



(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención
(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **108** (22) Fecha de Solicitud: **30/06/2000**

(71) Solicitante: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.**
 Domicilio Solicitante: **124 GRENZACHERSTRASSE, CH-4070 BASLE**

(72) Inventor: **PASCAL SEBASTIAN BAILON**
 Domicilio Inventor: **21 WOODBINE ROAD FLORHAM PARK, NEW JERSEY 07932**

(54) Título: **CONJUGADO DE ERITROPOYETINA Y GRUPOS DE POLIETILENGLICOL**

(74) Agente: **VILLAGRA MARSAL, MARIA CELIA – 39**

(30) Prioridad/es: **60/124.254 – 02/07/1999 – US**

(51) Int. CI 8: **A61K / C07H / C07K /**

Registro N°: **4312** En Fecha: **21/12/2015** Vencimiento: **30/06/2020**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

FARM. CONJUGADO DE ERITROPOYETINA Y GRUPOS DE POLIETILENGLICOL. La eritropoyetina humana es útil en el tratamiento de los trastornos sanguíneos caracterizados por la baja producción de glóbulos rojos. Su disponibilidad comercial se encuentra limitada por su vida corta media en el plasma y por susceptibilidad a la degradación por proteasas. La eritropoyetina conjugada EPO - PEG (eritropoyetina - polietilenglicol) en relación con la eritropoyetina no modificada, tiene una mayor vida media de circulación, un mayor tiempo de residencia en plasma y una mayor actividad clínica in vivo. También tiene una menor eliminación. El conjugado de eritropoyetina comprende: Una glucoproteína, la eritropoyetina que presenta al menos un grupo amino libre y que es seleccionada del grupo que consiste la eritropoyetina humana y análogos de la misma que presentan la secuencia de la eritropoyetina modificada mediante la adición de entre 1 a 6 sitios de glicosilación.


 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Ejecutiva de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY310041A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **310041**

(22) Fecha de Solicitud: **29/04/2003**

(71) Solicitante: **AVENTIS PHARMA S.A.**

Domicilio Solicitante: **20, AVENUE RAYMOND ARON, 92160 ANTONY - FRANCIA**

(72) Inventor: **HICHEM CHAKROUN**

Domicilio Inventor: **5 PARC DELATTRE DE TASSIGNY, 92400 COURBEVOIE, FRANCIA**

(54) Título: **USO DE DOCETAXEL,
DOXORRUBICINA Y**

**CICLOFOSFAMIDA EN LA TERAPIA ADYUVANTE DE CANCER DE MAMA U OVARIO
METASTASICOS**

(74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**

(30) Prioridad/es: **60/380,850 – 17/05/2002 – US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 15/ A61P 35/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

64/03. La presente invención se refiere a un método de terapia adyuvante en el tratamiento de cáncer de mama u ovario metastásicos, que comprende administrar seis ciclos de docetaxel, doxorubicina y ciclofosfamida a una paciente necesitada, en el que dichas dosificaciones tienen un efecto terapéutico marcado cuando se compara con otras terapias adyuvantes.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Ej. Interina de Patentes
DINAPI
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY702032A**

(43) **Asunción, 18 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **702032** (22) Fecha de Solicitud: **02/02/2007**

(71) Solicitante: **BASF AKTIENGESELLSCHAFT**

Domicilio Solicitante: **67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA**

(72) Inventor: **VANTIEGHEM HERVE R / BAUER MATTHIAS / HAASE ANDREAS**

Domicilio Inventor: **Murikestr.5, 76297 Stutensee,Alemania / Krottenbacherstr.78,90453,Alemania / Spelzenstr.19,68167 Mannheim,Alemania**

(54) Título: **USO DE FUNGICIDAS PARA AUMENTAR LA CALIDAD Y EVENTUALMENTE LA CANTIDAD DE PRODUCTOS DE PLANTAS OLEAGINOSAS**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**


(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) EP 06002296.9 - 03/02/2006 - (EP).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 37/ A01N 43/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

29/07. La presente invención se refiere al uso de determinados fungicidas para aumentar la calidad y eventualmente la cantidad de productos de plantas oleaginosas. Se refiere también al uso de estos fungicidas para reducir la sequedad de las cáscaras de semillas de plantas oleaginosas de semillas. Además, se refiere a productos de plantas oleaginosas que se pueden obtener a partir de plantas oleaginosas tratadas con estos fungicidas, por ejemplo, aceites o semillas de las plantas oleaginosas tratadas correspondientemente. Además, se refiere también a combustibles regenerativos, que contienen el aceite según la invención y/o sus productos de reacción. Por último, se refiere a un procedimiento para mejorar la combustión en motores e instalaciones de calefacción, en donde se operan al menos en parte con un producto de planta oleaginosa apropiado según la invención.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY724810B

(43) Asunción, 22 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **724810** (22) Fecha de Solicitud: **01/08/2007**

(71) Solicitante: **OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.**

Domicilio Solicitante: **One SeaGate, Toledo, Ohio 43666, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **JEFFREY W. CRAMER**

Domicilio Inventor: **2-371 Country Road U, Liberty Center, OH 43532, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **DISTRIBUCIÓN DE GOTAS DE VIDRIO FUNDIDO PARA MÁQUINA FORMADORA DE OBJETOS DE VIDRIO DE SECCIONES INDIVIDUALES**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **11/498,211 – 02/08/2006 – US**

(51) Int. Cl 8: **C03B 7/**

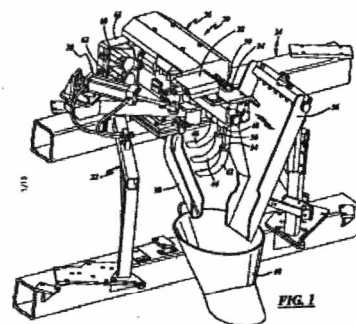
Registro N°: **4311** En Fecha: **21/12/2015** Vencimiento: **01/08/2027**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención.- y su resumen.

