



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Octubre - Noviembre

LA PAZ - BOLIVIA

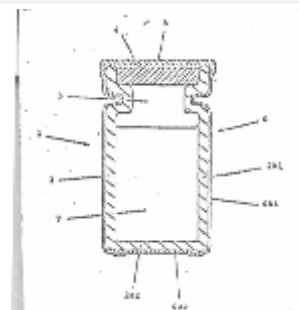
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

Nro. de Publicación

8756Nombre de la
Invención**FRASCO-AMPOLLA CON PROTECCIÓN Y MÉTODO PARA LA
FABRICACIÓN DEL MISMO**

Número de Solicitud **250218**
 Fecha de Solicitud **19/08/2005**
 Representante **Pilar Soruco Etcheverry**
 Solicitante (ES) **PHARMACHEMIE B.V.**
 Código País **NL**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(8): B65B**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **1026870; 1027179**
 Fecha de Prioridad **19/08/04; 05/10/04**
 País Prioridad **NL; NL**

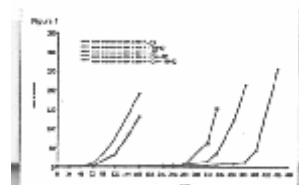
**RESUMEN**

Con el fin de evitar la contaminación de un frasco ampolla (2) con restos de líquidos medicinales, como por ejemplo citostáticos y antibióticos, que pudieran haberse volcado sobre el exterior del frasco ampolla (2) al llenarlo, se dota al frasco ampolla (2) de una envoltura (6) protectora de calce ajustado como último paso en el proceso de producción. La envoltura (6) comprende un adhesivo inferior (602) que se pega a una parte inferior (202) del frasco ampolla (2) y una funda de calce ajustado (601), que se encoge sobre la pared lateral (201) del frasco ampolla (2), a la vez que se superpone parcialmente al adhesivo inferior (602) a lo largo de un borde circunferencial de la parte inferior (202) del frasco ampolla (2). Como resultado de la disposición de la envoltura (6), cualquier contaminación que pudiera haber en la parte exterior del frasco ampolla (2) queda encapsulada entre el frasco- ampolla (2) y la envoltura (6). Por consiguiente, los usuarios ya no están expuestos a sustancias tóxicas, porque los usuarios no llegan a tocar el frasco ampolla (2) en sí, sino que tocan la envoltura (6).

Nro. de Publicación

8757Nombre de la
Invención**COMPOSICIONES DE ACEITES RICOS EN ÁCIDOS GRASOS
POLIINSATURADOS (PUFA)**

Número de Solicitud **250292**
 Fecha de Solicitud **04/11/2005**
 Representante **Pilar Soruco Etcheverry**
 Solicitante (ES) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(8):C11B**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/625,506; 60/633,914**
 Fecha de Prioridad **04/11/04; 06/12/04**
 País Prioridad **US; US**

**RESUMEN**

Composiciones de aceite con una gran concentración de ácidos grasos poliinsaturados. Además, los aceites de la presente invención presentan características ventajosas de estabilidad y una cantidad mínima de ácidos grasos trans.

Nro. de Publicación	8758	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES DE ACEITES DE SEMILLAS	
Número de Solicitud	250293	RESUMEN
Fecha de Solicitud	04/11/2005	Composiciones de aceite de semillas que se pueden usar para aplicaciones de cocina y frituras. Estas composiciones de aceite de la presente invención tienen características de estabilidad ventajosas. En algunas realizaciones, las composiciones de aceite tienen una concentración baja de ácido γ -linolénico.
Representante	Pilar Soruco Etcheverry	
Solicitante (ES)	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	
Código País	US	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(8):C11B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/625,506; 60/633,914	
Fecha de Prioridad	04/11/04; 06/12/04	
País Prioridad	US; US	

Nro. de Publicación	8759	
Nombre de la Invención	PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPOSICIONES OLEOSAS	
Número de Solicitud	250294	
Fecha de Solicitud	04/11/2005	
Representante	Pilar Soruco Etcheverry	
Solicitante (ES)	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	
Código País	US	
Tipo	Patente de invencion	
Clasificación	CIP(8):C11B	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/625,506; 60/633,914	
Fecha de Prioridad	04/11/04; 06/12/04	
País Prioridad	US; US	

RESUMEN

Procesos para preparar composiciones oleosas que tienen una concentración elevada de ácidos grasos poliinsaturados y composiciones oleosas que tienen una concentración baja de ácido α -linolénico. Además, la presente invención se relaciona con procesos para preparar composiciones oleosas que tienen características ventajosas de estabilidad .

Nro. de Publicación	8760	
Nombre de la Invención	AGENTES CITOTÓXICOS QUE COMPRENEN NUEVOS TAXANOS MODIFICADOS EN C-2	
Número de Solicitud	250327	RESUMEN
Fecha de Solicitud	01/12/2005	La presente invención se refiere a nuevos agentes citotóxicos y su utilización terapéutica. Más específicamente, la invención se refiere a nuevos agentes citotóxicos que comprenden taxanos y su utilización terapéutica. Estos nuevos agentes citotóxicos tienen utilización terapéutica como resultado de proporcionar los taxanos a una población celular específica de forma dirigida mediante enlace químico del taxano con el agente de unión a la célula.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	AVENTIS PHARMA S.A.	
Código País	FR	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	C07D305/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	04292899.4	
Fecha de Prioridad	07/12/04	
País Prioridad	OEP	

Nro. de Publicación

8761Nombre de la
Invención**PROCESO PARA PRODUCCIÓN DE PELÍCULA POLIMÉRICA
RETORTABLE O SIMILAR, PELÍCULA ASÍ OBTENIDA PARA EMBALAJE Y
OTROS Y USO**

Número de Solicitud **260018**
 Fecha de Solicitud **31/01/2006**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **CANGURU
EMBALAGENS S/A**
 Código País **BR**
 Tipo **Patente de
Invención**
 Clasificación **CIP(8):C08J**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **PI0500266-4**
 Fecha de Prioridad **31/01/05**
 País Prioridad **BR**

RESUMEN

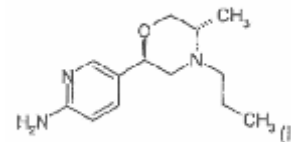
La presente invención se refiere a un proceso para producción de película polimérica retortable o similar, película así obtenida para embalaje y otros y su uso tiene por objeto un práctico e innovador laminado o película polimérica con adición de resina en el proceso de extrusión, confiriendo al producto final la propiedad de efectuar a su torsión, manteniéndose en este estado de torsión y no retornando más a la posición final, permitiendo que los embalajes para diversos productos como, alimentos, productos de higiene, limpieza o nutrientes para animales, entre otros, se abran o se cierren por simple torsión manipulada, manteniendo la conservación del producto contenido con las mismas propiedades de origen.

