



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

ABRIL

2014

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11077**

Nombre de la Invención **"PROCEDIMIENTO PARA LA REMOCIÓN CATALÍTICA DE DIÓXIDO DE CARBONO, NO_x, DE LOS GASES RESIDUALES"**

Número de Solicitud 2012000417
Fecha de Solicitud **14/11/2012**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **CPPE CARBON PROCESS & PLANT ENGINEERING S.A.**
Código País **LU**
Inventor(es) **STRICKROTH, Alain**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): B01D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **91 900**
Fecha de Prioridad **20111114**
País Prioridad **LU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un procedimiento para la remoción catalítica de dióxido de carbono y NO_x a partir de los gases residuales en un reactor relleno con un catalizador de carbono activo. El procedimiento comprende las etapas siguientes:
a. Saturación del catalizador con agua;
b. Saturación o saturación parcial de los gases residuales con agua;
c. Introducción de los gases residuales en el reactor;
d. Conversión catalítica de NO_x en NO₂ – y en paralelo con ello la conversión catalítica en el mismo catalizador de CO₂ en carbono y O₂;
e. Lavado del catalizador de carbón activo con agua y extracción del carbono en forma sólida así como de NO₂– disuelto en agua o en la base.

Número de Publicación **11078**

Nombre de la Invención **"METODOS Y SISTEMAS PARA DETECTAR Y CUANTIFICAR PETRÓLEO BASADOS EN FLUORESCENCIA"**

Número de Solicitud 2012000423
Fecha de Solicitud **19/11/2012**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **AXURE TECHNOLOGIES S.A.**
Código País **CO**
Inventor(es) **Jennifer Melissa Russi Castillo; Nestor Quevedo Cubillos; Raul Cuero Rengifo; Jhon Trujillo Montenegro**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): G01V**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/561,857**
Fecha de Prioridad **20111119**
País Prioridad **US**

RESUMEN

En la presente se describen sistemas y métodos para detectar y determinar la presencia de petróleo así como el grado del petróleo en una muestra. Los métodos y sistemas utilizan la fluorescencia producida por uno o más metales de transición presentes en el petróleo con el fin de detectar y determinar la presencia de petróleo así como el grado del petróleo en la muestra. La fluorescencia producida por los metales también es útil como marcador para rastrear la presencia de petróleo en la tierra. Los métodos y sistemas contrarrestan los problemas de las tecnologías de exploración existentes que se describen en líneas previas. Adicionalmente, los métodos y sistemas pueden ser útiles para la identificación de otros compuestos relacionados con el petróleo, tal como carbono, hidrógeno, y otros tipos de compuestos aromáticos.

Número de Publicación **11079**

Nombre de la Invención

CONJUNTO DE DESGASTE

Número de Solicitud 2012000429
Fecha de Solicitud **23/11/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **ESCO CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **Christopher A. Johnston; Donald M. Conklin; Kevin S. Stangeland; Michael B. Roska; William D. Rossi**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): E02F9/28**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/563,448; 61/720,928**
Fecha de Prioridad **20111123; 20121031**
País Prioridad **US; US**

RESUMEN

Elementos desgastables para conjuntos de desgaste incluyen una traba que tiene una configuración para asegurar el elemento desgastable a una base, donde la traba tiene dos posiciones de enganche, a saber: (a) una primera posición que asegura la traba al elemento desgastable, y (b) una segunda posición que asegura el elemento desgastable a la base. Las trabas tienen además una configuración que permite desrascarlas y sacarlas del elemento desgastable en dos fases, una primera retracción del mecanismo de cerrojo, y a continuación una rotación de la traba misma con su extracción del elemento desgastable.

Número de Publicación **11080**

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN HERBICIDA

Número de Solicitud 2012000438
Fecha de Solicitud **30/11/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.; IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.**
Código País **JP; JP**
Inventor(es) **Masami Kobayashi; Ryu Kajiki; Atsushi Shibayama; Takashi Mitsunari; Atsushi Nagamatsu**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **JP2011-261803**
Fecha de Prioridad **20111130**
País Prioridad **JP**

RESUMEN

La presente invención tiene el objetivo de proporcionar una composición herbicida que pueda controlar de manera efectiva el crecimiento de una planta indeseable para las plantas útiles, que sea seguro en alto grado para las plantas útiles, y que exhiba alta eficacia a una dosis baja de componente. La presente composición herbicida se caracteriza por contener, como principios activos, El componente A que se selecciona de un grupo que consiste en un derivado de triacina representado por la fórmula [X] siguiente:
[Fórmula química 1]
(en la fórmula, R es un grupo alquilo inferior de 1 a 6 átomos de carbono y X es un átomo de halógeno) y una sal de éste, y el componente B presentado en la especificación).

Número de Publicación **11081**

Nombre de la Invención **FORMAS CRISTALINAS DE [(S)-1-CARBAMOIL-2-(FENIL-PIRIMIDIN-2-IL-AMINO)-ETIL]-AMIDA DE ÁCIDO 2-(2-METILAMINO-PIRIMIDIN-4-IL)-1H-INDOL-5-CARBOXÍLICO**

Número de Solicitud 2012000444
Fecha de Solicitud **05/12/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Bruno Baumgartner; Martin Bröckelmann; Norbert Nagel; Olaf Ritzeler; Mandy Mohnicke; Guenter Billen**

RESUMEN

La presente invención se refiere a polimorfos e hidratos de [(S)-1-carbamoil-2-(fenilpirimidin-2-il-amino)-etil]-amida de ácido 2-(2-metilamino-pirimidin-4-il)-1H-indol-5-carboxílico, procedimientos para su preparación y su uso, en particular en composiciones farmacéuticas.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11306618.7**

Fecha de Prioridad **20111206**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11082**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS**

Número de Solicitud 2012000445
Fecha de Solicitud **06/12/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **De Fraine, Paul John; Rees, Anne Mary; Zelaya, Ian Zlexei; Spinney, Mark; Whittingham, William Guy**

RESUMEN

La presente invención se refiere a composiciones para proteger cultivos de plantas útiles contra los efectos dañinos de ciertos derivados de sulfonanilida herbicidas, así como también a métodos para proteger cultivos de plantas útiles contra los efectos dañinos de estos herbicidas y a métodos para combatir malezas en cultivos de plantas útiles.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1121314.7**

Fecha de Prioridad **20111209**

País Prioridad **GB**

Número de Publicación **11083**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DEL ÁCIDO CICLOALCANO-CARBOXÍLICO COMO ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE CXCR3**

Número de Solicitud	2012000446	RESUMEN
Fecha de Solicitud	06/12/2012	La presente invención se refiere a compuestos de fórmula 1
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	1
Solicitante(s)	SANOFI	que son útiles como ingrediente activo de un medicamento para el tratamiento preventivo y/o terapéutico de enfermedades provocadas por la activación anormal de quimiocinas CXCR3.
Código País	FR	La invención también se refiere a un procedimiento para la preparación de dichos compuestos, a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos y a los nuevos compuestos
Inventor(es)	Attila Vasas; Gábor Szeleczy; Marcel Patek; Sándor Bátori; Aleksandra Weichsel; Veronika Bartáné Bodor; György Ferenczy; Imre Bata; Zsuzsanna Tömösközi; Péter Buzder-Lantos; Martin Smrcina; David S. Thorpe.	intermedios utilizados en la preparación de dichos compuestos.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11462023.0	
Fecha de Prioridad	20111206	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación **11084**

Nombre de la Invención **COMPONENTE DE FORMULACIÓN**

Número de Solicitud	2012000453	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/12/2012	Esta invención se refiere al uso de ésteres fosfato aromáticos de fórmula (I)
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(I) donde R1, R2 y R3 son como se definen en la descripción,
Solicitante(s)	SYNGENTA LIMITED	como adyuvantes en composiciones, particularmente para el uso agroquímico, así como también a composiciones que comprenden uno de dichos ésteres fosfato aromáticos combinado con al menos un agente agroquímico y opcionalmente al menos un surfactante. La invención contempla además métodos para preparar y utilizar dichas composiciones.
Código País	GB	
Inventor(es)	Bell, Gordon Alastair; Taylor, Philip	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	1121377.4	
Fecha de Prioridad	20111212	
País Prioridad	GB	

Número de Publicación **11085**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2012000454

Fecha de Solicitud **12/12/2012**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

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

Código País **CH**

Inventor(es) **Jung, Pierre Joseph Marcel;
Leipner, Joerg; Lachia, Mathilde
Denise; De Mesmaeker, Alain**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1121539.9**

Fecha de Prioridad **20111214**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de las plantas y/o potenciar la germinación de las semillas.

