



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

AGOSTO

2013

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 **10881**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE FENIL(OXI/TIO)ALCANOL**

Número de Solicitud 2010000198
Fecha de Solicitud **05/07/2010**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Carl Friedrich Nising; Klaus Kunz;
Hendrik Helmke; Isolde
Häuser-Hahn; Dirk Schmutzler;
Ruth Meissner; Ines Heinemann;
Gorka Peris; Jürgen Benting;
Ulrike Wachendorff-Neumann;
Tomoki Tsuchiya; Thomas
Knobloch; Jörg Nico Greul; Peter
Dahmen; Christian Pau**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **09164928.5**
Fecha de Prioridad **20090708**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de fenil(oxi/tio)alcanol novedosos, a procedimientos para preparar estos compuestos, a composiciones que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, en particular para combatir microorganismos perjudiciales en protección de cultivos y en la protección de materiales y como reguladores del crecimiento de las plantas.

Número de Publicación **10882**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS**

Número de Solicitud 2010000258
Fecha de Solicitud **20/08/2010**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Thomas Seitz; Peter Dahmen;
Ulrike Wachendorff-Neumann**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **09170209.2;
09176213.8;
61/242,076**
Fecha de Prioridad **20090914;
20091117;
20090914**
País Prioridad **EP;
EP;
US**

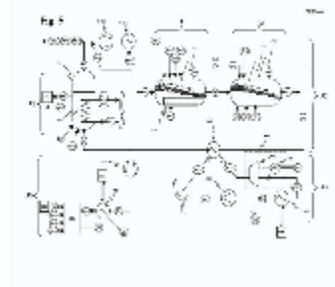
RESUMEN

La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, de forma particular en una composición fungicida, que comprende A) una ditiino-tetracarboximida de fórmula (I) y un compuestos activos fungicida adicional (B). Además la invención se refiere a un procedimiento para el control curativo o preventivo de hongos fitopatógenos de plantas o cultivos, al uso de una combinación de acuerdo con la invención para el tratamiento de semilla, a un procedimiento para la protección de una semilla y no sólo a la semilla tratada.

Número de Publicación **10883**

Nombre de la Invención **USO TÉRMICO Y QUÍMICO DE SUSTANCIAS CARBONÁCEAS EN PARTICULAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA SIN EMISIONES**

Número de Solicitud 2010000352
Fecha de Solicitud **18/11/2010**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **RV Lizenz AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Mikael Rüdlinger**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: C10G**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **09176684.0;**
10151481.8;
10151473.5;
10154449.2
Fecha de Prioridad **20091120;**
20100122;
20100122;
20100223
País Prioridad **EP;**
EP;
EP;
EP



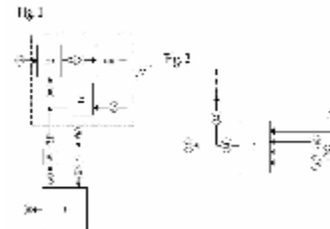
RESUMEN

En un procedimiento de acuerdo con la invención para el uso térmico y químico de sustancias carbonáceas (M1) en una primera etapa (P1) se suministran las sustancias carbonáceas (M1) y se pirolizan, formándose coque de pirólisis (M2) y gas de pirólisis (M3). En una segunda etapa (P2), el coque de pirólisis (M2) de la primera etapa (P1) se gasifica, formándose gas de síntesis (M4) y se elimina la escoria y otros residuos (M5.1, M5.2). En una tercera etapa (P3), el gas de síntesis (M4) de la segunda etapa (P2) se convierte en hidrocarburos y/u otros productos (M6), que se eliminan. El exceso de gas (M8) de la tercera etapa (P3) se pasa como gas de reciclado a la primera etapa (P1) y/o a la segunda etapa (P2). Las tres etapas (P1, P2, P3) forman un circuito cerrado. Mediante la oxidación de los combustibles carbonáceos (M6) de la tercera etapa (P3) para formar un gas de oxidación (M16) constituido esencialmente por dióxido de carbono y agua se puede generar (A51, A55) energía eléctrica y/o mecánica (E2). Además, en un intercambiador de calor (P42.1, P42.3), el gas de síntesis (M4) se puede enfriar, formándose vapor supercalentado (M10, M10.1, M10.2), a partir del cual se genera energía eléctrica y/o mecánica (E1) usando un motor térmico (A62).