El objeto de la presente invención idealiza un proceso para preparar una película de polietileno con propiedades de torsión, que se obtiene a través de la combinación de resinas y aditivos introducidos en el proceso de extrusión de la película, el cual puede ser del tipo balón / soplo (blow) o plano (cast), variando todavía en mono-extrusión o co-extrusión, donde se puede pigmentar la película extruida de cualquier color, blanco, azul, entre otros, a través de la adición de pigmentos coloridos en el proceso de producción o hacerlo transparente cuando no se introduzca ningún pigmento.

Nro. de Publicación

8762Nombre de la
Invención**NUEVA FORMA DE SAL DE UN AGONISTA DEDOPAMINE**

Número de Solicitud **260024**
 Fecha de Solicitud **07/02/2006**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER LIMITED**
 Código País **GB**
 Tipo **Patente de Invención**
 Clasificación **CIP(8):C07D**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **0502509,3**
 Fecha de Prioridad **07/02/05**
 País Prioridad **GB**

**RESUMEN**

Resumen

Nueva forma de sal de un agonista de dopamina

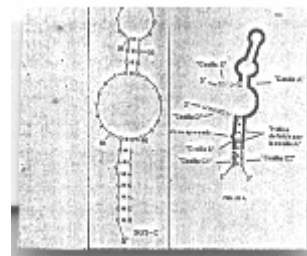
La presente invención se refiere a una nueva forma de sal del agonista de dopamina 5-[(2R,5S)-5-metil-4-propilmorfolin-2-il]piridin-2-amina (I):

Más particularmente, la presente invención se refiere a di-(1S)-alcanforsulfonato (di-S-camsilato) de 5-[(2R,5S)-5-metil-4-propilmorfolin-2-il]piridin-2-amina y a procedimientos para la preparación de intermedios utilizados en la preparación de composiciones que contienen esta sal y a los usos de esta sal.

Nro. de Publicación **8763**

Nombre de la Invención **ACIDOS NUCLEICOS DE UNION A GHRELIN**

Número de Solicitud **260071**
Fecha de Solicitud **05/04/2006**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **NOXXON PHARMA AG**
Código País **DE**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):C12N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **05007795.7**
Fecha de Prioridad **08/04/2005**
País Prioridad **OEP**



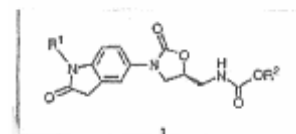
RESUMEN

La presente invención se refiere a un ácido nucleico mediante el que el ácido nucleico comprende una primera casilla de tramo A, y una segunda casilla de tramo B, mediante el que la primera casilla A del tramo comprende aproximadamente 25 nucleótidos consecutivos, la segunda casilla B del tramo comprende aproximadamente seis a ocho nucleótidos consecutivos, mediante el que un tramo 3' terminal de nucleótidos de la primera casilla A del tramo se hibrida con la segunda casilla B del tramo, mediante la que tras la hibridación se forma una primera estructura de doble cadena, mediante la que tal primera estructura de doble cadena comprende una protuberancia.

Nro. de Publicación **8764**

Nombre de la Invención **UNA OXINDOLOXAZOLIDINONA COMO AGENTE ANTIBACTERIANO**

Número de Solicitud **260072**
Fecha de Solicitud **05/04/2006**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC**
Código País **US**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/668,716; 60/684,000**
Fecha de Prioridad **06/04/05; 24/05/05**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención proporciona un compuesto de fórmula I: o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en el que R1 es alquilo C1-4, opcionalmente sustituido con un átomo de flúor o R1 es un ciclopropilo o ciclopropilmetilo y R2 es metilo o etilo. El compuesto es útil como agente antibacteriano.

Nro. de Publicación

8765

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA ORTORROMBICA DEL MALEATO DE ASENAPINA
Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS MENTALES**

Número de Solicitud

260073

Fecha de Solicitud

05/04/2006

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

ORGANON IRELAND LTD. (IRELAND)

Código País

IE

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(8):C07D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

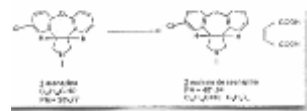
05102742.3; 05102969.2

Fecha de Prioridad

07/04/05; 14/04/05

País Prioridad

OEP; OEP



RESUMEN

La invención se refiere a una forma cristalina ortorrómbica del compuesto (Z)-2-butenodioato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol, a métodos para la preparación de esta forma cristalina y a composiciones farmacéuticas que comprenden una forma cristalina ortorrómbica.

Nro. de Publicación

8766

Nombre de la
Invención

**7-FLUORO-1, 3-DIHI-DRO-INDOL-2-ONA OXAZOLIDINONAS COMO
AGENTES ANTIBACTERIANOS**

Número de Solicitud

260074

Fecha de Solicitud

05/04/2006

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC

Código País

US

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(8):C07D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

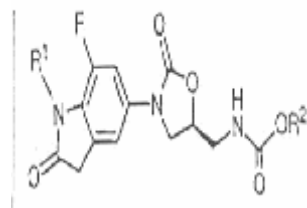
60/668,715; 60/684,033

Fecha de Prioridad

06/04/05; 24/05/05

País Prioridad

US



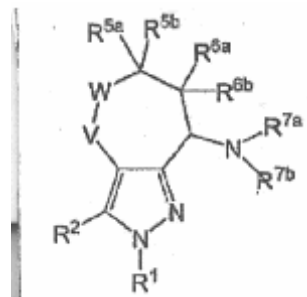
RESUMEN

La presente invención proporciona un compuesto de fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo en la que R1 es alquilo C1 - 4, opcionalmente sustituido con un átomo de fluro, o R1 es un ciclopropilo o ciclopropilmetilo; y R2 es metilo o etilo. Estos compuestos son útiles como agentes antibacterianos.