(57) Resumen:

180/07. Un distribuidor de gotas de vidrio para distribuir gotas de vidrio fundido a secciones de una máquina de formar objetos de vidrio que incluye al menos un motor eléctrico (58 o 60 o 62), un tornillo de bola (70 o 70a o 70b) acoplado al motor eléctrico y un carro (74 o 74a o 74b) deslizante en un eje de carro (76 o 76a o 76b) y acoplado al tornillo de bola. Al menos una cremallera (82 o 82a o 82b o 124 o 126) está acoplada al carro y al menos una cuchara (42 o 44 o 46) está acoplada a la cremallera para rotación alrededor de un eje de cuchara como una función del movimiento lineal de la cremallera y el carro. Un par de correderas (88,90) están dispuestas deslizando en lados opuestos del carro y están desconectadas del carro. Un par de cilindros de fluido (100,106) están dispuestos adyacentes a las correderas. Los cilindros de fluido son sensibles a la ausencia de potencia en el motor eléctrico para empujar las correderas de centrado una hacia otra para contactar y colocar deslizando el carro en el eje de carro, la cremallera y la al menos única cuchara en una posición inicial. En realizaciones ejemplares de la descripción, una pluralidad de cucharas están acopladas a motores eléctricos individuales asociados a través de cremalleras asociadas, carros y tornillos de bola, o están acopladas a un solo motor eléctrico a través de una o más cremalleras, un solo carro y un solo tornillo de bola.


Dirección de Patentes
Firma: Berta Segovia
Directora General de Patentes
DINAPI



(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **736621** (22) Fecha de Solicitud: **26/10/2007**

(71) Solicitante: **INDUSTRIA DE MOTORES ANAUGER LTDA**

Domicilio Solicitante: **RUA PREFEITO JOSE CARLOS, 2555 - ITUPEVA, SAO PAULO, BRAZIL**

(72) Inventor: **AÚRELIO ANTONIO PASTORI**

Domicilio Inventor: **Rua Do Retiro, N° 1371, CEP 13209-001, Jundiaí, Sao Paulo. Brazil**

(54) Título: **PERFECCIONAMIENTO EN LA BOMBA VIBRATORIA**

(74) Agente: **MERSAN, CARLOS T. - 3**

(30) Prioridad/es: **PI 0604898 - 27/10/2006 - BR**

(51) Int. Cl 8: **G05B /**

Registro N°: **4310** En Fecha: **02/12/2015** Vencimiento: **26/10/2027**

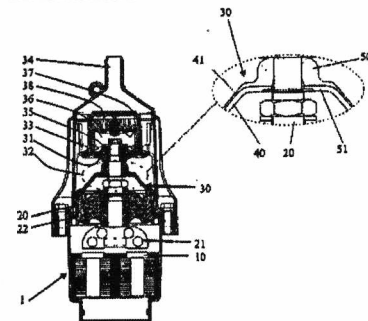
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

249/07."Perfeccionamiento en la bomba vibratoria"El presente resumen se refiere a una patente de invención para bomba vibratoria, pertenece al campo de los equipos hidráulicos y cuya canopla (30) fue perfeccionada para evitar el choque del miembro axial de transmisión (macillo)(20) contra el núcleo del solenoide (10), dicho perfeccionamiento comprendido por una masa de goma comprimible, formando un cojín(50), conformado en la base menor superior del recubrimiento de goma (41) de la canopla(30), entre esta y la ventosa (31); y por un correspondiente batiente (51) conformado en la base menor superior de la estructura interna rígida (40) de la canopla (80) bajo el cojín (50)

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI Dirección de Patentes



(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY742835A**

(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **742835**

(22) Fecha de Solicitud: **13/12/2007**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG / SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza. / European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guilford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido.**

(72) Inventor: **MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / SCUTT, JAMES NICHOLAS / MUEHLEBACH, MICHEL / GOVENKAR, MANGALA**

Domicilio Inventor: **Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, SUIZA. / Syngenta Biosciences Pvt. Limited, Santa Monika Works, Corlim, Ilhas Goa 403 110, INDIA.-**

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS QUE CONTIENEN PIRANDIONA, TIOPIRANDIONA Y CICLOHEXANOTRIONA, DERIVADOS DE LAS MISMAS Y PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN.**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO (+) - 9**

(30) Prioridad/es: **0624961.9 - 14/12/2006 - GB 0705044.6 - 15/03/2007 - (GB).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 239/ C07D 309/ C07D 335/ C07D 407/ C07D 409/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

315/07. La presente invención se refiere a compuestos herbicidas que contienen pirandiona, tiopirandiona y ciclohexanotriona, a derivados de las mismas, a procesos para su preparación, y a su utilización en el control de malezas, especialmente en cultivos de plantas útiles, o en la inhibición del crecimiento de las plantas.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1028465A**

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1028465**

(22) Fecha de Solicitud: **20/07/2010**

(71) Solicitante: **EGIS GYÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RESZVÉNYTÁRSASÁG**

Domicilio Solicitante: **30-38 KERESZTÚRI ÚT, BUDAPEST, H-1106, HUNGARY**

(72) Inventor: **ENDRE MIKULÁSIK / PATRIK FAZEKAS**

Domicilio Inventor: **Kossuth Lajos u. 60, Alsónemesapáti, h-8924 Hungary.- / Berki u. 74, Kormend, H-9900.-**

(54) Título: **FORMULACIONES FARMACÉUTICAS SEMISÓLIDAS**

(74) Agente: **ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA – 23**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

(51) Int. Cl 8: **A61K 9/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

195/10. Formulación farmacéutica transdérmica semisólida con estabilidad y biodisponibilidad mejoradas, donde las partículas están recubiertas por un componente que es un aceite de silicona volátil y la suspensión que se obtiene de esa manera se dispersa en un gel, ungüento o crema base.

