oromucosa o sublingual.

Nro. de Publicación	8855	
Nombre de la Invención	PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN PRODUCTO EN FASE DE CONDENSACIÓN A PARTIR DE UNO O MÁS REACTANTES EN FASE GASEOSA	
Número de Solicitud	260341 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061213	Un procedimiento para la producción de al menos un producto en fase condensada a partir de uno o más reactantes en fase gaseosa en presencia de un catalizador sólido que tiene uno o más componentes catalíticos, en donde el catalizador sólido tiene dos o más regiones en que es diferente el tiempo de contacto de tales uno o más reactantes en fase gaseosa con tales uno o más componentes catalíticos.
Representante	LANDIVAR GANTIER, MARTHA	
Solicitante(s)	BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LTD.	
Código País	DE	
Inventor(es)	Gaemers, Sander	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05257795.4	
Fecha de Prioridad	20051219	
País Prioridad	JP	

Nro. de Publicación	8856	
Nombre de la Invención	UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA BAJO EL AGUA	
Número de Solicitud	260349 - 2006	
Fecha de Solicitud	20061219	
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	Atlantis Resources Corporation Pte. Limited	
Código País	SG	
Inventor(es)	Michael David Perry;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):F03B9/00; E02B9/02; E02B9/08; F03B13/00; F03B13/10; F03B13/12	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	2005907109	
Fecha de Prioridad	20051219	
País Prioridad	EP	

RESUMEN

Un sistema de generación de energía debajo del agua que comprende por lo menos un camino continuo; por lo menos un soporte que es movable alrededor de dicho camino; por lo menos una hoja delgada de metal adherida a por lo menos un soporte, por lo menos una hoja delgada de metal capaz de ser accionada por una corriente de agua; y por lo menos una toma de fuerza que tenga un miembro giratorio; en donde la hoja delgada de metal accionada haga que por lo menos un miembro se mueva alrededor del camino y entre en contacto con dicho miembro de rotación para causar la rotación del miembro giratorio.

Nro. de Publicación	8857	
Nombre de la Invención	NUEVOS DERIVADOS DE ALQUILFOSFOLÍPIDOS CON CITOTOXICIDAD REDUCIDA Y US DE LOS MISMOS	
Número de Solicitud	260350 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061213	Nuevos derivados de alquilfosfolípidos con citotoxicidad reducida que son de utilidad para el tratamiento de diversas enfermedades y/o afecciones fisiopatológicas en mamíferos, preferentemente seres humanos, que son causadas por microorganismos, en particular bacterias, hongos, protozoos y/o virus. Dichos alquilfosfolípidos se pueden emplear como drogas individuales o en el transcurso de terapias combinadas y también se pueden usar para el tratamiento de tumores
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	Zentaris GmbH	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Daniel Perrissoud ;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/751, 438; 05 027 823.3	
Fecha de Prioridad	20051219; 20051220	
País Prioridad	US; EP	

Nro. de Publicación	8858	
Nombre de la Invención	HERBICIDAS NOVEDOSOS	
Número de Solicitud	260351 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061220	Compuestos novedosos de fórmula 1: donde R1, R2, R3, R4, m, R5, R6, n e Y son como se definió en la reivindicación 1; o sus N-óxidos, sales e isómeros ópticos. Además, la presente invención se refiere a procesos para preparar compuestos de fórmula 1, a composiciones herbicidas que los comprenden y a métodos de uso de los mismos para controlar plantas o para inhibir el crecimiento de plantas.
Representante	MEJIA M. JOSE LUIS	
Solicitante(s)	SYNGENTA LIMITED	
Código País	GB	
Inventor(es)	Janice BLACK;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0526044.3	
Fecha de Prioridad	20051221	
País Prioridad	GB	

Nro. de Publicación	8859	
Nombre de la Invención	NUEVA ASOCIACIÓN DE UN INHIBIDOR DE LA CORRIENTE SINUSAL I_f Y DE UN INHIBIDOR CALCICO Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN	
Número de Solicitud	260363 - 2006	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20061221	Asociación que contiene un inhibidor selectivo y específico de la corriente sinusal I _f y más particularmente la ivabradina, y un inhibidor calcico
Representante	OHNES CASSO WOLFGANG L.	
Solicitante(s)	LES LABORATOIRES SERVIER	
Código País	FR	
Inventor(es)	Vidal Benatar;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05.13008	
Fecha de Prioridad	20051221	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación **8860**