Nro. de Publicación

8767Nombre de la
Invención**COMPUESTOS HETEROAROMATICOS ACILAMINOBI-CICLICOS Y SUS
USOS**

Número de Solicitud **260085**
 Fecha de Solicitud **20/04/2006**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER PRODUCTS INC.**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de Invención**
 Clasificación **CIP(8):C07D**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/673,546**
 Fecha de Prioridad **20/04/2005**
 País Prioridad **US**

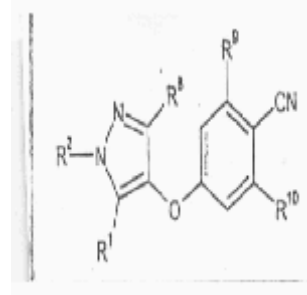
**RESUMEN**

En la presente memoria se describen Compuestos de Fórmula (I). Se ha demostrado que los compuestos actúan como ligandos de receptor cannabinoide y, por tanto, son útiles en el tratamiento de enfermedades relacionadas con la intervención de los receptores cannabinoide en animales.

Nro. de Publicación

8768Nombre de la
Invención**COMPUESTOS UTILES EN TERAPIA**

Número de Solicitud **260086**
 Fecha de Solicitud **20/04/2006**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER LIMITED**
 Código País **GB**
 Tipo **Patente de Invención**
 Clasificación **CIP(8):A61K**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/673,544**
 Fecha de Prioridad **20/04/2005**
 País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Los compuestos de fórmula (I), o derivados farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que:
 R1 representa H, alquilo C1-6, alquil C1-6-oxi, cicloalquilo C3-8 o halo; R2 representa H, alquilo C1-6 (opcionalmente sustituido con R3), fenilo (opcionalmente sustituido con CN) o Het; R3 representa OH, CN, Het, -R4-alquilo C1-6 o CONR5R6; R4 representa -CO2- o -O-;
 R5 y R6 representan independientemente H, alquilo C1-6 (opcionalmente sustituido con OR7) o cicloalquilo C3-8;

R7 representa H o alquilo C1-6;

Het representa un grupo heterocíclico aromático de cinco o seis miembros que contiene (i) de uno a cuatro heteroátomo(s) de nitrógeno o (ii) uno o dos heteroátomo(s) de nitrógeno y un heteroátomo de oxígeno o uno de azufre o (iii) uno o dos heteroátomos(s) de oxígeno o azufre, estando dicho grupo heterocíclico opcionalmente sustituido con uno o más grupos seleccionados entre CN y alquilo C1-6;

R8 representa alquilo C1-6, alquil C1-6-oxi, cicloalquilo C3-8 o halo;

R9 y R10 representan independientemente H, alquilo C1-6, alquil C1-6-oxi, CN, CF3 o halo;

pueden ser útiles para tratar endometriosis, fibroides uterinos (leiomiomata), menorragia, adenomiosis, dismenorrea primaria y secundaria (incluyendo síntomas de dispareunia, disquexia y dolor pélvico crónico), o síndrome de dolor pélvico crónico.

Nro. de Publicación **8769**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS DE P-CADERINA**

Número de Solicitud **260092**
Fecha de Solicitud **25/04/2006**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **PFIZER INC.**
Código País **US**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):C07K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/675,311**
Fecha de Prioridad **26/04/05**
País Prioridad **US**

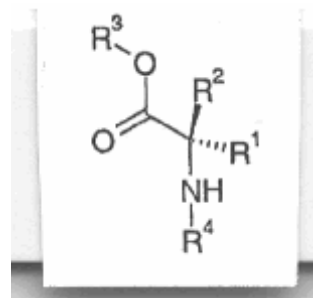
RESUMEN

La presente invención se refiere a anticuerpos, incluyendo anticuerpos humanos y porciones de unión a antígeno de los mismos, que se unen a P-caderina y que funcionan inhibiendo la P-caderina. La invención se refiere también a inmunoglobulinas de cadena pesada y ligera derivadas de anticuerpos de P-caderina humanos y a moléculas de ácido nucleico que codifican dichas inmunoglobulinas. La presente invención se refiere también a procedimientos de preparación de anticuerpos de P-caderina humanos, a composiciones que comprenden estos anticuerpos y a procedimientos de uso de los anticuerpos y composiciones. La invención se refiere también a animales o plantas transgénicos que comprenden las moléculas de ácido nucleico de la presente invención.

Nro. de Publicación **8770**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE AMINOACIDOS**

Número de Solicitud **260096**
Fecha de Solicitud **27/04/2006**
Representante **Mario Salinas Zalles**
Solicitante (ES) **PFIZER LIMITED**
Código País **GB**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):A61B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/676,025**
Fecha de Prioridad **28/04/2005**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Derivados de Aminoácidos

La presente invención se refiere a un método para tratar el dolor usando un compuesto de fórmula en la que R1, R2, R3 y R4 son como se han definido anteriormente. La invención también se refiere a ciertos nuevos derivados de fórmula (I).

Nro. de Publicación **8771**

Nombre de la Invención **EVENTO DE LA HABA DE SOYA MON89788 Y METODOS PARA SU DETECCION**

Número de Solicitud **260130**
Fecha de Solicitud **26/05/2006**
Representante **Wolfgang Ohnes Casso**
Solicitante (ES) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Código País **US**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):C12N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/685,584**
Fecha de Prioridad **27/05/06**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención proporciona una planta de soja y la semilla que comprende la transformación del evento MON89788 y las moléculas exclusivas para estos eventos. La invención también proporciona métodos para detectar la presencia de estas moléculas de ADN en una muestra.