Número de Publicación **10884**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO SIN EMISIONES Y PROCEDIMIENTOS PARA REALIZAR TRABAJO MECÁNICO Y PRODUCIR ENERGÍA ELÉCTRICA Y TÉRMICA**

Número de Solicitud 2011000019
Fecha de Solicitud **21/01/2011**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **RV LIZENZ AG.**
Código País **CH**
Inventor(es) **Mikael Rüdlinger**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: F02G**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10151481.8;**
10151473.5;
10154449.2
Fecha de Prioridad **20100122;**
20100122;
20100223
País Prioridad **EP;**
EP;
EP



RESUMEN

En un dispositivo (1) para realizar trabajo mecánico y/o producir energía eléctrica o térmica, el dispositivo (1) obtiene la energía necesario para su funcionamiento de la oxidación de combustibles (20) carbonáceos dando un gas de escape (21) constituido esencialmente por dióxido de carbono (24) y agua (23). El dispositivo comprende medios para comprimir y/o condensar el gas de escape (21) y medios de almacenamiento (15) para recibir el gas de escape (21) comprimido y/o condensado.

Número de Publicación **10885**

Nombre de la Invención **COMBINACIÓN SINÉRGICA DE PROTIOCONAZOL Y METOMINOSTROBINA**

Número de Solicitud 2011000085
Fecha de Solicitud **04/04/2011**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Ingo Wetcholowsky; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Dr. Peter Dahmen; Dr. Anton Kraus; Hiroyuki Hadano**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: C12N, A01N**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Combinación que comprende Protioconazol y Metominostrobina preferentemente como una mezcla, formulación o composición agroquímica para combatir de forma curativa y/o preventiva hongos y/o microorganismos fitopatógenos de plantas y cultivos.

Número de Publicación **10886**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE 5-YODO-TRIAZOL**

Número de Solicitud 2011000267
Fecha de Solicitud **24/08/2011**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dra. Gorka Peris; Dr. Peter Dahmen; Dr. Pierre Cristau; Dr. Tomoki Tsuchiya; Dr. Pierre Wasnaire; Dr. Jürgen Benting; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Hiroyuki Hadano; Dr. Carl Friedrich Nising; Dr. Hendrik Helmke**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10174074.4**
Fecha de Prioridad **20100826**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados de 5-yodo-triazol, a procedimientos para la preparación de estos compuestos, a agentes que contienen estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, en particular para combatir microorganismos perjudiciales en fitoprotección y en protección de materiales y como reguladores del crecimiento de las plantas.

Número de Publicación **10887**

Nombre de la Invención **DECAHIDRO-1,4-METANONAFTALEN CARBOXAMIDAS**

Número de Solicitud 2011000341
Fecha de Solicitud **15/11/2011**
Representante **Octavio Alvarez C.**
Solicitante(s) **Bayer CropScience AG.**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Peter Dahmen; Dr. Jörg Greul; Dr. Ulrike Wachendorff-Neumann; Dr. Jürgen Benting**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10191263.2**
Fecha de Prioridad **20101115**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

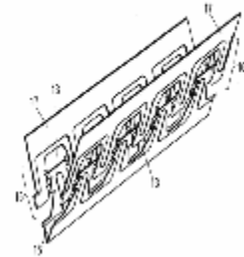
La presente invención se refiere a derivados decahidro-1,4-metanonaftalen carboxamida de fórmula (Ia) o (Ib); su procedimiento de preparación, su uso como fungicida, particularmente en la forma de composiciones fungicidas, y procedimientos para el control de hongos fitopatógenos, particularmente de plantas, usando estos compuestos o composiciones.

Número de Publicación **10888**

Nombre de la Invención **PERFIL DE CONSTRUCCIÓN ASÍ COMO UN PROCEDIMIENTO Y UN DISPOSITIVO PARA LA MANUFACTURA DE UN TAL PERFIL DE CONSTRUCCIÓN**

Número de Solicitud 2012000249
Fecha de Solicitud **24/07/2012**
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**
Solicitante(s) **PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG**
Código País **DE**
Inventor(es) **Christof, MAISCH**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): E04B, E04C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **10 2011 108 679.3**
Fecha de Prioridad **20110727**
País Prioridad **DE**





RESUMEN

Se describe un perfil para construccion, especialmente un perfil T, C, U, V, H, L, M, W, fÇ o un perfil sombrero con un cuerpo base extendido especialmente metalico. El cuerpo base comprende un area media conformada de modo esencialmente cerrado y al menos dos areas longitudinales que se extienden de ambos lados del area media. En las areas longitudinales se dispusieron aberturas ensanchadas que se extienden transversalmente al sentido longitudinal del cuerpo base. En el area media del cuerpo base se dispuso una depresion del perfil o una elevacion del perfil que se extiende en sentido longitudinal del cuerpo base a lo largo de su longitud total con superficies guia laterales. Ademas se describe un procedimiento asi como un dispositivo para la manufactura de un perfil tal para construccion.