Número de Publicación **11086**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2012000455

Fecha de Solicitud **13/12/2012**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

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

Código País **CH**

Inventor(es) **Wolf, Hanno Christian; Lachia,
Mathilde Denise; Jung, Pierre
Joseph Marcel; De Mesmaeker,
Alain**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1121803.9**

Fecha de Prioridad **20111216**

País Prioridad **GB**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de estrigolactamas novedosos, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.

Número de Publicación **11087**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2012000461
Fecha de Solicitud **18/12/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Wolf, Hanno Christian; Jung,
Pierre Joseph Marcel; Lachia,
Mathilde Denise; De Mesmaeker,
Alain; Villedieu-Percheron,
Emmanuelle**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados novedosos de estrigolactamas, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1121904.5;
1204149.7**

Fecha de Prioridad **20111219;
20120308**

País Prioridad **GB;
GB**

Número de Publicación **11088**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN HERBICIDA**

Número de Solicitud 2012000468
Fecha de Solicitud **21/12/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Terada, Takashi; Yamada, Ryu;
Okamoto, Hiroyuki**

RESUMEN

En la actualidad, se han desarrollado y utilizado diversas composiciones herbicidas, pero existe una variedad de tipos de malezas que se deben controlar, y su desarrollo dura un largo período de tiempo. Por lo tanto, se desea una composición herbicida con un espectro herbicida amplio, que posea una alta actividad y que tenga un efecto a largo plazo. La presente invención se relaciona con una composición herbicida que comprende (a) nicosulfurón o su sal y (b) S-metolaclor o su sal. De acuerdo con la presente invención, se puede proporcionar una composición herbicida con un amplio espectro herbicida, con una actividad elevada y con un efecto a largo plazo.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2011-285654**

Fecha de Prioridad **20111227**

País Prioridad **JP**

Número de Publicación **11089**

Nombre de la Invención **UTILIZACIÓN EN TERAPÉUTICA DE DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDINA**

Número de Solicitud	2013000002	RESUMEN
Fecha de Solicitud	04/01/2013	La invención se refiere a la utilización de compuestos que responden a la fórmula (I):
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(I)
Solicitante(s)	SANOFI	en la que
Código País	FR	- R2 y R3 forman conjuntamente, con los átomos de carbono del núcleo fenilo al que están unidos, un heterociclo nitrogenado de 6 eslabones que responde a una de las fórmulas (A), (B) o (C) siguientes:
Inventor(es)	Alcouffe Chantal; Herbert Corentin	(A) (B) (C)
Tipo	PATENTE DE INVENCION	en las que los trazos ondulados representan el núcleo fenilo al que R2 y R3 están unidos, o de una de sus sales farmacéuticamente aceptables para la preparación de un medicamento para el tratamiento del cáncer de la vejiga.
Clasificación	CIP(14): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	1250075	
Fecha de Prioridad	20120104	
País Prioridad	FR	

Número de Publicación **11090**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR POLLO A LA BROASTER CARACTERIZADO POR LA COMBINACIÓN DE SUS INGREDIENTES Y EL PROCESO DE MARINADO, REBOZADO Y FRITADO**

Número de Solicitud	2013000007	RESUMEN
Fecha de Solicitud	09/01/2013	Es el procedimiento para preparar Pollo a la Broaster cuidando la salud de los comensales con un producto final que adquiere un sabor exclusivo agradable y cuya preparación consiste en dejar reposar el pollo en una preparación (marinado) con cantidades adecuadas de especias y otros, en el cual se introduce las presas de pollo, dejando reposar por un periodo de tiempo necesario para después de dejarlas escurrir bien y luego proceder a rebozarlas o espolvorearlas con un preparado específico y freírlas en aceite caliente logrando así la obtención de la sazón y sabor característico del pollo.
Representante	UNIPERSONAL	
Solicitante(s)	Claudia Raquel Guevara Murillo	
Código País	BO	
Inventor(es)	Claudia Raquel Guevara Murillo	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A23L1/00	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación **11091**

Nombre de la Invención **DERIVADOS HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**

Número de Solicitud	2013000027	RESUMEN
Fecha de Solicitud	24/01/2013	La invención se refiere a los derivados heterocíclicos bicíclicos, de fórmula general (I)
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(I)
Solicitante(s)	SANOFI	a su procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.
Código País	FR	
Inventor(es)	Foricher Yann; Nicolai Eric; Braun Alain; Muzet Nicolas; Marciniak Gilbert; Pascal Cécile; Vivet Bertrand; Crespín Olivier; Viviani Fabrice	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14):A61R 31/533	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	1250768	
Fecha de Prioridad	20120126	
País Prioridad	FR	

Número de Publicación **11092**

Nombre de la Invención **PIRROLDICARBOXAMIDAS CONDENSADAS Y SU USO COMO AGENTES FARMACÉUTICOS**

Número de Solicitud 2013000042
Fecha de Solicitud **01/02/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Klaus Wirth; Laurent Bialy; Klaus Steinmeyer; Gerhard Hessler; Katrin Lorenz**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP 14: A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12305129.4**
Fecha de Prioridad **20120203**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a pirroldicarboxamidas condensadas de la fórmula I, en la que R1 a R9, X, m y n son como se definen en las reivindicaciones. Los compuestos de la fórmula I son inhibidores del canal de potasio sensible a ácidos TASK-1 y adecuados para el tratamiento de enfermedades mediadas por el canal TASK-1 tales como arritmias, en particular arritmias auriculares como fibrilación auricular o aleteo auricular, y trastornos respiratorios, en particular trastornos respiratorios relacionados con el sueño como, por ejemplo, apnea del sueño.

Número de Publicación **11093**

Nombre de la Invención **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN ESTEREOSELECTIVA DE UNA PIRAZOLCARBOXAMIDA**

Número de Solicitud 2013000063
Fecha de Solicitud **13/02/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Smejkal, Tomas**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12155526.2;**
12173642.5;
12177606.6;
12182799.2
Fecha de Prioridad **20120215;**
20120626;
20120724;
20120903
País Prioridad **EP;**
EP;
EP;
EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a un proceso para la preparación enantioselectiva de la ((1S,4R)-9-diclorometileno-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il)amida del ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico de fórmula Ib.