Nro. de Publicación	8772	
Nombre de la Invención	PROCESO PARA PREPARAR SALES DE ACIDO CIANHIDRICO	
Número de Solicitud	260137	RESUMEN
Fecha de Solicitud	02/06/2006	La presente solicitud se refiere a un proceso para preparar una solución de sales de cianuro, que comprende las etapas de: a) preparar un gas crudo que comprende ácido cianhídrico por deshidratación de formamida hasta una conversión de la formamida de = 97%;
Representante	Maria I. Mejia M.	b) de ser apropiado, cepillar con ácido el gas crudo obtenido en la etapa a);
Solicitante (ES)	BASF Aktiengesellschaft DE	c) posteriormente hacer reaccionar el gas crudo obtenido en la etapa a) o, de ser apropiado, en la etapa b) con una solución acuosa de un hidróxido, M(OH) _x , donde M está seleccionado del grupo que consiste en metales alcalinos y metales alcalinotérreos y x depende del estado de oxidación de M y es 1 ó 2.
Código País	DE	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8): C01C	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10 2005 026 326.7	
Fecha de Prioridad	07/06/2005	
País Prioridad	DE	

Nro. de Publicación	8773	
Nombre de la Invención	FORMULACION DE LIBERACION PROLONGADA DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE MEDICAMENTOS	
Número de Solicitud	260152	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/06/2006	La invención se refiere a una formulación nueva para una liberación prolongada de un principio activo que presenta una solubilidad dependiente del pH.
Representante	Jose Luis Mejia M.	La formulación de la invención comprende un excipiente matricial a base de polímero hidrófilo que contiene una dosis determinada del principio activo, y también comprende uno o varios agentes acidificantes en forma de una sal ácida de un ácido orgánico.
Solicitante (ES)	sanofi-aventis	
Código País	FR	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0506539	
Fecha de Prioridad	28/06/2005	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación

8774

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE N-[(4,5-DIFENILPIRIMIDIN-2-IL)METIL]AMINA SU
PREPARACION Y SU APLICACIÓN EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud

260171

RESUMEN

Fecha de Solicitud

07/07/2006

La presente invención tiene como objetivo compuestos que responden a la fórmula:

Representante

Jose Luis Mejia M.

en la que:

Solicitante (ES)

SANOFI-AVENTIS

- X representa un grupo

Código País

FR

- R1 representa:

Tipo

Patente de
Invención

. un (C1-C12)alquilo no sustituido o sustituido;
. un radical carbocíclico no aromático (C3-C12) no sustituido o sustituido;

Clasificación

CIP(8):A61K

. cicloalquilmetilo (C3-C7)no sustituido o sustituido;

Reivindica Prioridad

SI

. fenilo no sustituido o sustituido;

Nro. de Prioridad

0507359

. bencilo no sustituido o sustituido;

Fecha de Prioridad

08/07/2005

. un fenetilo no sustituido o sustituido;

País Prioridad

FR

. bencidrilo; bencidrilmétilo;

. un 1,2,3,4-tetrahidronaftalenilo no sustituido o sustituido;

. un radical heterocíclico aromático;

- R2 representa un átomo de hidrógeno o alquilo(C1-C3);

- R3 representa un átomo de hidrógeno o alquilo(C1-C5);

- R4 representa fenilo no sustituido o sustituido;

- R5 representa fenilo no sustituido o sustituido;

- R6 representa un átomo de hidrógeno o alquilo(C1-C3);

- n representa 0, 1 ó 2;

- Alk representa un (C1-C4)alquilo no sustituido o sustituido ;

con la condición de que R4 y R5 no representen simultáneamente fenilo sustituido con alcoxi(C1-C4).

Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación

8775

Nombre de la
Invención

**COMPUESTOS DE
7-AMINO-6-HETEROARIL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA Y SU
USO PARA EL COMBATE DE HONGOS DAÑINOS**

Número de Solicitud

260175

RESUMEN

Fecha de Solicitud

13/07/2006

Compuestos de 7 amino 6 heteroaril 1,2,4 triazolo[1,5 a]pirimidina de la fórmula (I) en donde los sustituyentes Het, R1, R2, X e Y presentan los significados definidos en las reivindicaciones y la descripción.

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

BASF
Aktiengesellschaft
DE

Código País

DE

Tipo

Patente de
Invención

Clasificación

CIP(8): C07D, A01N,
A01P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102005033143.2;
102005036319.9

Fecha de Prioridad

13/07/2005;
29/07/2005

País Prioridad

DE; DE

Nro. de Publicación	8776	
Nombre de la Invención	HETEROCICLICOS DE 1,4-DIHIROPYRIDINA-CONDENSADOS, PROCESOS PARA PREPARAR LOS MISMOS, USO Y COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN	
Número de Solicitud	260179	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/07/2006	Heterociclos de 1,4-dihidropiridina-condensados, procesos para preparar los mismos, uso y composiciones que los contienen. La invención se refiere a heterociclos dihidropiridina-condensados sustituidos útiles para el tratamiento de 15 enfermedad de cáncer, especialmente para prevenir la división de células cancerígenas. Estos compuestos actúan como inhibidores de Aurora A y/o B quinasas.
Representante	Maria I. Mejia M.	
Solicitante (ES)	AVENTIS PHARMA S.A.	
Código País	FR	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):C07D471/00	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	05291558.4	
Fecha de Prioridad	20/07/2005	
País Prioridad	OEP	

Nro. de Publicación	8777	
Nombre de la Invención	SALES DE 4-METIL-N-[3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5 TRIFLUOROMETIL-FENIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA	
Número de Solicitud	260180	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20/07/2006	Se preparan sales de 4-metil-N-[3-(4-metil-imidazol-1-il)-5-trifluorometil-fenil]-3-(4-piridin-3-il-pirimidin-2-ilamino)-benzamida por diversos procesos.
Representante	Jose Luis Mejia M.	
Solicitante (ES)	NOVARTIS AG.	
Código País	CH	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):C07D	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/701406; 60/716213	
Fecha de Prioridad	20/07/2005; 12/09/2005	
País Prioridad	US; US	