Número de Publicación **10889**

Nombre de la Invención **MORINGA, COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS Y FARMACÉUTICOS PARA PERSONAS Y ANIMALES**

Número de Solicitud 2012000427
Fecha de Solicitud **22/11/2012**
Representante -
Solicitante(s) **Willams Gustavo Paniagua Yopez**
Código País **BO**
Inventor(es) **Willams Gustavo Paniagua Yopez**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A23**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

El invento es un complemento alimenticio y farmacéutico elaborado manualmente, que se obtiene a partir de las hojas, tallos y semillas de la planta Moringa en base a procedimientos naturales, destinado a reforzar la salud de personas y animales y envasado de diversas formas.

Número de Publicación **10890**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE CONTIENE FLUROXIPIR Y GLIFOSATO**

Número de Solicitud 2012000462 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **19/12/2012** Composiciones herbicidas que contienen fluroxipir y glifosato.
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES, LLC**
Código País **US**
Inventor(es) **Mann, Richard K.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/577,695**
Fecha de Prioridad **20111220**
País Prioridad **US**

Número de Publicación **10891**

Nombre de la Invención **ADYUVANTE DE MEZCLA EN TANQUE QUE CONTIENE GLIFOSATO QUE COMPRENDE UNA BASE SELECCIONADA DE UN CARBONATO Y/O FOSFATO**

Número de Solicitud 2013000090 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **19/03/2013** La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla en tanque, que comprende el paso de contactar una formulación que contiene glifosato, agua, y un adyuvante de mezcla en tanque, en donde el adyuvante de la mezcla en tanque comprende una base seleccionada de un carbonato o una sal alcalina de un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en la forma de un líquido acuoso, que contiene por lo menos 50 g/l de la base, o en la forma de un sólido en forma de partículas, que contiene por lo menos 10 % en peso de la base, en donde la mezcla en tanque tiene una acidez de la mezcla en tanque de por lo menos pH 8,0, y en donde la mezcla en tanque contiene por lo menos 50 % en peso agua. La invención se refiere, además, a un método para controlar los hongos del tipo fitopatogénicos y/o vegetación no deseada y/o ataque de termitas o insectos indeseados y/o para regular el crecimiento de las plantas, en donde la mezcla en tanque se deja actuar sobre las respectivas plagas, su medio ambiente o las plantas que se protegerán de la respectiva plaga, en el suelo y/o sobre plantas no deseadas y/o las plantas de cultivo y/o su medio ambiente.
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Nolte, Marc; Etcheverry, Mariano Ignacio; Cannan, Terrance M.; Bowe, Steven; Frihauf, John; Thomas, Walter; Dr. Schnabel, Gerhard; Dr. Genari, Gerhard; Dr. Klingelhofer, Paul; Brommer, Chad; Dr. Staal, Maarten**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/613.505; 12161847.4; 61/662,385; 61/669,681**
Fecha de Prioridad **20120321; 20120328; 20120621; 20120710**
País Prioridad **US; EP; US; US**

Número de Publicación **10892**

Nombre de la Invención **ADYUVANTE DE MEZCLA EN TANQUE LÍQUIDO O PARTICULADO QUE COMPRENDE UNA BASE SELECCIONADA DE UNA MEZCLA DE CARBONATO E HIDRÓGENOCARBONATO**

Número de Solicitud **2013000091**
Fecha de Solicitud **19/03/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Nolte, Marc; Etcheverry, Mariano Ignacio; Dr. Schnabel, Gerhard; Bowe, Steven; Frihauf, John; Brommer, Chad; Cannan, Terrance M.; Thomas, Walter; Dr. Genari, Gerhard; Dr. Klingelhofer, Paul; Dr. Staal, Maarten**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/613,505; 61/662,389 20120321; 20120621**
Fecha de Prioridad **20120621**
País Prioridad **US; US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla en tanque, que comprende el paso de poner en contacto una formulación de pesticida, agua, y un adyuvante de mezcla en tanque, en donde el adyuvante de mezcla en tanque contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base. La invención también se refiere a un uso de un adyuvante de mezcla en tanque para aumentar la eficacia de un pesticida, en donde el adyuvante de mezcla en tanque comprende una base, que contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; a un adyuvante de mezcla en tanque que comprende un auxiliar y una base, que contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base; a un adyuvante de mezcla en tanque que comprende un auxiliar y una base, que contiene una mezcla de una sal de metal alcalino de carbonato y una sal de metal alcalino de hidrógenocarbonato, en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; y a un método para controlar hongos fitopatógenos y/o vegetación indeseada y/o el ataque por insectos o ácaros indeseados y/o para regular el crecimiento de plantas, en donde la mezcla en tanque se deja actuar sobre las respectivas plagas, su medio ambiente o las plantas a proteger de las respectivas plagas, sobre el suelo y/o sobre las plantas indeseadas y/o las plantas de cultivo y/o su medio ambiente.