Número de Publicación **11094**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRAZOL MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud 2013000077 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **27/02/2013** Los compuestos de fórmula I
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO** (!)
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.** donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, son útiles como pesticidas.
Código País **CH**
Inventor(es) **Lamberth, Clemens; Sulzer-Mosse, Sarah; Cederbaum, Fredrik; Umarye, Jayant; Sonawane, Ravindra**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **621/DEL/2012**
Fecha de Prioridad **20120302**
País Prioridad **IN**

Número de Publicación **11095**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS FRENTE A LOS LIGANDOS DEL RECEPTOR B1 DE BRADICININA**

Número de Solicitud 2013000089 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **15/03/2013** La invención proporciona anticuerpos que se unen específicamente a calidina o des-Arg10-calidina. La invención proporciona también composiciones farmacéuticas, así como ácido nucleicos que codifican anticuerpos anti-calidina o anti des-Arg10-calidina, vectores de expresión recombinantes y células hospedantes para producir dichos anticuerpos, o fragmentos de los mismos. También son proporcionados por la invención métodos de uso de los anticuerpos de la invención para modular la actividad de la calidina o des-Arg10-calidina o para detectar la calidina o la des-Arg10-calidina, ya sea in vitro o in vivo. La invención proporciona además métodos para producir anticuerpos que se unen específicamente a des-Arg9-bradicinina y a un péptido tipo des-Arg10-calidina.
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Han Li; Dorothea Kominos; Jie Zhang; Alla Pritsker; Matthew Davison; Nicolas Baurin; Govindan Subramanian; Xin Chen**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CPI14:A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/616,845; 1350953**
Fecha de Prioridad **20120328; 20130204**
País Prioridad **US; FR**

Número de Publicación **11096**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS NOVEDOSOS**

Número de Solicitud 2013000099 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **22/03/2013** Los compuestos de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, son adecuados para usar como nematocidas.
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **O'.....Sullivan, Anthony Cornelius; Loiseleur, Olivier; Pitterna, Thomas; Luksch, Torsten; Staiger, Roman**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12161190.9**
Fecha de Prioridad **20120326**
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11097**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN TÓPICA PARA EL CUIDADO DE LA PIEL**

Número de Solicitud 2013000100 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **22/03/2013** La composición tópica para el cuidado de la piel aquí mostrada contiene una combinación de componentes modificadores de la tez de la piel y agentes acondicionadores de la piel en un vehículo cosméticamente aceptable que sorprendentemente ayuda a lograr restaurar y mantener un deseable, mejorado y uniforme color de la tez de la piel y un tono fresco, humectado en la piel humana. La composición para el cuidado de la piel incluye además agentes protectores para mejorar antiguas manchas y oscurecimiento de la piel debido a la exposición solar y para ayudar a proteger la piel de los daños de la radiación ultravioleta ambiental, tales como la pigmentación solar inducida y el envejecimiento solar inducido.
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **JAFER LIMITED**
Código País **GB**
Inventor(es) **Marie C. Cassou Blaison; Neisy Mirabal Padilla**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP 14: A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/US12/51417**
Fecha de Prioridad **20120817**
País Prioridad **US**

Número de Publicación **11098**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE TIENOPIRIMIDINA, PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN Y SUS USOS TERAPÉUTICOS.**

Número de Solicitud 2013000110
Fecha de Solicitud **02/04/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Deprets Stéphanie; Mallart Sergio;**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I):
en la que R6 es -CONH2 o un grupo -C(Ra)(Rb)(OH); R es un grupo fenilo o heteroarilo sustituido; R7 es un grupo arilo o heteroarilo opcionalmente sustituido.
Procesos para su preparación y su uso terapéutico.

Vergne Fabrice; Mendez-Perez Maria; Chatreaux Fabienne; Duclos Olivier; Leroy Vincent; Melon-Manguer Dominique; Carry Jean-Christophe

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP 14: A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1253044**

Fecha de Prioridad **20120403**

País Prioridad **FR**

Número de Publicación **11099**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN PARA HIGIENE ÍNTIMA EXTENDIDA, PROCESO DE PRODUCCIÓN Y USO**

Número de Solicitud 2013000118
Fecha de Solicitud **05/04/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA.**

RESUMEN

La presente invención proporciona una composición líquida para higiene íntima extendida comprendiendo: regulador de pH para la región mucosa; hidratante; y un componente que estimula el crecimiento de la flora saprófita (residente y benéfica). Esa combinación proporciona, con acción extendida, la manutención de un pH equilibrado en la región mucosa donde se la aplica, regulando la acidez cutánea; evita o minimiza la proliferación de flora microbiana/bacteriana indeseable; y proporciona hidratación, auxiliando en la recuperación de los tejidos. Se revelan también procesos para su obtención.

Código País **BR**
Inventor(es) **Priscila Ramos Rodrigues Guimaraes**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP 14:A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR 10 2012 017571 1**

Fecha de Prioridad **20120716**

País Prioridad **BR**

Número de Publicación **11100**

Nombre de la Invención **PROTEÍNAS TÓXICAS PARA ESPECIES DE INSECTOS HEMÍPTEROS**

Número de Solicitud 2013000120
Fecha de Solicitud **05/04/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Rydel, Timothy J.; Vu, Halong;
Wollacott, Andrew M.; Zheng,
Meiyang; Baum, James A.;
Evdokimov, Artem G.; Von
Rechenberg, Moritz; Sturman,
Eric J.; Moshiri, Farhad**

RESUMEN

La presente invención describe Hemípteros proteínas inhibidoras de insectos, métodos de uso de tales proteínas, secuencias de nucleótidos que codifican tales proteínas, los métodos de detección y aislamiento de tales proteínas, y su uso en sistemas agrícolas.

Tipo

Clasificación **CIP(14): C12N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/621,436**

Fecha de Prioridad **20120406**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **11101**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS TERAPÉUTICOS**

Número de Solicitud 2013000129
Fecha de Solicitud **19/04/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Cha, Jake; Han, Xiaochun;
Mitchell, Michael L.; Yang, Hong;
Huang, Richard; Liu, Hongtao;
Chen, Xiaowu; Guo, Hongyan; Qi,
Yingmei; Roethle, Paul A.; Xu,
Lianhong; Mcfadden, Ryan;
Babaoglu, Kerim; Brizgys,
Gediminas; Halcomb, Randall L.**

RESUMEN

Se proporcionan los compuestos revelados en la presente que incluyen compuestos de la fórmula I':
I'
y sus sales. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos revelados en la presente, procesos para preparar los compuestos revelados en la presente, intermediarios útiles para preparar los compuestos revelados en la presente y métodos terapéuticos para el tratamiento de una infección de HIV usando los compuestos revelados en la presente.

Tipo

Clasificación **CIP 14: C07K, C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/636,602;**

61/718,165

Fecha de Prioridad **20120420;**

20121024

País Prioridad **US;**

US

Número de Publicación **11102**

Nombre de la Invención **PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000148

RESUMEN

Fecha de Solicitud **07/05/2013**

La descripción se relaciona con picolinamidas macrocíclicas de la fórmula I y con su uso como fungicidas.

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Nugent, Benjamin M.; Yao, Chenglin; Meyer, Kevin G.; Renga, James M.; Li, Fangzheng; Owen, W. John; Nick X. Wang**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/643,623**

Fecha de Prioridad **20120507**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **11103**

Nombre de la Invención **PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000149

RESUMEN

Fecha de Solicitud **07/05/2013**

La presente divulgación se relaciona con picolinamidas macrocíclicas de la Fórmula I y su uso como fungicidas.