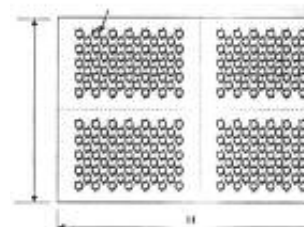
Nombre de la Invención **NUEVA ASOCIACIÓN DE UN INHIBIDOR DE LA CORRIENTE SINUSAL If Y DE UN INHIBIDOR DE LA ENZIMA DE CONVERSION Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260364 - 2006** **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **20061221** Asociación que contiene un inhibidor selectivo y específico de la corriente sinusoidal I_f y más particularmente la ivabradina y un agente inhibidor de la enzima de conversión de la angiotensina.
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Inventor(es) **Vidal Benatar;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **05.13006**
Fecha de Prioridad **20051221**
País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación **8861**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE CONFINAMIENTO CELULAR MEJORADO**

Número de Solicitud **260371 - 2006**
Fecha de Solicitud **20061228**
Representante **MILENKA SAAVEDRA MUÑOZ**
Solicitante(s) **P.R.S. MEDITERRANEAN LTD:**
Código País **IL**
Inventor(es) **EREZ Oded;**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(8):C08G**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/754303**
Fecha de Prioridad **20051229**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere a sistemas de confinamiento celular (CCSs), con fricción mejorada con relleno a presión normal. La invención especialmente presenta nuevos CCS que contienen solapas que incluyen entre otros, una pluralidad de tiras alargadas arregladas en un patrón lado por lado, cada una de las tiras es segmentadamente unida a una adyacente en áreas de unión espaciadas aparte, dichas áreas de unión alternan entre los lados de cada una de las tiras, de manera que cuando el sistema es estirado a través de su amplitud, las tiras se rizan para formar una red de células confinadas por paredes celulares dispuestas entre las áreas de unión, en donde al menos una de las paredes celulares comprende al menos, una solapa articulada en la pared y la fricción entre las paredes y el material de relleno incrementa.

Nro. de Publicación **8862**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 2-CARBAMIDA-4-FENILTIAZOL, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud **270008 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070105**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **FRAISSE Pierre;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

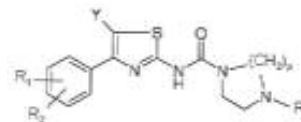
Clasificación **CIP(8):C07D277/40**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0600117**

Fecha de Prioridad **20060106**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

1. Compuesto de fórmula (I) siguiente:
en la que:

- R1 representa un átomo de hidrógeno, de halógeno, un grupo alquilo (C1-C8), trifluoroalquilo (C1-C4), -O-alquilo (C1-C8), -O-trifluoroalquilo (C1-C8), -O-alquil (C1-C8)-cicloalquilo (C3-C10), -O-cicloalquilo (C3-C10), -O-CH=CH2, -S-alquilo (C1-C4);
- R2 representa un átomo de hidrógeno, de halógeno, un grupo -OH, alquilo (C1-C8), trifluoroalquilo (C1-perfluoroalquilo (C1-C4), cicloalquilo (C3-C10), -O-alquilo (C1-C8), -O-alquil (C1-C8)-cicloalquilo (C3-C10), -O-cicloalquilo (C3-C10), -O-CH2-CH=CH2, -alquil (C1-C8)-cicloalquilo(C3-C8);
- Y representa un átomo de hidrógeno o un halógeno;
- p representa 2 o 3;
- R3 representa:
a1) un grupo de fórmula -(CH2)a-A

Nro. de Publicación **8863**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DIMEROS AGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE LOS FGF (FGFR), S PROCESO DE PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud **270013 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070111**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **BONO Françoise;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

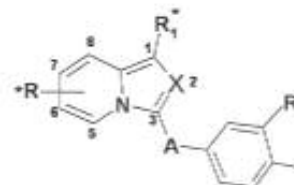
Clasificación **CIP(8):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06/00317**

Fecha de Prioridad **20060113**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

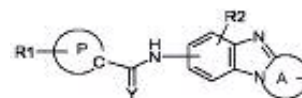
Compuestos agonistas de los receptores FGF que responden a la fórmula general:
M1-L-M2