Número de Publicación **10893**

Nombre de la Invención **ADYUVANTE DE MEZCLA EN TANQUE SÓLIDO PARTICULADO QUE COMPRENDE UNA BASE SELECCIONADA DE UN CARBONATO Y/O UN FOSFATO**

Número de Solicitud **2013000092**
Fecha de Solicitud **19/03/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Schnabel, Gerhard; Dr. Genari, Gerhard; Bowe, Steven; Thomas, Walter; Dr. Klingelhoefer, Paul; Frihauf, John; Brommer, Chad; Dr. Staal, Maarten; Dr. Nolte, Marc; Etcheverry, Mariano Ignacio; Cannan, Terrance M.**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP(13)A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/613,505; 61/662,384**
Fecha de Prioridad **20120321; 20120621**
País Prioridad **US; US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla en tanque, que comprende el paso de poner en contacto una formulación de pesticida, agua, y un adyuvante de mezcla en tanque, en donde el adyuvante de mezcla en tanque comprende una base seleccionada de un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base. La invención también se refiere a un uso de un adyuvante de mezcla en tanque para aumentar la eficacia de un pesticida, en donde el adyuvante de mezcla en tanque comprende una base seleccionada de un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; a un adyuvante de mezcla en tanque que comprende un auxiliar y una base seleccionada de un carbonato y/o un fosfato, en donde el adyuvante de mezcla en tanque está presente en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; y a un método para controlar hongos fitopatógenos y/o vegetación indeseada y/o el ataque indeseado por insectos o ácaros y/o para regular el crecimiento de plantas, en donde la mezcla en tanque se deja actuar sobre las respectivas plagas, su medio ambiente o las plantas a proteger de las respectivas plagas, sobre el suelo y/o sobre las plantas indeseadas y/o las plantas de cultivo y/o su medio ambiente.

Número de Publicación **10894**

Nombre de la Invención **ADYUVANTE DE MEZCLA EN TANQUE QUE COMPRENDE UN POLIGLUCÓSIDO DE ALQUILO Y UNA BASE**

Número de Solicitud **2013000093**
Fecha de Solicitud **19/03/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Etcheverry, Mariano Ignacio;
Thomas, Walter; Dr. Staal,
Maarten; Bowe, Steven; Frihauf,
John; Brommer, Chad; Dr.
Schnabel, Gerhard; Dr. Nolte,
Marc; Dr. Genari, Gerhard; Dr.
Klingelhoefer, Paul; Cannan,
Terrance M.**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(13)A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/613,505;
61/662,388;
12175049.1**

Fecha de Prioridad **20120321;
20120621;
20120705**

País Prioridad **US;
US;
EP**

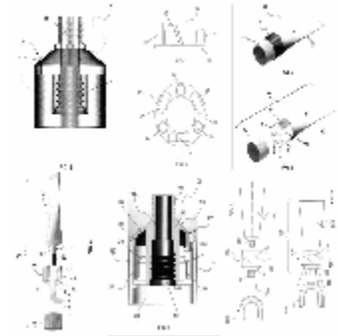
RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para preparar una mezcla de tanque, que comprende el paso de poner en contacto una formulación de pesticida, agua, y un adyuvante de mezcla de tanque, en donde el adyuvante de mezcla de tanque comprende un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla de tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base. La invención también se refiere a un uso de un adyuvante de mezcla de tanque para aumentar la eficacia de un pesticida, en donde el adyuvante de mezcla de tanque comprende un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, y en donde el adyuvante de mezcla de tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base, o en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; a un adyuvante de mezcla de tanque que comprende un auxiliar, un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, en donde el adyuvante de mezcla de tanque está presente en forma de un líquido acuoso, que contiene al menos 50 g/l de la base; a un adyuvante de mezcla de tanque que comprende un auxiliar, un poliglucósido de alquilo y una base seleccionada entre un carbonato y/o un fosfato, en donde el adyuvante de mezcla de tanque está presente en forma de un sólido particulado, que contiene al menos 10 % en peso de la base; y a un método para controlar hongos fitopatógenos y/o vegetación indeseada y/o el ataque por insectos o ácaros indeseados y/o para regular el crecimiento de plantas, en donde la mezcla de tanque se deja actuar sobre las respectivas plagas, su medio ambiente o las plantas a proteger de las respectivas plagas, sobre el suelo y/o sobre las plantas indeseadas y/o las plantas de cultivo y/o su medio ambiente.