Dirección de Patentes

Farma Berta Segovia
Directora Ejecutiva de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1030431A**

(43) **Asunción, 28 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1030431** (22) Fecha de Solicitud: **02/08/2010**

(71) Solicitante: **ANCARE SCIENTIFIC LIMITED**

Domicilio Solicitante: **17 Shea Terrace Takapuna, 0622 Auckland, Nueva Zelanda.**

(72) Inventor: **HOLMES, ROBERT WILLIAN LACHLAN**

Domicilio Inventor: **15 Calman Place Chatswood 0626 North Shore City, Nueva Zelanda.**

(54) Título: **CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**

(30) Prioridad/es: **578771 – 31/07/2009 – NZ**

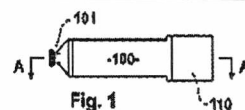
(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A61D 7/ A61J 3/ A61K 9/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

207/10. La presente invención se relaciona a una cápsula intraruminal de liberación sostenida con la capacidad de diseminar dentro de un animal una dosis de liberación sostenida de un primer medicamento así como también una dosis de descarga de un segundo medicamento o mineral ya sea en forma independiente una de la otra o conjuntamente y una dosis de salida de un tercer medicamento o mineral. La cápsula puede contar con una sobretapa soluble moldeada de fécula plastificada la cual posibilita la retención de la dosis de descarga entre la sobretapa y el extremo de la cápsula. Un pistón puede ser modificado dentro del cuerpo de la cápsula con el objeto de posibilitar el acomodamiento de una dosis de salida de un medicamento dentro de su interior hueco el cual se encuentra alineado con la apertura de un extremo de la cápsula lo que a su vez posibilita la liberación del medicamento dentro del rumen o herbario. Una vez que la cápsula es insertada dentro del animal la sobrecapa (si contare con una) se disuelve y se separa de la cápsula para liberar la dosis de descarga de un medicamento. El medicamento de liberación sostenida es posteriormente diseminado a través de la apertura de un extremo, seguida de la liberación de la dosis de salida de un medicamento (si lo hubiere).-

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1125943A

(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

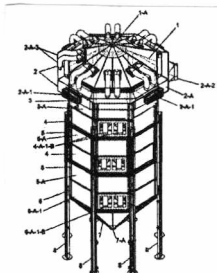
- (21) N° de Solicitud: 1125943 (22) Fecha de Solicitud: 24/06/2011
- (71) Solicitante: FRANCISCO MARÍA AYALA BARRETO
Domicilio Solicitante: Rua Minas Gerais n. 2465 ap. 71 Centro 85812-030 Cascavel Paraná, Brasil
- (72) Inventor: FRANCISCO MARÍA AYALA BERRETO
Domicilio Inventor: Rua Minas Gerais n. 2465 ap. 71 Centro 85812-030 Cascavel Paraná, Brasil
- (54) Título: EQUIPO DE SECADOS DE PRODUCTOS SÓLIDOS POR PROCESO EN FLUJO AXIAL
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PI1100014-7 - 06/01/2011 (BR); PI1002201- 5 - 24/06/2011 (BR).-
- (51) Int. Cl 8: A01F 25/ A23N 12/ F26B 3/ F26B 9/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

144/2011. Se refiere a un proceso de secado por insuflación de aire caliente y deshidratado, en flujo axial, aplicado principalmente en sólidos sensibles, tales como productos agrícolas en granos y semillas, que objetiva al secado uniforme no agresivo, de forma limpia, sin contaminación, eficiente, con bajo consumo de energía, con mayor velocidad y de manera que se mantengan las cualidades físicas, química, sanitaria y nutricional de productos agrícolas. El equipo de secado de la presente patente permite un secado más rápido de forma controlada y monitoreada, trayendo ventajas de permitir el reaprovechamiento parcial o total del aire de secado y consecuentemente no está sujeto a la interperie del clima, posee versatilidad, es eficaz, no causa estrés térmico en los productos, permite bajos costos de secado y reduce pérdidas.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Inferina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1134449B**

(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1134449** (22) Fecha de Solicitud: **17/08/2011**

(71) Solicitante: **AMAFREN S.A.**

Domicilio Solicitante: **AVENIDA REGIMIENTO DE LOS PATRICIOS 25, PISO 4C, 1265 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**

(72) Inventor: **ANDRES MARIO GIANOLINI**

Domicilio Inventor: **AVENIDA REGIMIENTO DE LOS PATRICIOS 25, PISO 4C, 1265 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**

(54) Título: **MEMBRANA TERMICAMENTE AISLANTE PARA BAJO TECHOS CON SOLAPA DE UNION MARGINAL POR CALOR APTA PARA SER UTILIZADA EN GALPONES, TINGLADOS, NAVES, LOCALES Y LO SIMILAR**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **100103092 – 24/08/2010 – AR**

(51) Int. Cl 8: **B32B 15/ E04B 1/00/ E04D 5/02/**

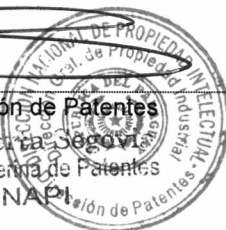
Registro N°: **4309** En Fecha: **02/12/2015** Vencimiento: **17/08/2021**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