en la que M1 o M2 idénticos o diferentes representan cada uno independientemente el uno del otro una unidad monómero M y L representa un grupo de unión que une M1 y M2 de manera covalente, con dicha unidad monómera que responde a la fórmula general M siguiente:
Proceso de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación	8864	
Nombre de la Invención	FORMULACION HERBICIDA	
Número de Solicitud	270025 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070122	<p>Un concentrado acuoso herbicida comprende de 0,05 a p/v de un inhibidor de la ALS (especialmente una sulfonilurea y en particular trifloxisulfurón) y de 35 a 70 % p/v, expresado en términos de equivalente ácido de glifosato de una sal de glifosato, donde la relación del catión al anión N-fosfonometilglicina en la sal de glifosato es de 1,5 a 3,0. El concentrado exhibe estabilidad mejorada en almacenamiento. Optativamente, se puede agregar una aceptable para la agricultura.</p>
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	
Solicitante(s)	SYNGENTA LIMITED	
Código País	GB	
Inventor(es)	CHAVANT, Michael;	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):A01	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0601304.9	
Fecha de Prioridad	20060123	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8865	
Nombre de la Invención	PROCESO DE FLOTACIÓN	
Número de Solicitud	270027 - 2007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070124	<p>La invención proporciona un proceso de flotación que incluye los pasos de proporcionar una mezcla de flotación que contiene valores minerales para recuperar y agrega activador a la mezcla de flotación, en donde el activador puede comprender un complejo metálico formado por un metal de coordinación y un ligando. Un aspecto particular de la invención se refiere al uso de los complejos metálicos como activadores. Estos complejos son estables en un amplio rango de pH, lo cual no es el caso con otros compuestos inorgánicos de los cuales el solicitante está tanto, tales como sulfato de zinc, sulfato de cobre y sulfato de manganeso. El ligando puede tener la estructura R-(X) en la cual X se puede seleccionar de aminas, carboxilos fosfonatos y sulfonatos; R puede ser un grupo orgánico; puede ser un número entre 1 y 4. El ligando se puede seleccionar para que sea un ligando multidentado. La invención se extiende a un activador para usar en un proceso de flotación.</p>
Representante	LANDIVAR GANTIER, MARTHA	
Solicitante(s)	KIMLEIGH Chemicals SA (pty) Ltd.	
Código País	ZA	
Inventor(es)	LEON LUBBE Y DAWID MARTHINU	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8):B01D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	2006/00927	
Fecha de Prioridad	20060124	
País Prioridad	ZA	

Nro. de Publicación	8866
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE N-HETEROARIL-CARBOXAMIDAS TRICICLAS QUE CONTIENEN UN RESTO BENCIMIDAZOL, SU PREPARACION Y SU APLICACION EN TERAPEUTICA
Número de Solicitud	270034 - 2007
Fecha de Solicitud	20070131
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	SANOFI - AVENTIS
Código País	FR
Inventor(es)	DUBOIS Laurent ;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):C07D209/42
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	06/01007
Fecha de Prioridad	20060203
País Prioridad	FR



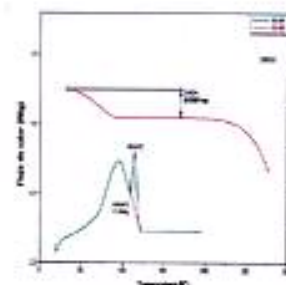
RESUMEN

La invención se refiere a derivados de N-heteroaril-carboxamidas tricíclicos que contienen un resto bencimidazol fórmula general (I)

en la que A junto con el enlace C-N del resto de bencimidazol al que está condensado, representa un hetero monocíclico o un heteroarilo monocíclico de 4 a 7 eslabones, que contiene de 1 a 3 heteroátomos elegidos entre O, S incluido el átomo de nitrógeno del resto de bencimidazol; P representa un heterociclo bicíclico o heteroarilo bicíclico de 9, 10 u 11 eslabones, que comprende de 1 a 6 heteroátomos seleccionados entre N, O y S ; R1 representa de 1 átomos o grupos iguales o diferentes; Y representa un átomo de oxígeno o azufre; R2 representa un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo alquilo C1?C6, cicloalquilo C3?C7, cicloalquil(C3?C7)-alquileo(C1-fluoroalquilo C1?C6 o alcoxi C1?C6; R3 representa de 1 a 3 átomos o grupos iguales o diferentes; en el estado de base de adición de ácido, así como en el estado de hidrato o de solvato.

La invención también se refiere a un procedimiento para prepara los compuestos y su aplicación en tratamie terapéuticos.

Nro. de Publicación	8867
Nombre de la Invención	MONOHDRATO DE RIMONABANT, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LO CONTIENEN
Número de Solicitud	270045 - 2007
Fecha de Solicitud	20070207
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS
Código País	FR
Inventor(es)	MONNIER Olivier;
Tipo	PATENTE DE INVENCION
Clasificación	CIP(8):C07D
Reivindica Prioridad	SI
Nro. de Prioridad	06/01253
Fecha de Prioridad	20060208
País Prioridad	FR



RESUMEN

La presente invención tiene por objeto monohidrato de rimonabant, su procedimiento de preparación y las composicic farmacéuticas que lo contienen.