Nro. de Publicación	8778	
Nombre de la Invención	FORMAS CRISTALINAS DE 4-METIL-N-(3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5 TRIFLUOROMETIL-FENIL)-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA	
Número de Solicitud	260181	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20/07/2006	Se preparan formas cristalinas de 4-metil-N-[3-(4-metil-imidazol-1-il)-5-trifluorometil-fenil]-3-(4-piridin-3-il-pirimidin-2-ilamino)-benzamida como base libre y sales de la misma por diversos procesos.
Representante	Jose Luis Mejia M.	
Solicitante (ES)	NOVARTIS AG	
Código País	CH	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	C07D40	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/701405; 60/716214	
Fecha de Prioridad	20/07/2005; 12/09/2005	
País Prioridad	US; US	

Nro. de Publicación

8779

Nombre de la
Invención

DERIVADOS DE ISOQUINOLONA SUSTITUIDOS CON PIPERIDINILO

Número de Solicitud

260190

RESUMEN

Fecha de Solicitud

26/07/2006

La invención se refiere a derivados de isoquinolona 6-piperidinil-sustituída de fórmula (I) o a derivados de isoquinolina de 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

**Ramiro Moreno
Baldivieso**

Solicitante (ES)

**SANOFI-AVENTIS
DEUTSCHLAND
GmbH.**

Código País

DE

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(8):C07D217/00

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

05016154.6

Fecha de Prioridad

26/07/2005

País Prioridad

OEP

Nro. de Publicación

8780

Nombre de la
Invención

UN METODO PARA CONTROLAR MALEZAS

Número de Solicitud

260196

RESUMEN

Fecha de Solicitud

01/08/2006

La presente invención se refiere al uso de 3-feniluracilos de la fórmula I, en donde las variables R1 a R7 son como se definen en la descripción, opcionalmente en combinación con uno o varios otros herbicidas B y/o uno o varios protectores C para controlar malezas o cultivos resistentes a glifosato.

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
Aktiengesellschaft
DE**

Código País

DE

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(8):A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

60/703,875

Fecha de Prioridad

01/08/05

País Prioridad

US

Nro. de Publicación

8781

Nombre de la
Invención**MEZCLAS FUNGICIDAS QUE CONTIENEN N-[2-(HALOGENOALQU(ENIL)OXIL)FENIL]AMIDAS DE ACIDO CARBOXILICO**

Número de Solicitud **260198**
 Fecha de Solicitud **02/08/2006**
 Representante **Maria I. Mejia M.**
 Solicitante (ES) **BASF Aktiengesellschaft**
 Código País **DE**
 Tipo **Patente de Invención**
 Clasificación **CIP(8): A01N; A01P**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **102005037679.7; 102005038964.3; 06100836.3**
 Fecha de Prioridad **05/08/05, 16/08/05; 25/01/06**
 País Prioridad **DE; DE; EP**

RESUMEN

Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos 1) al menos una N-[2-(halogenoalqu(enil)oxi)fenil]amida de ácido carboxílico, de fórmula I

(Hal)n

en la cual Z = oxígeno o azufre; n = 0 ó 1; Hal = halógeno; Alk = halogenoalquilo CVC6 ó halogenoalqueno C2-C6; Het = radical de pirazol, tiazol o piridina, (a), (b) ó(c)

(a)V(b)[I J(c),
R3

R4

en donde

R1 = alquilo CrC4 o halogenoalquilo CrC4,

R2 = hidrógeno o halógeno,

R3 = alquilo CrC4 o halogenoalquilo CrC4I

R4 = alquilo CrC4 y

R5 = halógeno, alquilo CrC4 o halogenoalquilo C1-C4;

2) al menos una sustancia activa II seleccionada de los grupos de sustancias activas A) hasta F):

A)azoles;

B)estrobilurinas;

C)amidas de ácido carboxílico;

D)compuestos heterocíclicos;

E)carbamatos;

F)otros fungicidas;

en una cantidad sinérgicamente activa, procedimientos para combatir hongos dañinos con mezclas de un compuesto y al menos una sustancia activa II, el empleo del compuesto o los compuestos I con sustancias activas II para preparar tales mezclas, y agentes simientes que contienen estas mezclas.

Nro. de Publicación

8782

Nombre de la
Invención**NUEVA FORMA CRISTALINA V DE LA AGOMELATINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260199**
 Fecha de Solicitud **02/08/2006**
 Representante **Wolfgang Ohnes Casso**
 Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**
 Código País **FR**
 Tipo **Patente de Invención**
 Clasificación **CIP(8):A61K**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **05.08278**
 Fecha de Prioridad **03/08/05**
 País Prioridad **FR**

RESUMEN

La presente invención se refiere a una nueva forma cristalina V de agomelatina, a su procedimiento de preparación, así como a las composiciones 5 farmacéuticas que a contienen como principio activo. La obtención de esta forma cristalina tiene por ventaja permitir la preparación de formulaciones farmacéuticas con una composición constante y reproducible, presentando características de disolución particularmente interesantes, lo cual resulta particularmente ventajoso cuando estas formulaciones están destinadas para la administración oral.

Nro. de Publicación

8783

Nombre de la
Invención

**NUEVA FORMA CRISTALINA III DE LA AGOMELATINA, SU
PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES
FARMACEUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260200**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **02/08/2006**

Representante **Wolfgang Ohnes
Casso**

La presente invención se refiere a una nueva forma cristalina III de agomelatina, a su procedimiento de preparación, así como a las composiciones 5 farmacéuticas que la contienen como principio activo. El procedimiento permite obtener la agomelatina bajo una forma cristalina bien definida, perfectamente reproducible y presenta interesantes características de facilidad de formulación.