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Li, Fangzheng; Bravo-Altamirano, Karla; Graupner, Paul R.; Meyer, Kevin G.; Renga, James M.; Wang, Nick X.; Nugent, Benjamin M.; Owen, W. John; Yao, Chenglin; Herrick, Jessica; Boebel, Timothy A.; Heemstra, Ronald J.**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/643,753**

Fecha de Prioridad **20120507**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **11104**

Nombre de la Invención **PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000150
Fecha de Solicitud **07/05/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

RESUMEN

La divulgación se refiere a picolinamidas macrocíclicas de la Fórmula I y su uso como fungicidas.

Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Li, Fangzheng; Wilmot, Jeremy;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/643,653**

Fecha de Prioridad **20120507**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **11105**

Nombre de la Invención **EVENTO DE MAÍZ MON 87411**

Número de Solicitud 2013000159
Fecha de Solicitud **08/05/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

RESUMEN

La invención proporciona el evento de maíz MON 87411 y plantas, células de plantas, semillas, partes de planta y productos finales que comprenden el evento MON 87411. La invención también proporciona polinucleótidos específicos para el evento MON 87411 y plantas, células de plantas, semillas, partes de planta y productos finales que comprenden polinucleótidos específicos para el evento MON 87411. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON 87411.

Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **Cloninger, Cheryl L.; Wu,**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/644,368**

Fecha de Prioridad **20120508**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **11106**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

Número de Solicitud 2013000161
Fecha de Solicitud **10/05/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Jung, Pierre Joseph Marcel;
Screpanti, Claudio; Lanfermeijer,
Franciscus Cornelis; Van Den
Wijngaard, Paul Willem Jan; Wolf,
Hanno Christian;
Villedieu-Percheron, Emmanuelle;
Zurwerra, Didier; Lachia, Mathilde
Denise; De Mesmaeker, Alain**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados novedosos de estrigolactamas, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP 14: A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1208561.9;
1210394.1**

Fecha de Prioridad **20120514;
20120611**

País Prioridad **GB;
GB**

Número de Publicación **11107**

Nombre de la Invención **EMBALAJE UNITARIO PARA UN RECIPIENTE LLENO DE UN PRODUCTO FARMACÉUTICO LÍQUIDO**

Número de Solicitud 2013000167
Fecha de Solicitud **21/05/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Andrés Marcelo Aranda Lopez**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

RESUMEN

La invención proporciona un embalaje para un recipiente (2) lleno de un producto farmacéutico líquido y comprende una cabeza (4) y un cuerpo (3) ambos hechos de una única pieza y una parte de cuello (5) configurado para formar una unión rompible (6) entre dicha cabeza (4) y dicho cuerpo (3), dicho embalaje (11) está hecho de material plástico y comprende dos capas (12, 13) entre las que se define una cavidad (18) configurada para alojar dicho recipiente (2); en donde dicho embalaje (11) es un embalaje unitario que está configurado para alojar un recipiente (2) y comprende una porción plegable (24) configurada de manera que una porción superior (32) de dicho embalaje (11) que está configurada para alojar dicha cabeza (4) de dicho recipiente (2) se pliegue cuando dicha cabeza (4) es sometida a una determinada fuerza, una porción de acceso (27) provista alrededor al menos de una porción de dicha parte superior (32) y estando distante a dicha porción plegable (24) y una porción de protección (28) configurada entre dicha porción de acceso (27) y dicha parte plegable (24); de modo que cuando dicha cabeza (4) de dicho recipiente (2) se quiebra bajo dicha fuerza determinada, dicha porción plegable (24) esta configurada para ser doblada, dicha porción de acceso (27) está configurada para dar libre acceso a dicho producto farmacéutico líquido en dicho cuerpo (3) y dicha porción de protección (28) está configurada para proteger el acceso a parte rota de cuello (5) de dicho recipiente.

Clasificación **CIP(14): A61J1/06**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PCT/IB2012/001171**
Fecha de Prioridad **20120521**
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11108**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE B-AMINOÁCIDO SUSTITUIDOS COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR CXCR3**

Número de Solicitud	2013000168	RESUMEN
Fecha de Solicitud	22/05/2013	La presente invención se refiere a compuestos de fórmula 1
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	1 que son útiles como ingrediente activo de un medicamento para el tratamiento preventivo y/o terapéutico de enfermedades provocadas por la activación anormal de quimiocinas CXCR3.
Solicitante(s)	SANOFI	La invención también se refiere a un procedimiento para la preparación de dichos compuestos, a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos y a los nuevos compuestos intermedios utilizados en la preparación de dichos compuestos.
Código País	FR	
Inventor(es)	Péter, Buzder-Lantos; Gábor, Szeleczi; Imre, Bata; Veronika, Bartáné Bodor; Zsuzsanna, Szamosvölgyi; György, Ferenczy; Zsuzsanna, Tömösközi; Attila, Vasas	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP 14: A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	12462009.7	
Fecha de Prioridad	20120523	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación **11109**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA LA LICUEFACCIÓN DE UNA FRACCIÓN ENRIQUECIDA EN HIDROCARBUROS**

Número de Solicitud	2013000184	RESUMEN
Fecha de Solicitud	14/06/2013	Método para la licuefacción de una fracción enriquecida en hidrocarburos
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	Un método para la licuefacción de una fracción enriquecida en hidrocarburos se describe, en el cual la fracción enriquecida en hidrocarburos se licua en contra de un circuito de refrigeración por expansión abierta.
Solicitante(s)	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	De acuerdo con la invención, la corriente parcial (6 - 14) de la fracción enriquecida en hidrocarburos (3) para ser licuada circula en el circuito de refrigeración por expansión se expande en dos etapas con el fin de realizar un trabajo (X1, X2), en el que la corriente parcial (9) ampliada en la primera etapa de expansión (X1) se enfría (E) y posteriormente se suministra (10) a la segunda etapa de expansión (X2).
Código País	DE	
Inventor(es)	Sapper Rainer	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): C07C	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	102012011845.7	
Fecha de Prioridad	20120614	
País Prioridad	DE	

Número de Publicación	11110	
Nombre de la Invención	DERIVADOS DE PIRIMIDINONAS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA	
Número de Solicitud	2013000189	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/06/2013	La invención se refiere a nuevos compuestos heterocíclicos derivados de pirimidinonas inhibidores del crecimiento parasitario de fórmula general:
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(I)
Solicitante(s)	SANOFI	en la que Y es un morfolino elegido entre tres morfolinos puente, L es un enlace o un ligador, n = 0 ó 1 y R2 es un grupo metilo cuando n = 0 y un átomo de hidrógeno cuando n = 1.
Código País	FR	Su procedimiento de preparación y su aplicación en terapéutica.
Inventor(es)	Ganzhorn Axel; Zerr Véronique; El-Ahmad Youssef; Filoche-Romme Bruno; Vivet Bertrand; Marciniak Gilbert; Muzet Nicolas; Ronan Baptiste	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	1255928	
Fecha de Prioridad	20120622	
País Prioridad	FR	