204/11. Membrana térmicamente aislante para bajo techos con solapa de unión marginal por calor apta para ser utilizada en galpones, tinglados, naves, locales y lo similar, que se extiende entre la estructura del techo y las chapas de terminación del mismo, y permite un muy buen aislamiento con un acabado interior prolijo. Dicha membrana está constituida por una lámina térmicamente aislante central de masa que presenta adherida en sus dos caras principales láminas exteriores más delgadas que también tienen características de ser térmicamente aislantes de radiaciones, estando una de dichas láminas más delgadas exteriores situada en forma lateralmente desplazada con respecto a la central a modo de solapa, de modo de extenderse más allá de uno de los bordes de dicha lámina central, presentando esta solapa adherido a su parte interna, un film termosensible que se extiende hasta una porción anterior al borde propiamente dicho de dicha solapa, en tanto que el borde opuesto de dicha

Dirección de Patentes
Farm. Bertha Segovia
Directora Interna de Patentes
DiNAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1153501A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

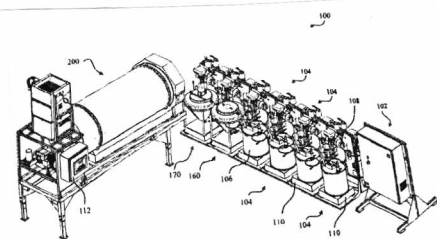
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1153501** (22) Fecha de Solicitud: **09/12/2011**
- (71) Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE LP**
- Domicilio Solicitante: **2 TW ALEXANDER DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 20709**
- (72) Inventor: **GREG A. REINECCIUS / JACO ERNEST VAN DER WESTHUIZEN / ALAN W. GEISS / BRADLEY W. MAY / THARACAD S. RAMANARAYANAN / MARC JEAN-MARIE ANDRIEUX**
- Domicilio Inventor: **17740 HACKBERRY COURT EDEN PRAIRIE, MINNESOTA 55347 / 21310 DODD BOULEVARD LAKEVILLE, MINNESOTA 55044 - US / 10134 NORTH LANE DRIVE KANSAS CITY, MISSOURI 64157 / 2002 KILLEARN MILL COURT CARY, NORTH CAROLINA 27513. / 2106 WINTERBORNE DRIVE CARY NORTH CAROLINA 27519. / 1401 WILDWOOD DRIVE CHAPEL HILL, NC 27517, EUA.**
- (54) Título: **VENTA AL POR MENOR PUNTO DE SISTEMAS LOCALIZADOS DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS Y MÉTODOS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/421,030 - 08/12/2010 - US 61/469,432 - 30/03/2011 (US); 61/469,370 - 30/03/2011 (US); 61/553,711 - 31/10/2011 (US); 61/553,692 - 31/10/2011 (US); 13/314,148 - 07/12/2011 (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **A01C 1/ A01H 5/ B01F 5/ B05B 3/ G01N 1/ G06K 17/ G06Q 50/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

321/11. Un sistema automatizado de tratamiento de semillas es una adaptación para la operación en el lugar en un distribuidor de semillas al por menor. Un sobre cerrado tratador de semillas buque está configurado para aplicar una pluralidad de tratamientos químicos para un lote de semillas sobre la base de una receta de tratamiento de semillas. Un controlador del sistema programable eléctricamente acoplado a un controlador de la bomba de cada uno de una pluralidad de estaciones de bombeo. El controlador del sistema programable está configurado para recibir una indicación de transferencia de material de cada una de la pluralidad de estaciones de bombeo y ejecutar comandos en el controlador de la bomba de cada estación de bombeo en respuesta a la receta el tratamientos de semillas. El controlador del sistema programable se configura para recopilar los datos operativos que representen al menos el consumo de productos químicos desde el recipiente del producto en cada una de las estaciones de bombeo, sobre la base de la indicación de transferencia de material correspondiente durante el tratamiento de semillas y para proporcionar los datos operacionales de un sistema de información alojado remotamente localizado de forma remota desde el sitio del distribuidor al por menor de semillas y accesible para al menos una tercera parte que es distinta de la distribución de semillas al por menor.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1218709A

(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1218709

(22) Fecha de Solicitud: 20/04/2012

(71) Solicitante: PFIZER INC

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: GRIFFITH, DAVID ANDREW / DOW, ROBERT LEE / SOUTHERS JR., JAMES ALFRED / EDMONDS, DAVID JAMES

Domicilio Inventor: 10 Barley Hill Road, Old Saybrook, Connecticut, 06475, Estados Unidos de América. / 234 Shore Avenue, Groton, Connecticut, 06340, Estados Unidos de América. / 21 Carey Lane, Norwich, Connecticut, 06360, Estados Unidos de América. / 21 Croft Court, Pawcatuck, Connecticut, 06379, Estados Unidos de América.