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES
SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de
Invención**

Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.08276**

Fecha de Prioridad **03/08/2005**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación

8784

Nombre de la
Invención

**NUEVA FORMA CRISTALINA IV DE LA AGOMELATINA, SU
PROCEDIMIENTO DE PREPARACION Y LAS COMPOSICIONES
FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260201**

RESUMEN

Fecha de Solicitud **02/08/2006**

Representante **Wolfgang Ohnes
Casso**

La presente invención se refiere a una nueva forma cristalina IV de agomelatina, a su procedimiento de preparación, así como a las composiciones 5 farmacéuticas que la contienen como principio activo. El procedimiento permite obtener la agomelatina bajo una forma cristalina bien definida, perfectamente reproducible y presenta interesantes características de facilidad de formulación.

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES
SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de
Invención**

Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.08277**

Fecha de Prioridad **03/08/2005**

País Prioridad **FR**

Nro. de Publicación

8785Nombre de la
Invención**METODO PARA CONTROLAR INFECCIONES DE ROYA EN PLANTAS
LEGUMINOSAS**

Número de Solicitud

260203**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

04/08/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
Aktiengesellschaft
DE**

Código País

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(8): A01N, A01P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102005037679.7

Fecha de Prioridad

05/08/2005

País Prioridad

DE

Método para controlar infecciones de roya en plantas leguminosas usando heterociclicarboxanilidas de la fórmula I donde $n = 0 - 4$; $X = C1-C4$ -haloalquilo; Het = un radical pirazol, tiazol o un radical piridina de la fórmula IIa, IIb o IIc donde R1 es C1-C4-alquilo o C1-C4-haloalquilo, R2 es H o halógeno, R3 es C1-C4-alquilo o C1-C4-haloalquilo, R4 es C1-C4-alquilo o C1-C4-haloalquilo y R5 es halógeno, C1-C4-alquilo, C1-C4-haloalquilo, C1-C4-alcoxi, C1-C4-alquiltio, C1-C4-alquilsulfinilo o C1-C4-alquilsulfonilo, mezclas de heterociclicarboxanilidas de la fórmula I y un compuesto activo fungicida II del grupo de los azoles, acilalaninas, derivados de amina, anilopirimidinas, dicarboximidias, ditiocarbamatos, compuestos heterocíclicos, fenilpirroles, amidas de ácido cinámico y análogos, u otros fungicidas de acuerdo a la descripción, y también combinaciones y semillas, que comprenden estas mezclas.

Nro. de Publicación

8786Nombre de la
Invención**MEZCLAS FUNGICIDAS QUE CONTIENEN ANILIDAS SUSTITUIDAS DE
ÁCIDO 1-METILPIRAZOL-4-ILCARBOXILICO**

Número de Solicitud

260204**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

04/08/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
Aktiengesellschaft
DE**

Código País

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(8): A 01 N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102005037677.0;

Fecha de Prioridad

06101198.7

País Prioridad

05/08/2005;**02/02/2006
DE; EP**

Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos al menos una anilida de ácido 1 metilpirazol 4 ilcarboxílico de la fórmula I en donde $X = O$ o S , $R1 =$ alquilo C1-C4 o halogenalquilo C1 C4, $R2 =$ hidrógeno o halógeno, $R3, R4$ y $R5 =$ son, de modo independiente entre sí, ciano, nitro, halógeno, alquilo C1 C4, halogenalquilo C1-C4, alcoxi C1-C4, halogenalcoxi C1 C4 o alquil C1-C4-tio; y al menos un principio activo II, seleccionado de los grupos de principios activos A) a F):

- A) azoles;
- B) estrobilurinas;
- C) amidas del ácido carboxílico;
- D) compuestos heterocíclicos;
- E) carbamatos;
- F) otros fungicidas;

en una cantidad de eficacia sinérgica, procedimiento para el combate de hongos dañinos con mezclas de al menos un compuesto I y al menos un principio activo II, el uso de los compuestos I con principios activos II para la preparación de tales mezclas, así como agentes y simientes que contienen estas mezclas.

Nro. de Publicación	8787	
Nombre de la Invención	N-[2(HALOALCOXI)FENIL]HETEROARILCARBOXAMIDAS FUNGICIDAS	
Número de Solicitud	260206	RESUMEN
Fecha de Solicitud	08/08/2006	N-[2-(haloalcoxi)fenil]heteroarilcarboxamidas de la fórmula I
Representante	Maria I. Mejia M.	donde n = 0 ó 1, Hal = halógeno, X = haloalquilo C2-C4, Het = un radical pirazol, tiazol o piridina (a), (b) o (c)
Solicitante (ES)	BASF Aktiengesellschaft DE	donde R1 = alquilo C1-C4 o haloalquilo C1-C4,
Código País	DE	R2 = hidrógeno o halógeno,
Tipo	Patente de Invención	R3 = alquilo C1-C4 o haloalquilo C1-C4 y
Clasificación	CIP(8): A01N, A01P	R4 = halógeno, alquilo C1-C4 o haloalquilo C1-C4,
Reivindica Prioridad	SI	a excepción de N-[2-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil]-1,3-dimetilpirazol-4-ilcarboxamida, N-[2-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil]-3-trifluorometil-1-metilpirazol-4-ilcarboxamida y N-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenil]-3-trifluorometil-1-metilpirazol-4-ilcarboxamida. Una composición fungicida que comprende al menos un compuesto I, el uso de los compuestos I para preparar una composición adecuada para la represión de hongos nocivos, un método para reprimir hongos nocivos utilizando los compuestos I, así como semillas que comprenden al menos un compuesto I.
Nro. de Prioridad	102005037679.7; 102005038964.3; 102005039785.9	
Fecha de Prioridad	05/08/2005; 16/08/2005; 22/08/2005	
País Prioridad	DE; DE; DE	