Número de Publicación	11111	
Nombre de la Invención	MÉTODO DE DETECCIÓN DEL EVENTO DE SOJA pDAB9582.816.15.1	
Número de Solicitud	2013000195	RESUMEN
Fecha de Solicitud	25/06/2013	El evento de soja pDAB9582.816.15.1 comprende casetes de expresión génica que contienen genes que codifican Cry1F, Cry1Ac (synpro) y PAT, para dar resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas en cultivos de soja que contienen el evento, y permitir métodos para la protección de cultivos y la protección de productos almacenados. La descripción proporciona métodos de detección de eventos relacionados con polinucleótidos.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Wang, Yang; Clark, Lauren; Smith, Kelley Ann; Zhou, Ning	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/663,687	
Fecha de Prioridad	20120625	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	11112	
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE TIENE ACTIVIDAD HERBICIDA MEJORADA	
Número de Solicitud	2013000196	RESUMEN
Fecha de Solicitud	26/06/2013	A fin de reducir la carga del medioambiente sobre un área donde se aplica un herbicida o sobre un área que rodea al mismo más que nunca, se ha requerido mejorar la actividad de un ingrediente activo herbicida y reducir su dosis en la medida de lo posible.
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	Una composición herbicida que comprende (1) un compuesto de benzoilpirazol representado mediante la fórmula (I) o su sal: donde cada uno de Q, R1, R2, R3, R4, R5, R6 y A es según lo definido en la memoria descriptiva, y (2) al menos un compuesto seleccionado del grupo formado por un éster de ácido graso de polioxialquilen sorbitán, un éster de ácido graso de polioxialquileno, un polioxialquilen estiril aril éter, un condensado de polioxialquilen estiril aril éter y un sulfato de polioxialquilen alquil éter.
Solicitante(s)	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	
Código País	JP	
Inventor(es)	Endo, Mitsuru; Kikugawa, Hiroshi; Yamada, Ryu; Satake, Yoshikazu	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	2012-147798	
Fecha de Prioridad	20120629	
País Prioridad	JP	

Número de Publicación **11113**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN ANTI-TUMORAL QUE COMPRENDE EL COMPUESTO 1-(6-[[6-(4-FLUOROFENIL)[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-B]PIRIDAZIN-3-IL]SULFANIL)-1,3-BENZOTIAZOL-2-IL)-3-(2-MORFOLIN-4-ILETIL)UREA**

Número de Solicitud	2013000210	RESUMEN
Fecha de Solicitud	11/07/2013	La presente invención se refiere a una composición anti-tumoral que comprende el compuesto 1-(6-[[6-(4-fluorofenil)
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(4-fluorofenil)
Solicitante(s)	SANOFI	[1,2,4]triazolo[4,3-b]piridazin-3-il]sulfanil)-1,3-benzotiazol-2-il
Código País	FR)-3-(2-morfolin-4-iletil)urea y a su uso en el tratamiento del
Inventor(es)	Authelin Jean-René; Assadourian Sylvie; Bernard Tsiala; Goulaouic Héléne; Mathieu Amandine; Perachia Maria-Teresa	cáncer.
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	12305840.6	
Fecha de Prioridad	20120712	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación **11114**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO E INHIBIDORES DEL TRANSPORTE DE AUXINA**

Número de Solicitud	2013000219	RESUMEN
Fecha de Solicitud	23/07/2013	En la presente se dan a conocer composiciones herbicidas y métodos para controlar la vegetación perjudicial utilizando
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	(a) un compuesto de la fórmula (I):
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES LLC.	o una sal o éster del mismo aceptable para la agricultura y
Código País	US	(b) un inhibidor del transporte de auxina. Entre los ejemplos
Inventor(es)	Yerkes, Carla; Mann, Richard	de inhibidores del transporte de auxina se cuentan
Tipo	PATENTE DE INVENCION	clorflurenol-metilo, diflufenzopir-sodio, flurenol-metilo y
Clasificación	CIP(14): A01N	naptalam-sodio, o una sal o éster derivado aceptable para
Reivindica Prioridad	SI	la agricultura del mismo. Los
Nro. de Prioridad	61/675,093;	métodos y composiciones descritos en la presente otorgan
Fecha de Prioridad	13/834,706	el control de la vegetación perjudicial, por ej., en arroz,
País Prioridad	20120724;	cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña
	20130315	de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha
	US;	azucarera, soja, algodón, ananá, pasturas, pastizales,
	US	tierras de pastoreos, tierra
		de berbecho, césped, huertos de árboles y viñedos, plantas
		acuáticas, cultivos de plantación, hortalizas, control
		industrial de la vegetación (IVM) y derechos de paso
		(ROW).

Número de Publicación **11115**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENEN ÁCIDO
4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-
(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL
MISMO Y GLIFOSATO O GLUFOSINATO**

Número de Solicitud 2013000220
Fecha de Solicitud **23/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Mann, Richard; Yerkes, Carla;
Schmitzer, Paul**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (14): A01N 43/40**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/675,083;
13/836,653**
Fecha de Prioridad **20120724;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

La presente invención proporciona composiciones herbicidas sinérgicas que contienen y método para controlar la vegetación no deseada que utiliza (a) un compuesto de la fórmula (I):
o una sal o un éster agrícolamente aceptable del mismo, y
(b) glufosinato de amonio, dimetilamonio de glifosato, isopropilamonio de glifosato, trimesio de glifosato, glufosinato o glifosato, o un derivado agrícolamente aceptable del mismo. Los métodos y las composiciones de la presente invención proporcionan el control de vegetación no deseada, por ejemplo, arroz, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, piña, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbecho, césped, huertos de árboles y vid, cultivos de plantación, plantas acuáticas, administración de vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).

Número de Publicación **11116**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENEN ÁCIDO
4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)
PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y HERBICIDAS DE AUXINA
SINTÉTICA**

Número de Solicitud 2013000221
Fecha de Solicitud **23/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Yerkes, Carla; Mann, Richard;
Schmitzer, Paul; Satchivi, Norbert
M.; Degenhardt, Rory F.; Juras,
Len; Weimer, Monte**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/675,070;
13/833,923**
Fecha de Prioridad **20120724;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

En la presente se dan a conocer composiciones herbicidas y métodos para controlar la vegetación perjudicial que utilizan (a) un compuesto de la fórmula (I):
o una sal o éster del mismo aceptable para la agricultura y
(b) un herbicida de auxina sintética, por ej., 2,4-D, aminociclopiraclor, aminopirialid, clomeprop-P, clopiralid, dicamba, diclorprop-P, fluroxipir meptilheptil éster (MHE), MCPA, MCPB, picloram, quinclorac, triclopir y halauxifeno-metilo (4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)picolinato de metilo), o una sal o éster del mismo aceptable para la agricultura. Las composiciones y métodos aquí presentados otorgan el control de la vegetación perjudicial, por ej., en arroz de siembra directa, sembrado en agua y transplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, ananá, pasturas, pastizales, tierras de pastoreos, tierra de barbecho, césped, huertos de árboles y viñedos, plantas acuáticas, cultivos de plantación, hortalizas, control industrial de la vegetación (IVM) o derechos de paso (ROW).

Número de Publicación **11117**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO E INHIBIDORES DE ACETIL-CoA CARBOXILASA (ACCasa)**

Número de Solicitud	2013000222	RESUMEN
Fecha de Solicitud	23/07/2013	La presente invención proporciona composiciones herbicidas sinérgicas que contienen, y métodos que utilizan, (a) un compuesto de la fórmula (I):
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	o una sal o un éster agrícolamente aceptable del mismo y (b) un inhibidor de ACCasa que incluye, por ejemplo, cletodim, clodinafop-propargilo, cihalofop-R-butilo, diclofop-metilo, fenoxaprop-P-etilo, fluazifop-P-butilo, haloxifop-R-metilo, metamifop, pinoxaden, profoxidim, quizalofop-P-etilo, setoxidim y tralkoxidim, y proporcionan control sinérgico de malezas de vegetación no deseada en cultivos de arroz, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, piña, pasturas, praderas, pastizales, barbecho, césped, huertos de árboles y vid,
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES LLC.	plantas acuáticas, cultivos de plantaciones, hortalizas, administración de vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).
Código País	US	
Inventor(es)	Yerkes, Carla; Mann, Richard; Weimer, Monte; Carranza, Nelson; Satchivi, Norbert	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/675,103; 13/839,043	
Fecha de Prioridad	20120724; 20130315	
País Prioridad	US; US	