Nro. de Publicación **8868**

Nombre de la Invención **NUEVOS INSECTICIDAS**

Número de Solicitud **270054 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070214**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG y SYNGENTA LIMITED**

Código País **GB**

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

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):C07D401/00**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **06003094.7**

Fecha de Prioridad **20060216**

País Prioridad **EP**



RESUMEN

agroquímicamente aceptables sales y todas las formas estereoisoméricas y tautoméricas de los compuestos de la fórmula se pueden usar como ingredientes activos agroquímicos y se pueden preparar de una manera conocida en sí.

Nro. de Publicación **8869**

Nombre de la Invención **ANTOBEN**

Número de Solicitud **270064 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070301**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Miguel Benavidez Varela**

Código País **BO**

Inventor(es) **Miguel Benavidez Varela**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-El invento es una sustancia que inyectada en animales experimentales de laboratorio y seres humanos que tienen la enfermedad de Cáncer, el mismo tratamiento detiene el crecimiento de las células cancerosas de todo tipo y que encuentran en cualquier estado de avance, salvo aquellos casos en que los pacientes se encuentran con destrucción masiva de los órganos internos, con perforaciones, fístulas e intercomunicaciones entre ellos.

Nro. de Publicación **8870**

Nombre de la Invención **APOSITOS TIPO PIEL SINTETICA**

Número de Solicitud **270110 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070403**

Representante **Graziella Sapiencia Arrieta**

Solicitante(s) **Santiago Aguirre Ramirez**

Código País **UY**

Inventor(es) **Santiago Aguirre Ramirez**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Los apósitos tipo "Piel Sintética", consisten en una especie de gasa de algodón de especial textura y forma tubular e impregnada con algunas soluciones, permite que la piel del cuerpo que ha sufrido quemaduras, siga respirando de adentro para afuera y que no entre ningún tipo de germen de afuera para dentro; logrando la regeneración de la piel en poco tiempo y convirtiendo una herida quemada, abierta y contaminada en cerrada y limpia, evitando de esta manera la proliferación de la pseudomona y además acelerando el desprendimiento de la piel quemada.

2

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

MODELO DE UTILIDAD

Nro. de Publicación **8871**

Nombre de la Invención **EXTRACTOR DE PASTAS DENSAS COMO MODELO DE UTILIDAD**

Número de Solicitud **270004 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070104**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ROBERTO FERNANDO OBLITAS MENDOZA**

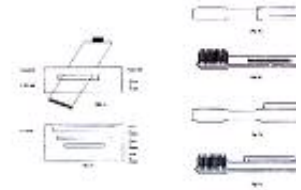
Código País **BO**

Inventor(es) **ROBERTO FERNANDO OBLITAS MENDOZA**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(8):G01N**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Tratase de un adminículo como Modelo de Utilidad que por presión y manipulación permite la extracción de conten pastosos, densos, espesos, viscosos y otros, envasados en todo tipo de envases de materiales plásticos y/o metálico general y el diseño, incorporado a utensilios de toda clase y específicamente a cepillos dentales en su asa o mango agarradero, el mismo que ranurado incorpora el diseño en su cuerpo o en una prolongación lateral.

3

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación **8872**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA**

Número de Solicitud **260304 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061116**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BACARDI & COMPANY LIMITED**

Código País **LI**

Inventor(es) **MAURIZIO DI ROBILANT;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

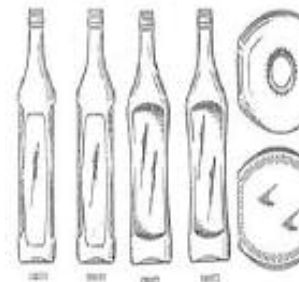
Clasificación **LOC(7) CI. 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **DES. Nº 308**

Fecha de Prioridad **20060517**

País Prioridad **LI**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8873**

Nombre de la Invención **INHALADOR**

Número de Solicitud **260323 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061201**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **Renato Cuba Cáceres**

Código País **BO**

Inventor(es) **Renato Cuba Cáceres;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.24-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **204681**

Fecha de Prioridad **20060601**

País Prioridad **IN**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8874**

Nombre de la Invención **CONTENEDOR DE INHALADOR**

Número de Solicitud **260337 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061212**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **CIPLA LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **Mr. Amar Lulla;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI. 09-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **205111**