Número de Publicación **10895**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO DE IRRADIACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN TIPO PASTA**

Número de Solicitud 2013000192
Fecha de Solicitud **20/06/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **COSWELL S.p.A.**
Código País **IT**
Inventor(es) **Pascucci, Paolo; Gualandi, Jacopo**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: A23B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **MI2012A001098**
Fecha de Prioridad **20120622**
País Prioridad **IT**



RESUMEN

Se describe un dispositivo de irradiación (10; 100) de una composición tipo pasta (C) que comprende un cuerpo contenedor (12; 120) equipado con una abertura pasante longitudinal (14; 140), para el tránsito de la composición tipo pasta (C) a irradiar, y con una cabeza de administración (18; 180) que se extiende desde la abertura pasante longitudinal (14; 140); al menos un elemento de irradiación (24; 240) dispuesto en el cuerpo contenedor (12; 120) y adecuado para irradiar la composición tipo pasta (C) en tránsito en la abertura pasante longitudinal (14; 140); y una fuente de energía (26; 260) también dispuesta en el cuerpo contenedor (12; 120) y en conexión eléctrica con el al menos un elemento de irradiación (24; 240). También se describe un cartucho (50) para la aplicación en un sitio de tratamiento de una composición tipo pasta (C) a irradiar, en donde el cartucho comprende un tubo (30; 300) de composición tipo pasta (C) capaz de asociarse en forma retirable con un dispositivo de irradiación tal (10; 100).

Número de Publicación **10896**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS ANTI-EGFR Y USOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2013000193
Fecha de Solicitud **25/06/2013**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **REGENERON
PHARMACEUTICALS, INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Christopher Daly; Gavin Thurston;
Nicholas J. Papadopoulos**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP: G01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/663,984;
61/821,000**
Fecha de Prioridad **20120625;
20130508**
País Prioridad **US;
US**

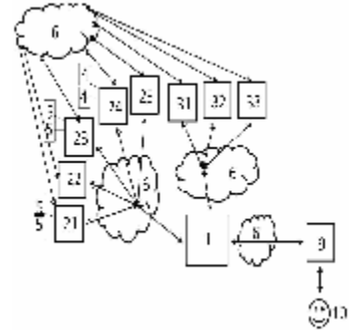
RESUMEN

La presente invención proporciona anticuerpos que se unen a EGFR y métodos de uso de los mismos. De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a EGFR con una afinidad elevada. En ciertas realizaciones, los anticuerpos de la presente invención son capaces de inhibir el crecimiento de células tumorales que expresan niveles elevados de EGFR y/o inducir citotoxicidad mediada por células dependiente de anticuerpos (ADCC) de tales células. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de diferentes cánceres así como de otros trastornos relacionados con EGFR.

Número de Publicación **10897**

Nombre de la Invención **MÉTODO Y SISTEMA PROACTIVO DE BÚSQUEDA Y/O, INFERENCIA Y/O ENVÍO DE INFORMACIÓN**

Número de Solicitud **2013000197**
Fecha de Solicitud **27/06/2013**
Representante **PERLA ROXANA KOZINER U.**
Solicitante(s) **Xabier Uribe-Etxebarria Jimenez**
Código País **ES**
Inventor(es) **Xabier Uribe-Etxebarria Jimenez**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **-**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **12382254.6**
Fecha de Prioridad **20120627**
País Prioridad **EP**



RESUMEN

La presente invención está dirigida a un método y a un sistema de búsqueda y/o inferencia y/o envío de información a una aplicación, que incluye el envío de información a dicha aplicación. Esta información está relacionada con eventos de un usuario o de sus contactos o de un oferente, y contiene información de productos y/o servicios relacionados con dichos eventos. El sistema contiene tablas de datos de los usuarios, sus contactos, los oferentes de los productos y/o servicios y sus productos y/o servicios.