Número de Publicación **11118**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENOIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DE ESTE Y UNA DIMETOXI-PIRIMIDINA Y DERIVADOS DE ESTA**

Número de Solicitud	2013000223	RESUMEN
Fecha de Solicitud	23/07/2013	Una composición herbicida sinérgica que contiene (a) un compuesto de fórmula (I):
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO	o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura, y (b) ácidos de dimetoxi-pirimidina, que incluyen, aunque sin constituir limitaciones, bispiribac-sodio, piribenzoxim, pirifalid, piriminobac-metilo y pirimisulfano, proporcionan control sinérgico de malezas en vegetación indeseable, por ejemplo, en arroz sembrado directamente, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avenas, centeno, sorgo, choclo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, porotos de soja, algodón, ananá, verduras, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, céspedes, huertos frutales y viñas, plantas acuáticas, cultivos de plantación, administración de vegetación industrial (IVM, por sus siglas en inglés) o zonas de paso público (ROW, por sus siglas en inglés).
Solicitante(s)	DOW AGROSCIENCES LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Yerkes, Carla; Satchivi, Norbert M.; Scmitzer, Paul R.; Mann, Richard	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14):A01N 43/40	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/675,109; 61/675,117; 13/833,362	
Fecha de Prioridad	20120724; 20120724; 20130315	
País Prioridad	US; US; US	

Número de Publicación **11119**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO
4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-
(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENOIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DE
ESTE Y CIERTAS SULFONILUREAS**

Número de Solicitud 2013000224
Fecha de Solicitud **23/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Schmitzer, Paul; Yerkes, Carla;
Mann, Richard; Satchivi, Norbert**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/675,117;
13/837,990**
Fecha de Prioridad **20120724;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

En la presente se proporcionan composiciones herbicidas sinérgicas que comprenden (a) un compuesto de fórmula (I):
o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura, y (b) una sulfonilurea, por ejemplo, amidosulfurón, azimsulfurón, bensulfuron-metilo, clorosulfurón, ciclosulfamurón, etametsulfuron-metilo, etoxisulfurón, flazasulfurón, flucetosulfurón, flupirsulfuron-metil sodio, foramsulfurón, imazosulfurón, iodofensulfurón, iodosulfuron-metil sodio, mesosulfuron-metilo, metsulfuron-metilo, nicosulfurón, ortosulfamurón, primisulfuron-metilo, propirisulfurón, prosulfurón, pirimisulfano, piroxasulfona, rimsulfurón, sulfometuron-metilo, sulfosulfurón, tifensulfuron-metilo, triafamona, triasulfurón, tribenuron-metilo o trifloxisulfuron-sodio, o una de sus sales o ésteres de uso aceptable en agricultura. Las composiciones y métodos proporcionan control de vegetación indeseable, por ejemplo, en cultivos y otros ambientes, por ejemplo, en arroz sembrado directamente, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avenas, centeno, sorgo, choclo o maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, porotos de soja, algodón, ananá, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, céspedes, huertos frutales y viñas, plantas acuáticas, cultivos de plantación, verduras, administración de vegetación industrial (IVM, por sus siglas en inglés) o zonas de paso público (ROW, sus siglas en inglés).

Número de Publicación **11120**

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO
4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA BIOSÍNTESIS
DE CELULOSA**

Número de Solicitud 2013000225
Fecha de Solicitud **23/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Satchivi, Norbert; Mann, Richard;
Yerkes, Carla**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/675,054;
13/840,419**
Fecha de Prioridad **20120724;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

En el presente documento se proporcionan composiciones herbicidas sinérgicas que contienen, y métodos para controlar la vegetación indeseable que utilizan:
(a) un compuesto de fórmula (I):
o una sal o éster agrícola aceptables del mismo y (b) un inhibidor de la biosíntesis de celulosa, por ejemplo, indaziflam e isoxabeno. Los métodos y composiciones que se describen en el presente documento proporcionan el control de la vegetación indeseable, por ejemplo, en la siembra directa, siembra en agua y trasplante de arroz, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, grano o maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, piña, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, césped, árboles y huertos de vid, vegetación acuática, cultivos de plantación, hortalizas, manejo de la vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).

Número de Publicación **11121**

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLÚOR-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL)PIRIDIN-2-CARB OXÍLICO O UN DERIVADO DEL MISMO Y HALOSULFURÓN, PIRAZOSULFURÓN Y ESPROCARB

Número de Solicitud 2013000226
Fecha de Solicitud **23/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Mann, Richard; Yerkes, Carla**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/675,110;
13/834,326**
Fecha de Prioridad **20120724;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

En el presente documento se proporcionan composiciones herbicidas sinérgicas que contienen, y métodos para controlar la vegetación indeseable que utilizan: (a) un compuesto de fórmula (I): o una sal o éster agrícolamente aceptables del mismo y (b) halosulfurón-metilo, pirazosulfurón-etilo o esprocarb, o un derivado agrícolamente aceptable de los mismos. Las composiciones y métodos que se proporcionan en el presente documento proporcionan el control de la vegetación indeseable, por ejemplo, en la siembra directa, siembra en agua y trasplante de arroz, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, grano o maíz, caña de azúcar, girasol, colza, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, piña, colza, vegetales, pasturas, praderas, pastizales, barbechos, césped, árboles y huertos de vid, vegetación acuática, cultivos de plantación, hortalizas, manejo de la vegetación industrial (IVM) o derechos de paso (ROW).

Número de Publicación **11122**

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES FUNGICIDAS

Número de Solicitud 2013000241
Fecha de Solicitud **24/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Swart, Gina Mercia; Oostendorp, Michael; Wolf, Hanno Christian; Haas, Ulrich Johannes**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12177995.3**
Fecha de Prioridad **20120726**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

Una composición adecuada para controlar enfermedades provocadas por fitopatógenos que comprende una mezcla de un compuesto de fórmula I (I), con dos compuestos seleccionados entre compuestos conocidos por su actividad fungicida; y un método para controlar enfermedades en plantas útiles.

Número de Publicación **11123**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA CONTROLAR PLAGAS EN LA SOJA**

Número de Solicitud 2013000246
Fecha de Solicitud **30/07/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **El Qacemi, Myriem; Jérôme Yves Cassayre**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12179260.0;**
12195021.6
Fecha de Prioridad **20120803;**
20121130
País Prioridad **EP;**
EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a métodos, preferentemente para controlar y/o prevenir la infestación de chinches hediondas en la soja, que comprenden aplicar a un cultivo de plantas de soja, al emplazamiento de estas o a su material de propagación un compuesto de fórmula I (I) donde
-B1-B2-B3- es -C=N-O-, -C=N-CH2-, -C=CH2-O- o -N-CH2-CH2-;
L es un enlace directo o metileno;
A1 y A2 son C-H, o uno de los grupos A1 y A2 es C-H y el otro es N;
X1 es un grupo X (X)
R1 es alquilo C1-C4, haloalquilo C1-C4 o cicloalquilo C3-C6;
R2 es clorodifluorometilo o trifluorometilo;
cada R3 es independientemente bromo, cloro, fluoro o trifluorometilo;
R4 es hidrógeno, halógeno, metilo, halometilo o ciano;
R5 es hidrógeno;
o R4 y R5 juntos forman un grupo 1,3-butadieno que actúa como puente;
p es 2 o 3.