Fecha de Prioridad **20060623**

País Prioridad **US**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8875**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE INHALADOR**

Número de Solicitud **260342 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **CIPLA LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **Mr. Amar Lulla;**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.24-04**

Reivindica Prioridad **SI**

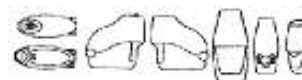
Nro. de Prioridad **204680**

Fecha de Prioridad **20060601**

País Prioridad **IN**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8876**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A FRASCO**

Número de Solicitud **260344 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061214**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LAJOTA EMPREENDIMENTOS HOTELEIROS, INDÚSTRIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Mrs. Tomie Ohtake**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **DI6602868**

Fecha de Prioridad **20060724**

País Prioridad **IN**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8877**

Nombre de la Invención **DISEÑO NO. 1 DE ORNAMENTO, EN PARTICULAR PARA TEXTILES, MERCANCIAS CUERO, ZAPATOS Y LOS PARECIDOS**

Número de Solicitud **260369 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061228**

Representante **YOLANDA VALENCIA T.**

Solicitante(s) **GOUSSON - CONSULTADORA E MARKETING LDA.**

Código País **PT**

Inventor(es) **Diego DELLA VALLE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7) CI 02-04**

Reivindica Prioridad **SI**

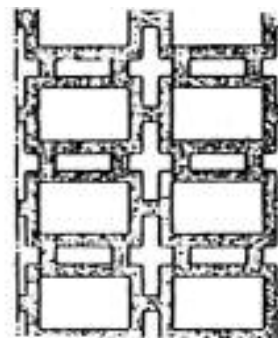
Nro. de Prioridad **000552369**

Fecha de Prioridad **20060626**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8878**

Nombre de la Invención **DISEÑO NO. 2 DE ORNAMENTO, EN PARTICULAR PARA TEXTILES, MERCANCÍAS I
CUERO, ZAPATOS Y LOS PARECIDOS**

Número de Solicitud **260370 - 2006**

Fecha de Solicitud **20061228**

Representante **YOLANDA VALENCIA T.**

Solicitante(s) **GOUSSON - CONSULTADORA E MARKETING LDA.**

Código País **PT**

Inventor(es) **Diego DELLA VALLE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

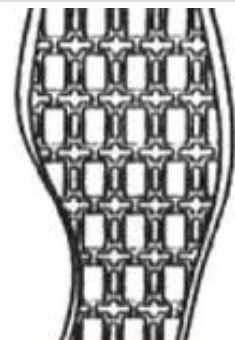
Clasificación **LOC(7) CI 02-04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000552369**

Fecha de Prioridad **20060626**

País Prioridad **EU**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8879**

Nombre de la Invención **FLAMITTEP**

Número de Solicitud **270011 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070110**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **TERESA TORRREZ MULLISACA**

Código País **BO**

Inventor(es) **TERESA TORRREZ MULLISACA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.11-02**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8880**

Nombre de la Invención **BOTELLA DE REPUESTO (con tapa incluida) (AMBI PUR TANGO)**

Número de Solicitud **270016 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070112**

Representante **PALZA RUIZ CARLOS ANDRES**

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

Código País **NL**

Inventor(es) **Bjorn Weggelaar**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

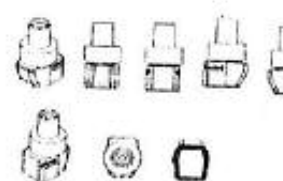
Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000594783-0002**

Fecha de Prioridad **20060926**

País Prioridad **EU**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **8881**

Nombre de la Invención **SEMBRADORA ARCANI Y CIA**

Número de Solicitud **270017 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070112**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **ALBERTO ARCANI CEPEDA**

Código País **BO**

Inventor(es) **ALBERTO ARCANI CEPEDA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.15-03**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8882**

Nombre de la Invención **BOTELLA SODERA VILUX 620 ml.**

Número de Solicitud **270029 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070126**

Representante **Hugo Aldo Suito Magnani**

Solicitante(s) **VIDRIO LUX S.A. Fabrica de Envases de Vidrio**

Código País **BO**

Inventor(es) **Hugo Aldo Suito Magnani**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(7)CI.09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **8883**

Nombre de la Invención **CAMAROTE AVION**

Número de Solicitud **270126 - 2007**

Fecha de Solicitud **20070413**

Representante **Lorenzo Conde Mamani**

Solicitante(s) **Lorenzo Conde Mamani**

Código País **BO**

Inventor(es) **Lorenzo Conde Mamani**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