(54) Título: INHIBIDORES SUSTITUIDOS DE ACETIL-COA CARBOXILASA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

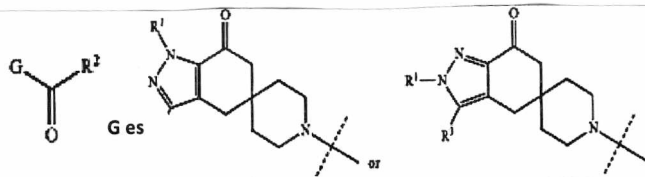
(30) Prioridad/es: 61/478,240 - 22/04/2011 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 3/ C07D 471/ C07D 519/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

102/12. La invención proporciona un compuesto de Fórmula (I) o una sal del mismo aceptable desde el punto de vista farmacéutico; donde G es, R1, R2 y R3 son como se describe en la presente; composiciones farmacéuticas del mismo; y el uso del mismo en el tratamiento de enfermedades, afecciones o trastornos modulados por la inhibición de una enzima (s) acetil-CoA carboxilasa en un animal.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Técnica de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1246524A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1246524 (22) Fecha de Solicitud: 03/10/2012
- (71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: COLBY, DENISE A. / MARTINS, ANDREW ANTHONY / ROBERTS, BENJAMIN JAMES / SOLOMON, NICOLE S. / SCOTT, ROBERT WILLIAM
- Domicilio Inventor: 460 MONTEREY BOULEVARD, APT #201, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94127, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 124 CARLSON CLOSE, EDMONTON, ALBERTA T6R 2J7, CANADA / 49 36TH AVENUE., APT. 22, SAN MATEO, CALIFORNIA 94403, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1919 ALAMEDA DE LAS PULGAS, APT. 26, SAN MATEO, CALIFORNIA 94403, EUA / 449 W. ELLSWORTH COURT, SAN MATEO, CALIFORNIA 94401, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.
- (54) Título: MÉTODOS PARA PREPARAR ANÁLOGOS NUCLEOTÍDICOS ANTIVIRALES
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 61/544950 – 07/10/2011 – US
- (51) Int. Cl 8: C07F 9/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

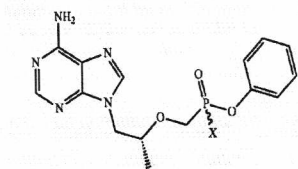
(57) Resumen:

281/2012. Métodos para aislar 9-((R)-2-(((S)-((S)-1-(isopropoxycarbonil)etil)amino)-fenoXifosfinil)metoxi)propil}adenina (compuesto 16):

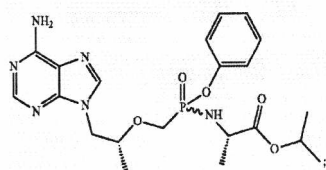
un método para preparar, con pureza diastereomérica elevada, los compuestos intermedios 13 y 15:

y un método para preparar el compuesto intermedio 12:

9-((R)-2-(((S)-((S)-1-(isopropoxycarbonil)etil)amino) fenoXifosfinil)metoxi)-propil}adenina tiene propiedades antivirales.



13



15

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1246762A**

(43) **Asunción, 14 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1246762** (22) Fecha de Solicitud: **04/10/2012**
- (71) Solicitante: **BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH**
- Domicilio Solicitante: **ALFRED-NOBEL-STRASSE 10, 40789 MONHEIM, ALEMANIA**
- (72) Inventor: **DELEBARRE, THOMAS / DORME, CÉCILE / ESSIGMANN BERND / SCHMITT FRÉDÉRIC / VILLALBA, FRANCOIS / PAGET, ERIC**
- Domicilio Inventor: **Chemin du plain vallon, 69300 Caluire-et-Cuire, Francia. / 48 rue Saint Gervais, 69008 Lyon, Francia. / 12 rue de la Roche, 69370 Saint-Didier-au-Mont -d'Or, Francia. / Les Oréades, 229 route d'Ars, 01600 Saint Didier de Formans, Francia. / 34 avenue Gabriel Péri, 69250 Albigny-sur-Saone, Francia. / 123 avenue du Général de Gaulle, 69300 Caluire, Francia.**
- (54) Título: **ARN DE INTERFERENCIA (ARNI) PARA EL CONTROL DE HONGOS Y OOMICETOS POR LA INHIBICIÓN DEL GEN DE SACAROPINA DESHIDROGENASA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **11356013.0 – 04/10/2011 – EP 61/661,062 - 18/06/2012 - (US).-**
- (51) Int. CI 8: **A01H 5/ A01N 63/ C12N 15/ C12N 5/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

283/2012. La presente invención se refiere al control de patógenos vegetales, en particular hongos u oomicetos, a través de la inhibición de una o múltiples funciones biológicas, en especial por la inhibición del o de los genes de sacaropina deshidrogenasa, utilizando interferencia de ARN.

La invención proporciona métodos y composiciones que utilizan la interferencia de ARN de genes diana de patógenos vegetales para lograr dicho control. Igualmente, la invención está dirigida a métodos para convertir las plantas transgénicas en tolerantes a dichos patógenos vegetales, así como a plantas transgénicas y semillas generadas a partir de las mismas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1249228A**

(43) **Asunción, 29 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1249228** (22) Fecha de Solicitud: **18/10/2012**

(71) Solicitante: **THOMAS ALFRED UNGER / ALLVET QUIMICA INDUSTRIAL LTDA**

Domicilio Solicitante: **Rua Alcatrazes 519, Chacara Flora, Santo Amaro, 04644-000 Sao Paulo, SP, Brasil. / Av. Tiradentes 6736, Gleba Cambé, 86072-000 Londrina, PR, Brasil.**

(72) Inventor: **THOMAS ALFRED UNGER**

Domicilio Inventor: **Rua Alcatrazes 519, Chacara Flora, Santo Amaro, 04644-000 Sao Paulo, SP, Brasil.**

(54) Título: **COMPOSICIÓN DE GLIFOSATO EN POLVO SOLUBLE HERBICIDA DE PREPARACIÓN IN SITU Y EL PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**