Número de Publicación **11124**

Nombre de la Invención **ARTÍCULO DE FABRICACIÓN QUE COMPRENDE AFLIBERCEPT O ZIV-AFLIBERCEPT**

Número de Solicitud 2013000249
Fecha de Solicitud **01/08/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **SANOFI**
Código País **FR**
Inventor(es) **Magherini Emmanuelle; Assadourian Sylvie; Castan Rémi**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/678,983;**
61/679,490
Fecha de Prioridad **20120802;**
20120803
País Prioridad **US;**
US

RESUMEN

Artículo de fabricación que comprende un material de envasado, un polipéptido de SEQ ID NO:1, o un biosimilar de éste, y una etiqueta que comprende una declaración impresa que informa a un usuario potencial de los eventos adversos o reacciones adversas.

Número de Publicación **11125**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS HUMANOS PARA GFRa3 Y MÉTODOS PARA SU USO**

Número de Solicitud 2013000267
Fecha de Solicitud **22/08/2013**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **REGENERON
PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Murphy, Andrew J.; Croll, Susan
D.; MacDonald, Lynn**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A61P**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/692,029**
Fecha de Prioridad **20120822**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invencion provee anticuerpos que se unen a GFRa3 humano y metodos para su uso. De acuerdo con ciertas formas de realizacion de la invencion, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a GFRa3 humano. Los anticuerpos de la invencion son utiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados con una o mas actividades biologicas de GFRa3, que incluyen el tratamiento de afecciones de dolor agudo o cronico, o afecciones inflamatorias.

Número de Publicación **11126**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS ATI-DDR1**

Número de Solicitud 2013000299
Fecha de Solicitud **24/09/2013**
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Maria Vaysberg; Joanne I.
Adamkewicz; Victoria Smith;
Scott Alan Mccauley**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): C07K 16/28**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/705,044;
61/800,450**
Fecha de Prioridad **20120924;
20130315**
País Prioridad **US;
US**

RESUMEN

Anticuerpos que incluyen fragmentos de anticuerpos funcionales, que se unen especificamente a receptores del dominio de discoidina (DDR) y en particular a proteínas DDR1, así como usos y métodos que usan dichos anticuerpos, que incluyen la detección, diagnóstico y tratamiento de enfermedades y condiciones asociadas a DDR1.

Número de Publicación **11127**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE 1,4-DITIINA SUSTITUIDA Y SU USO COMO FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2013000379
Fecha de Solicitud **04/12/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Boudet, Nadege; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grote, Thomas; Dr. Haden, Egon; Dr. Müller, Bernd; Dr. Fehr, Marcus**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de 1,4-ditiina sustituida de la Fórmula I como se define en la presente descripción, y a sus N-óxidos y sales, su preparación y sus intermediarios para prepararlos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos para combatir hongos dañinos, a semillas recubiertas con al menos uno de dichos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de dichos compuestos.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12195501.7**
Fecha de Prioridad **20121204**
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11128**

Nombre de la Invención **TETRAHIDRONAFTIL(TIO) CARBOXAMIDAS**

Número de Solicitud 2013000384
Fecha de Solicitud **09/12/2013**
Representante **Octavio Álvarez**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Mazen Es-Sayed; Jean-Pierre Vors; Simon Maechling; Stéphane Brunet; Alexander Sudau; Ulrike Wachendorff-Neumann; Lionel Carles; Pierre-Yves Coqueron; Christophe Dubost**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevas tetrahidronaftil(tio)carboxamidas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos, y a su uso como compuestos biológicamente activos, en especial para controlar microorganismos perjudiciales en la protección de cultivos y en la protección de materiales.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12198294.6**
Fecha de Prioridad **20121219**
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11129**

Nombre de la Invención **INDANILCARBOXAMIDAS DIFLUOROMETIL-NICOTÍNICAS**

Número de Solicitud 2013000398
Fecha de Solicitud **18/12/2013**
Representante **Octavio Álvarez**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Simon Maechling; Dr. Pierre Wasnaire; Pierre-Yves Coqueron; Hélene Lachaise; Alexander Sudau; Christophe Dubost; Stéphane Brunet; Ulrike Wachendorff-Neumann; David Bernier; Lionel Carles; Jean-Pierre Vors**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 12198296.1**
Fecha de Prioridad **20121219**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a indanilcarboxamidas difluorometil-nicotínicas novedosas, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos, y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos.

Número de Publicación **11130**

Nombre de la Invención **TETRAHIDRONAFTIL-CARBOXAMIDAS DIFLUOROMETIL-NICOTÍNICAS**

Número de Solicitud 2013000399
Fecha de Solicitud **18/12/2013**
Representante **Octavio Álvarez**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Dr. Lionel Carles; Hélene Lachaise; Dr. Simon Maechling; Dr. Alexander Sudau; Stéphane Brunet; Christophe Dubost; David Bernier; Jean-Pierre Vors**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14):C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **EP 12198297.9**
Fecha de Prioridad **20121219**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a tetrahidronaftil-carboxamidas difluorometil-nicotínicas novedosas, a procedimientos de preparación de estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos, y al uso de los mismos como compuestos biológicamente activos.

Número de Publicación	11131	
Nombre de la Invención	CITOCROMO P450 MONOOXIGENASAS QUE METABOLIZAN HERBICIDAS	
Número de Solicitud	2013000400	RESUMEN
Fecha de Solicitud	18/12/2013	La presente invención se refiere a un método para producir una planta transgénica con mayor tolerancia o resistencia a herbicidas en comparación con una planta de tipo silvestre no transformada correspondiente, que comprende transformar una célula vegetal, el núcleo de una célula vegetal o un tejido vegetal con una molécula de ácido nucleico que codifica un citocromo P450 monooxigenasa de Alopecurus, así como con el ácido nucleico, y plantas con mayor tolerancia o resistencia a herbicidas que comprenden el ácido nucleico de la invención. Asimismo, la presente invención se refiere a métodos para controlar malezas en un locus que contiene una planta con mayor tolerancia o resistencia a herbicidas, que comprende los ácidos nucleicos de la invención.
Representante	WOLFGANG L. OHNES CASSO	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Dr. Tresch, Stefan; Dr. Pasternak, Maciej; Mietzner, Thomas; Dr. Lerchl, Jens; Dra. Parra Rapado, Liliana; Laforest, Martin; Dr.rer.nat. Schachtschabel, Doreen	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP14: C12N, A01N	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	12197818.3	
Fecha de Prioridad	20121218	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	11132	
Nombre de la Invención	COMPUESTO FARMACÉUTICO PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO O UNA ENFERMEDAD COGNITIVOS, NEURODEGENERATIVOS O NEURONALES	
Número de Solicitud	2013000432	RESUMEN
Fecha de Solicitud	30/12/2013	La presente invención se refiere a un compuesto farmacéutico que tiene la Fórmula (1): Fórmula (1) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, para su uso en la prevención o el tratamiento de un trastorno o una enfermedad cognitivos, neurodegenerativos o neuronales tal como la enfermedad de Alzheimer, una composición farmacéutica y un método de preparación de una composición farmacéutica.
Representante	WOLFGANG L. OHNES CASSO	
Solicitante(s)	CESA ALLIANCE S.A.	
Código País	LU	
Inventor(es)	-	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14):A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	92126	
Fecha de Prioridad	20121231	
País Prioridad	LU	