Nro. de Publicación	8788	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE 5-PIRIDINIL-1-AZABICICLO[3.2.1] OCTANO, SU PREPARACION Y SU APLICACIÓN EN TERAPEUTICA	
Número de Solicitud	260208	RESUMEN
Fecha de Solicitud	09/08/2006	La invención se refiere a los compuestos de fórmula general (I) en la que R representa un grupo elegido entre pirazolilo, imidazolilo, triazolilo, oxazolilo, oxadiazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, tiadiazolilo o tetrazolilo, pudiendo estar este grupo sustituido opcionalmente con uno o varios grupos elegidos entre átomos de halógenos, grupos alquilo(C1-C6), alcoxi(C1-C6), trifluorometoxi, trifluorometilo, nitro, ciano, hidroxilo, amino, alquilamino(C1-C6) o dialquilamino(C1-C6); el enlace carbono-carbono entre las posiciones 3 y 4 del ciclo azabiciclooctano es sencillo o doble; en forma de base o de sal de adición de ácido, así como en forma de hidrato o de solvato. Proceso de preparación y aplicación en terapéutica.
Representante	Jose Luis Mejia M.	
Solicitante (ES)	SANOFI-AVENTIS	
Código País	FR	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):A61K;A61P	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	0508528	
Fecha de Prioridad	12/08/05	
País Prioridad	FR	

Nro. de Publicación	8789	
Nombre de la Invención	MEZCLAS PESTICIDAS	
Número de Solicitud	260211	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/08/2006	Mezclas pesticidas que comprenden, como componentes activos,
Representante	Maria I. Mejia M.	A) un compuesto de fenilsemicarbazona de la fórmula (I), en donde R1 y R2 son, independiente uno de otro, hidrógeno, ciano, halógeno, alquilo C1-C4, alcoxi C1-C4, haloalquilo C1-C4 o haloalcoxi C1-C4 y R3 es alcoxi C1-C4, haloalquilo C1-C4 o haloalcoxi C1-C4,
Solicitante (ES)	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	o una sal agricolamente aceptable de eso, y
Código País	DE	B) un compuesto de la fórmula (II), o una sal agricolamente aceptable de eso.
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/707312, 60/833459	
Fecha de Prioridad	11/08/2005, 26/07/06	
País Prioridad	US, US	

Nro. de Publicación	8790	
Nombre de la Invención	COMPOSICION FARMACEUTICA SOBRE LA BASE DE INHIBIDOR DE TRANSCRIPTASA INVERSA Y MELDONIO	
Número de Solicitud	260215	RESUMEN
Fecha de Solicitud	14/08/2006	Se han descrito novedosas composiciones farmacéuticas para tratar infecciones retrovirales por medio de su utilización enteral y parenteral, que contienen uno de los inhibidores de la transcriptasa inversa, a saber zidovudina (AZT), lamivudina, o stavudina en cantidad clínicamente eficaz y meldonio así como también excipientes farmacéuticamente aplicables. Se ha comprobado que la inclusión de meldonio en estas composiciones farmacéuticas disminuye esencialmente la cardio- y/ neuro-toxicidad del inhibidor de la transcriptasa inversa sin reducción de su eficacia antiviral.
Representante	Martha Landivar Gantier	
Solicitante (ES)	JOINT STOCK COMPANY "GRINDEKS" LATVIA	
Código País	LATVIA	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	P-05-95	
Fecha de Prioridad	15/08/05	
País Prioridad	LATVIA	

Nro. de Publicación	8791	
Nombre de la Invención	POLIPÉPTIDOS Y ANTICUERPOS	
Número de Solicitud	260225	RESUMEN
Fecha de Solicitud	30/08/2006	Se proporcionan polipéptidos. Se proporcionan anticuerpos o dominios de unión a antígeno los cuales unen tales polipéptidos. También se proporcionan procedimientos para obtener un anticuerpo que une Receptor-2 (TR-2) del ligando inductor -relacionado con apoptosis- ("TRAIL") del factor de necrosis tumoral (TNF) que comprenden administrar al menos uno de tales polipéptidos a un animal y obtener un anticuerpo que une TR-2 del animal. También se proporcionan procedimientos de disminuir o evitar unión de un anticuerpo a TR-2 administrando tal como un polipéptido. Se proporcionan anticuerpos reactivos con Receptor-2 (TR-2) del ligando inductor -relacionado con apoptosis- ("TRAIL") del factor de necrosis tumoral (TNF). También se proporcionan células que producen anticuerpos reactivos con TR-2, composiciones farmacéuticas que comprenden anticuerpos reactivos con TR-2, procedimientos que usan anticuerpos reactivos con TR-2, y kits que comprenden anticuerpos reactivos con TR-2.
Representante	Miguel APT Brofman	
Solicitante (ES)	AMGEN INC.	
Código País	US	
Tipo	Patente de Invención	
Clasificación	CIP(8):C07K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	60/713,433; 60/713,478	
Fecha de Prioridad	31/08/2005; 31/08/2005	
País Prioridad	US; US	

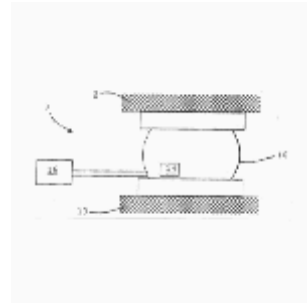
Nro. de Publicación

8792

Nombre de la
Invención

**MAQUINA DE ENTRENAMIENTO FISICO CON SOPORTE PARA
ABSORVER VIBRACIONES**

Número de Solicitud **260228**
Fecha de Solicitud **05/09/2006**
Representante **Martha Landivar Gantier**
Solicitante (ES) **POWER PLATE INTERNATIONAL LIMITED**
Código País **GB**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(8):A63B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/NL2005/000642**
Fecha de Prioridad **06/09/2005**
País Prioridad **PCT**



RESUMEN

El presente invento se refiere a una máquina de entrenamiento físico (1) que comprende un marco (2) con un elemento vibrante (3), un generador de vibraciones (4) conectado de forma operativa al elemento vibrante (3). El elemento vibrante (3) se sostiene mediante soportes (9) para absorber vibraciones. El ajuste del nivel de absorción de los soportes (9) permite configurar la absorción de las vibraciones de tal forma que las vibraciones del elemento vibrante (3) se amortiguan a un grado seleccionado, lo que da como resultado la obtención de una carga de entrenamiento deseada por el usuario.