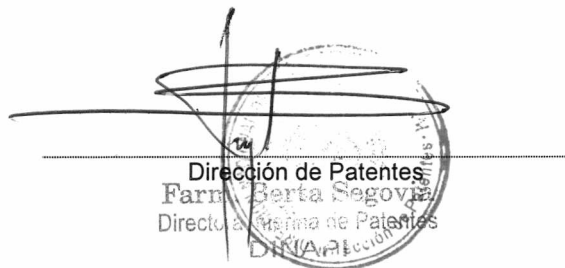
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

(51) Int. Cl 8: **A01N 25/ A01N 57/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

304/12. La presente invención se refiere a una composición de glifosato herbicida en polvo soluble de preparación in situ de elevada eficiencia y baja toxicidad útil para matar y/o controlar maleza. Esta invención también se refiere a un proceso para preparar dicha composición. Es otro objeto de la presente invención proveer una nueva composición que consiste de una formulación herbicida en polvo soluble caracterizada por un rango muy limitado de ingredientes específicos de la composición, que optimiza la eficiencia de la formulación y minimiza el costo y la toxicidad para el hombre, para el medioambiente y para el cultivo siendo tratado. La cantidad requerida de glifosato que necesita aplicarse en el campo se reduce por un 30% en comparación con la solución líquida comercialmente estándar.



Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora de Patentes
DINA

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1260236A

(43) Asunción, 23 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

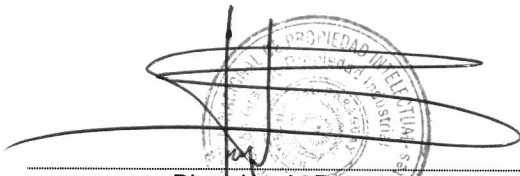
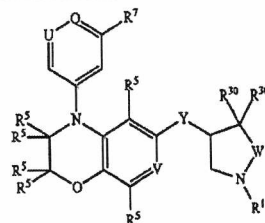
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1260236 (22) Fecha de Solicitud: 21/12/2012
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG
- Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35 4056 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: KONSTANZE HURTH / HENRIK MOEBITZ / FRÉDÉRIC ZECRI / GIORGIO CARAVATTI / SYLVIE CHAMOIN / PASCAL FURET / KLEMENS HOGENAUER / CHRITOPH KALIS / KAREN KAMMERTOENS / IAN LEWIS / ALEXANDER BAXTER SMITH / NICOLAS SOLDERMANN / ROMAIN WOLF
- Domicilio Inventor: Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EUA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Rasel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA. / Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, SUIZA.
- (54) Título: DERIVADOS DE DIHIDRO- BENZO- OXAZINA Y DIHIDRO- PIRIDO- OXAZINA
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/579231 – 22/12/2011 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 19/ A61P 33/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 413/ C07D 498/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

382/12. La invención se refiere a los compuestos de dihidro-benzo-oxazina y dihidro- pirido- oxazina de la fórmula (I) y/o a las sales farmacéuticamente aceptables y/o solvatos de los mismos: en donde Y, V, W, U, Q, R1, R5, R7, y R30 son como se definen en la descripción. Estos compuestos son adecuados para el tratamiento de un trastorno o de una enfermedad que sea mediada por la actividad de las enzimas de PI3K.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1261137A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1261137** (22) Fecha de Solicitud: **28/12/2012**

(71) Solicitante: **EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA.**

Domicilio Solicitante: **Parque Estacao Biológica - PqEB s/n, Edificio Sede, Plano Piloto, 70770-901 Brasilia DF, BR-Brasil.**

(72) Inventor: **JOSE ALEXANDRE AGIOVA DA COSTA**

Domicilio Inventor: **RUA PRESIDENTE DELFIM MOREIRA, 1060, 79112-400 CAMPO GRANDE MS, BR-BRASIL**

(54) Título: **INSTRUMENTO DE INDICACIÓN DE MANEJO DE PASTURA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2012 000240-0 - 30/12/2011 - (BR).-**

(51) Int. Cl 8: **A01K 29/ A01K 3/ G01B 3/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

388/12. El instrumento de indicación de manejo de pasturas se trata de un objeto en forma de barra rígida, telescópica retráctil o articulada de sección transversal circular o poligonal (por ejemplo, triangular, cuadrada, rectangular, etc.) hecho de materiales tales como madera, polímero o metal resistente y de baja densidad, marcado en por lo menos una cara con indicaciones de manejo. En la misma cara se registran las alturas de entrada y salida de animales en la pastura para al menos una especie o cultivo de planta forrajera. El registro de altura para cada especie o variedad de cultivo forrajero se realiza por bandas transversales o longitudinales que indican los límites máximos y mínimos adecuados para el pastoreo, de acuerdo con el rango de altura recomendada para la especie o cultivar forrajero. Las alturas de manejo indicadas en el objeto se basan en la fisiología de las plantas forrajeras, apuntando como momento de entrada aquel de mayor acumulación de forraje neto, cuando es máxima la formación de hojas nuevas y es baja la pérdida de hojas por senescencia. El momento de salida se determina de forma que el residuo de pastoreo contenga tejido fotosintéticamente activo suficiente para la supervivencia de la planta y la regeneración rápida, proporcionando la acumulación de forraje para un nuevo ciclo de pastoreo.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovis
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI



(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2015.-

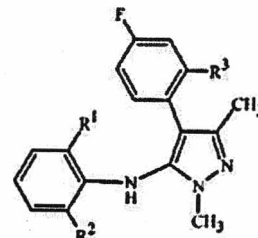
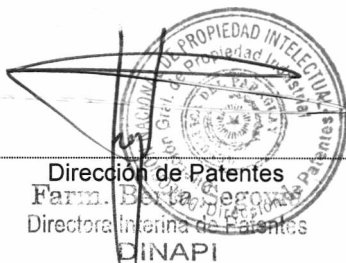
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1303871 (22) Fecha de Solicitud: 01/02/2013
- (71) Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
- Domicilio Solicitante: 1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: ANDREW EDMUND TAGGI / JEFFREY KEITH LONG / JAMES FRANCIS BEREZNAK
- Domicilio Inventor: 21 TRETMONT COURT, NEWARK, DELAWARE 19711, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1210 BRUCE ROAD, WILMINGTON, DELAWARE 19803, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3231 SAW MILL ROAD, NEWTOWN SQUARE, PENNSYLVANIA 19073, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.
- (54) Título: MEZCLAS FUNGICIDAS DE PIRAZOL
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/593540 – 01/02/2012 – US 61/662149 - 20/06/2012 - (US).-
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01P 3/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

33/13. Se describe una composición fungicida que comprende (a) por lo menos un compuesto seleccionado de los compuestos de Fórmula 1, N-óxidos y sales de estos, en donde R1 es F, Cl o Br; R2 es H o F; y R3 es Cl o Br; y (b) por lo menos un compuesto fungicida seleccionado de (b1) a (b13) como se describe en la presente descripción. Se describe, además, un método para controlar las enfermedades de plantas causadas por patógenos fúngicos de las plantas; el método comprende aplicar a la planta, una porción de esta, o semilla de la planta, una cantidad con eficacia, fungicida de un compuesto de Fórmula 1, un N-óxido o sal de estos (por ejemplo, como un componente en la composición mencionada anteriormente). Además se describen compuestos intermedios de proceso útiles para preparar los compuestos de Fórmula 1.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1309032A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1309032**

(22) Fecha de Solicitud: **01/03/2013**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza**

(72) Inventor: **HENNEN, MARC / PORTER, DONALD JOHN**

Domicilio Inventor: **410 SWING ROAD, GREENSBORO, CAROLINA DEL NORTE 27409, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 410 SWING ROAD, GREENSBORO, CAROLINA DEL NORTE 27409, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE PROPORCIONAN UN AMPLIO CONTROL DE MALEZAS CON FITOTOXICIDAD REDUCIDA PARA PLANTAS CULTIVADAS**

(74) Agente: **SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462**

(30) Prioridad/es: **61/606930 – 05/03/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01N 33/ A01N 43/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

59/13. Se describen composiciones herbicidas que contienen (a) un herbicida amídico seleccionado entre flufenacet, dimetenamid o un estereoisómero de estos, acetoclor o metolaclor o un estereoisómero de estos, (b) fomesafeno o una sal aceptable en agricultura de este y (c) saflufenacilo, donde los componentes (a), (b) y (c) están presentes en cantidades eficaces para reducir la fitotoxicidad de saflufenacilo. También se describen métodos para preparar y utilizar composiciones herbicidas que contienen (a) metolaclor o un estereoisómero de este, (b) fomesafeno o una sal aceptable en agricultura de este y (c) saflufenacilo.



Dirección de Patentes **NAPI**



(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

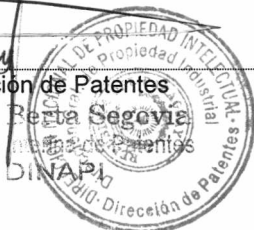
- (21) N° de Solicitud: 1309280 (22) Fecha de Solicitud: 05/03/2013
- (71) Solicitante: **GILEAD CALISTOGA LLC.**
 Domicilio Solicitante: c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA.
- (72) Inventor: **CARRA, ERNEST / SHI, BING / SUJINO, KEIKO / GERBER, MICHAEL / TRAN, DUONG / WANG, FANG / JERRY B. EVARTS**
 Domicilio Inventor: c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA.
- (54) Título: **FORMAS POLIMÓRFICAS DE (S)-2-(1-(9H-PURIN-6-ILAMINO)PROPIL)-5-FLUOR-3-FENILQUINAZOLIN-4(3H)-ONA**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 61/606870 – 05/03/2012 – US
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 403/ C07D 473/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

65/13. Se revelan polimorfos de (S)-2-(1-(9H-purin-6-ilamino)propil)-5-fluor-3-fenilquinazolin-4(3H)-ona, sus composiciones, métodos para su preparación y para su uso.

Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Nacional de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1310276A**

(43) **Asunción, 21 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1310276** (22) Fecha de Solicitud: **11/03/2013**

(71) Solicitante: **SOLVAY SA**
Domicilio Solicitante: **310, RUE DE RANSBEEK, B- 1120 BRUSELAS, BELGICA**

(72) Inventor: **STEPHEN BLOOMFIELD / PATRICK MARKUS DHAESE**
Domicilio Inventor: **Wezembeeklaan, 13 B- 3080 Tervuren, Bélgica. / R. Eduardo Sprada, 308381210-370 Curitiba/PR Brasil.**

(54) Título: **PLANTA PARA LA PRODUCCIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y PROCESO PARA SU USO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **12159153.1 – 13/03/2012 – EP**

(51) Int. CI 8: **B01J 8/ C01B 15/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

72/13. Planta para la producción de peróxido de hidrógeno mediante el proceso de autooxidación (proceso de AO), donde el proceso comprende hidrogenar una antraquinona en una solución de trabajo, oxidar la antraquinona hidrogenada con oxígeno para formar peróxido de hidrógeno y extraer el peróxido de hidrógeno de la solución de trabajo.