Número de Publicación	11133	
Nombre de la Invención	HARINA DE MAÍZ INTEGRAL PARA NACHOS	
Número de Solicitud	2013200005	RESUMEN
Fecha de Solicitud	21/08/2013	Se ha conseguido hacer una harina de maíz para nachos, a partir de maíz amarillo duro integral, tratado con cal, bicarbonato de sodio, tripolifosfato de sodio y sal (cloruro de sodio) y procesados en un extrusor doble tornillo, sin generar efluentes.
Representante	Benjamín Saul Rosas Ferrufino	
Solicitante(s)	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO	
Código País	BO	
Inventor(es)	Edgar Marancenbaum; Marisol Chavez	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(14): B02B 3/14	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación **11134**

Nombre de la Invención **SNACK DE ARROZ/ PALITO**

Número de Solicitud 2013200006

Fecha de Solicitud **21/08/2013**

Representante **Benjamín Saul Rosas Ferrufino**

Solicitante(s) **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
GABRIEL RENÉ MORENO**

Código País **BO**

Inventor(es) **Marisol Chavez; Edgar
Marancenbaum**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A23L 1/00**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Se ha conseguido un snack extrusado con características sensoriales de pan tostado usando una mezcla de harina de arroz y trigo en proporción (86/14), aceite, azúcar y un pre-fermento de harina, levadura azúcar y agua que fue pasado por un extrusor doble tornillo y luego secado hasta 6% de humedad. El producto es bañado con un resaltador de aroma y sabor de pan, para luego ser secado hasta 6% de humedad.

Número de Publicación **11135**

Nombre de la Invención **SOPA INSTANTÁNEA DE VERDURAS**

Número de Solicitud 2013200007

Fecha de Solicitud **21/08/2013**

Representante **Benjamín Saul Rosas Ferrufino**

Solicitante(s) **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
GABRIEL RENÉ MORENO**

Código País **BO**

Inventor(es) **Marisol Chavez; Edgar
Marancenbaum**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A23L 1/39**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Se ha obtenido una sopa en polvo instantánea de arroz y verduras (cebolla, ajo, perejil y apio) procesados en natura en un extrusor doble tornillo y que además tiene otros condimentos como pimienta palillo orégano y ají dulce.

Número de Publicación **11136**

Nombre de la Invención **POLVO PARA LA PREPARACIÓN DE BEBIDA INSTANTÁNEA DE CHIA Y AVENA**

Número de Solicitud 2013200008

Fecha de Solicitud **21/08/2013**

Representante **Benjamín Saul Rosas Ferrufino**

Solicitante(s) **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
GABRIEL RENÉ MORENO**

Código País **BO**

Inventor(es) **Marisol Chavez; Edgar
Marancenbaum**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(14): A23P 1/06**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Se ha procesado en un extrusor doble tornillo una mezcla de avena (60%) y chía (40%) para obtener un polvo adecuado para la preparación de una bebida instantánea de avena y chía.

Número de Publicación **11137**

Nombre de la Invención **USO DE BENZOXABOROLAS COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS VOLÁTILES EN CARNES, PLANTAS O PARTES DE PLANTAS**

Número de Solicitud 2014000020
Fecha de Solicitud **28/01/2014**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Donald H. DeVries; Daniel Maclean; David H. Young; Richard M. Jacobson; Maurice C. Yap; Rodrigo A. Cifuentes**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/758,313**
Fecha de Prioridad **20130130**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Esta invención se refiere al uso de un compuesto antimicrobiano volátil contra los patógenos que afectan las carnes, las plantas, o las partes de la planta. Los compuestos antimicrobianos volátiles proporcionados incluyen ciertos compuestos oxaborola, por ejemplo benzoxaborolas. Los sistemas de entrega se proporcionaron para tomar ventaja de la naturaleza volátil de estos compuestos antimicrobianos. Se revelan todas las combinaciones con un regulador de crecimiento de la planta volátil, por ejemplo 1-metilciclopropeno.

Número de Publicación **11138**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO PARA CONTROLAR LA DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTE EN CELDAS ELECTROLÍTICAS INTERCONECTADAS**

Número de Solicitud 2014000043
Fecha de Solicitud **18/02/2014**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **INDUSTRIE DE NORA S.P.A.**
Código País **IT**
Inventor(es) **Félix Prado**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14):C25C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MI2013A000235**
Fecha de Prioridad **20130220**
País Prioridad **IT**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un dispositivo para el control continuo de la distribución de corriente en los cátodos y ánodos de un electrolizador compuesto de al menos dos celdas electrolíticas adyacentes, conteniendo cada una una multiplicidad de dichos cátodos y ánodos. El dispositivo de acuerdo con la invención está compuesto esencialmente al menos de una barra colectora que recolecta corriente con alojamientos adecuados para soportar los electrodos y una base de material aislante sobre el cual está contigua la barra colectora. La base tiene sondas integradas para medir la tensión. La invención además se refiere a un sistema de control permanente que permite evaluar continuamente la distribución de la corriente sobre cada electrodo en las celdas usadas en particular en la extracción por vía electrolítica o de refinación por vía electrolítica de metales. La invención además se refiere a un procedimiento para la retroadaptación de un electrolizador que consiste en el reemplazo de una base aislante existente con un nuevo elemento base que tiene sondas integradas para medir la tensión.

Número de Publicación **11139**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENEN AMINOPIRALIDA Y BENTAZONA**

Número de Solicitud 2014000055
Fecha de Solicitud **26/02/2014**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Nelson M. Carranza Garzon;
Richard K. Mann**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A01N**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Se proporcionan en la presente composiciones herbicidas que contienen (a) aminopiralida o una sal o éster aceptable en agricultura y (b) bentazona o una de sus sales aceptables en agricultura. Las composiciones proporcionan control de malezas sinérgico de vegetación indeseable, por ejemplo, en arroz, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, trigo o maíz, colza oleaginosa/canola, vegetales, pasturas, praderas, pastizales, dehesas, césped, árboles y huertas de vides, plantas acuáticas, control de vegetación industrial o derechos de paso.

Número de Publicación **11140**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS ANTI-CD52**

Número de Solicitud 2014000075
Fecha de Solicitud **12/03/2014**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **GENZYME CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **Clark Qun Pan; Rebecca Sendak;
Huawei Qiu; Ronnie Rong Wei**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(14): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/794,576**
Fecha de Prioridad **20130315**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Se proporcionan anticuerpos anti-CD52 humana y fragmentos de unión a antígeno de los mismos. También se proporcionan ácidos nucleicos aislados, vectores recombinantes y células hospedantes para preparar los anticuerpos y fragmentos. Los anticuerpos y fragmentos se pueden usar en aplicaciones terapéuticas para tratar, por ejemplo, enfermedades autoinmunes, cáncer y rechazo de injertos.

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

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

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11141**

Nombre de la Invención **BUTT HELPER**

Número de Solicitud 2014000089

Fecha de Solicitud **11/03/2014**

Representante -

Solicitante(s) **Edmundo Juan Chipani Bozzo**

Código País **BO**

Inventor(es) **Edmundo Juan Chipani Bozzo**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(14): A47C4/00**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

El Butt Helper fue creado pensando en aquel ser humano que tiene problemas al sentarse y al pararse de una silla convencional. Es una ayuda mecánica BARATA para aliviar los dolores corporales en el accionar de esta silla.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **11142**

Nombre de la Invención **CAJA O CUBIERTA DE FAROL PARA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud **2008000257**

Fecha de Solicitud **22/08/2008**

Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**

Solicitante(s) **Honda Motor Co., Ltd.**

Código País **JP**

Inventor(es) **HIKOHARU SHIMOKAWA**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10) 1215**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2008-004182**

Fecha de Prioridad **20080225**

País Prioridad **JP**

RESUMEN

-