Nro. de Publicación

8793

Nombre de la
Invención

**USO DE QUIRALAXIL PARA LA PROTECCION CONTRA
FITOPATOGENOS, PROCEDIMIENTOS Y AGENTES
CORRESPONDIENTES PARA TAL FIN.**

Número de Solicitud **260234**
Fecha de Solicitud **13/09/2006**
Representante **Maria I. Mejia M.**
Solicitante (ES) **BASF
Aktiengesellschaft**
Código País **DE**
Tipo **Patente de
Invención**
Clasificación **CIP(8):A01N,A01P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **102005043652.8**
Fecha de Prioridad **13/09/2005**
País Prioridad **DE**

RESUMEN

La invención se refiere a un procedimiento para la protección contra fitopatógenos, que comprende el tratamiento de semillas con quiralaxil (metil-N-(fenilacetil)-N-(2,6-xilil)-D-alaninato), en combinación con por lo menos otro plaguicida, y además, la correspondiente utilización de quiralaxil, en combinación con por lo menos otro plaguicida y agentes correspondientes. Se describen también semillas especiales.

Nro. de Publicación

8794

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA DELTA DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION, Y LAS COMPOSICIONES
FARMACEUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260264**

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

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de Invención**

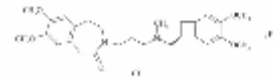
Clasificación **CIP(8):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.10352**

Fecha de Prioridad **11/10/2005**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

Forma cristalina del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I): caracterizada por su diagrama de difracción X en polvo.
Medicamentos.

Nro. de Publicación

8795

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA DELTA-D DE CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION. Y LAS COMPOSICIONES
FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud **260265**

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

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de Invención**

Clasificación **CIP(8):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.10354**

Fecha de Prioridad **11/10/05**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

Forma cristalina d del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I): caracterizada por su diagrama de difracción X sobre polvo.
Medicamentos.

Nro. de Publicación

8796

Nombre de la
Invención

NUEVOS HERBICIDAS

Número de Solicitud

260278

Fecha de Solicitud

23/10/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

SYNGENTA LIMITED

Código País

GB

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(8):C07D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

0510151.4

Fecha de Prioridad

18/05/2005

País Prioridad

GB

RESUMEN

Compuestos de fórmula I donde los sustituyentes son tal como se definieron en la reivindicación 1, son adecuados para el empleo como herbicidas. También se reivindica el intermediario II donde R1 es cloro, R2 es hidrógeno y Xa es metilsulfonato, tres procesos para la preparación de compuestos de fórmula I_m donde m es 1 o 2, y los otros sustituyentes son tal como se definieron en la reivindicación 1, y un proceso para la preparación de compuestos de la fórmula IVa, donde XB es un átomo de halógeno y los sustituyentes son tal como se definieron en la reivindicación 1.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

MODELO DE UTILIDAD

Nro. de Publicación

8797

Nombre de la
Invención

**COBERTOR DE CARTÓN CORRUGADO ENVOLVENTE DE BOLSA
MULTICAPA PARA CASTAÑA PELADA**

Número de Solicitud

260023

Fecha de Solicitud

03/02/2006

Representante

**ENRIQUE
NELKENBAUM**

Solicitante (ES)

TAHUAMANU S.A.

Código País

BO

Tipo

Modelo de Utilidad

Clasificación

D21

Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

El dispositivo permite contener 44 lbs. De pepas de castaña pelada, con la medidas adecuadas para envolver y proteger la castaña que esta contenida en una bolsa de film multicapa; puede ser apilado de manera cruzada en bloques de 50 unidades para ser transportadas vía terrestre manteniendo estático y no dinámico el centro de gravedad del contenedor; el diseño evita su derrumbe, una vez que el contenedor es abierto en su destino final; pueden ser dispuestos de manera tal que entre correctamente en formaciones geométricas de apilamiento en el palet americano, europeo e ingles; permite a los usuarios un mejor almacenamiento tanto en repisas especiales, como en paletas en las líneas de producción.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación

8798

Nombre de la
Invención

CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED

Número de Solicitud

250255

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC (7) CI. 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8799

Nombre de la
Invención

CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED

Número de Solicitud

250256

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(7)CI13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

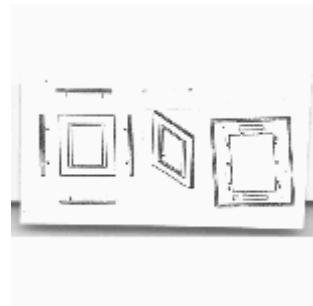
Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8800

Nombre de la
Invención

CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED

Número de Solicitud

250257

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8801

Nombre de la
Invención

CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED

Número de Solicitud

250258

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

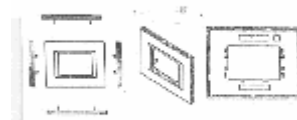
Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8802

Nombre de la
Invención

APARATO ELÉCTRICO

Número de Solicitud

250259

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC(8): 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8803

Nombre de la
Invención

APARATO ELÉCTRICO

Número de Solicitud

250260

Fecha de Solicitud

28/09/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

BTICINO S.P.A.

Código País

IT

Tipo

Diseño industrial

Clasificación

LOC (8): 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

332507

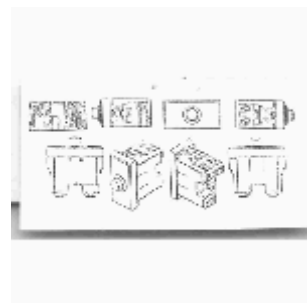
Fecha de Prioridad

07/04/05

País Prioridad

IT

RESUMEN



Nro. de Publicación

8804

Nombre de la
Invención

EXHIBIDOR DE CHUPETAS

Número de Solicitud **260261**

Fecha de Solicitud **06/10/2006**

Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES) **COLOMBINA S.A.**

Código País **CO**

Tipo **Diseño Industrial**

Clasificación **LOC (7) CI. 20-02)**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