Dirección de Patentes
Farm. Bertha Segovia
Directora de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1311176A**

(43) **Asunción, 21 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1311176** (22) Fecha de Solicitud: **15/03/2013**

(71) Solicitante: **SANOFI**
Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, F-75008 PARIS, FRANCIA**

(72) Inventor: **JIE ZHANG / ALLA PRISTKER / NICOLAS BAURIN / GOVINDAN SUBRAMANIAN / XIN CHEN / HAN LI / DOROTHEA KOMINOS / MATTHEW DAVISON**
Domicilio Inventor: **6 ALEXIS COURT BRIDGEWATER, NJ 08807 / 142 BRAMBLE DRIVE MORGANVILLE, NJ 07751 / 22 RUE DU DOCTEUR LOUIS BABIN 91290 ARPAJON FRANCE / 28 BOICE LANE BELLE MEAD, NJ 08502 / 14 MARTHA STREET EDISON, NJ 08820 / 388 TWIG LANE YARDLEY, PA 19067 USA. / 99 ROLLING HILL DRIVE, MILLINGTON, NJ 07946 USA. / 50 GLEN RIDGE DRIVE LONG VALLEY, NJ 07853 USA.**

(54) Título: **ANTICUERPOS FRENTE A LOS LIGANDOS DEL RECEPTOR B1 DE BRADICININA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **61/616,845 – 28/03/2012 – FR 1350953 - 04/02/2013 - (US).-**

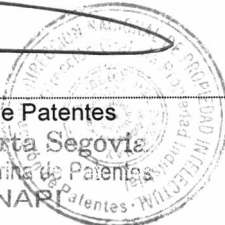
(51) Int. CI 8: **A61K 39/ A61P 29/ C07K 16/ C07K 7/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

75/2013. 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 de métodos de uso de 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 invitro o in vivo. La invención proporciona además métodos para producir anticuerpos que se unen específicamente a des-Arg9-bradiginina y a un péptido tipo des-Arg10-calidina.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1315020A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

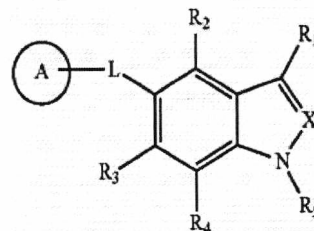
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1315020 (22) Fecha de Solicitud: 10/04/2013
- (71) Solicitante: PFIZER INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: BHATTACHARYA, SAMIT KUMAR / DOWLING, MATTHEW SCOTT / EBNER, DAVID CHRISTOPHER / FERNANDO DILINIC PRASADHINI / FILIPSKI, KEVIN JAMES / KUNG, DANIEL WEI-SHUNG / SMITH, AARON CHRISTOPHER / CAMERON, KIMBERLY O'KEEFE / LEE, ESTHER CHENG YIN / TU, MEIHUA MIKE
- Domicilio Inventor: 2906 STEARNS HILL ROAD, WALTHAM, MASSACHUSETTS 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 75 COBBLESTONE DRIVE, GROTON, CONNECTICUT, 06340, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 23 WESTMINSTER STREET #2, SOMERVILLE, MASSACHUSETTS, 02144, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 15 FREEDOM WAY, UNIT #46, NANTIC, CONNECTICUT, 06357, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 89 COUNTY ROAD, READING, MASSACHUSETTS, 01867, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 289 LAURELWOOD DRIVE, SALEM, CANNECTICUT 06420, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 74 MARIDAN STREET, PROVIDENCE, RHODE ISLAND, 02908, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 29 WHEELER STREET, UNIT 306, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS, 02138, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 100 MARION STREET, APARTMENT 35, BROOKLINE, MASSACHUSETTS, 06420, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 6 HENLEY ROAD, ACTON, MASSACHUSETTS, 01720, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.
- (54) Título: COMPUESTOS DE INDOL E INDAZOL QUE ACTIVAN LA AMPK
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/622,129 - 10/04/2012 - US
- (51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 3/ C07D 403/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

105/13. La presente invención se refiere a compuestos de indol e indazol de la fórmula (I) que activan proteína quinasa activada por 5' adenosina monofosfato (AMPK). La invención también comprende composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y métodos para tratar o prevenir enfermedades, condiciones o trastornos mejorados por activación de AMPK.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Dra. Berta Segovia
 Directora de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1315634A

(43) Asunción, 15 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

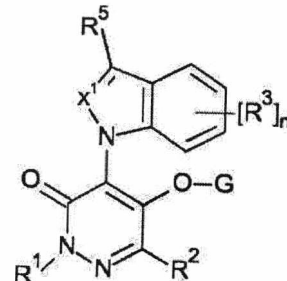
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1315634 (22) Fecha de Solicitud: 12/04/2013
- (71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED
- Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO
- (72) Inventor: BURTON, PAUL MATTHEW / KOZAKIEWICZ, ANTHONY MARIAN / MORRIS, JAMES ALAN / MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / SHANAHAN, STEPHEN EDWARD
- Domicilio Inventor: c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido. / c/o Syngenta limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Reino Unido.
- (54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1206598.3 - 13/04/2012 - GB
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 237/ C07D 403/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

106/13. La presente invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o una sal agrónomicamente aceptable de dichos compuestos, donde X¹, R₁, R₂, R₃, R₅, G y n son como se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1316394A**

(43) **Asunción, 16 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

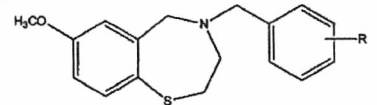
- (21) N° de Solicitud: **1316394** (22) Fecha de Solicitud: **17/04/2013**
- (71) Solicitante: **ARMGO PHARMA INC. / LES LABORATOIRES SERVIER**
- Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos / 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.**
- (72) Inventor: **Yael Webb / Marc Bertrand / Jiaming Yan / Sandro Belvedere / Nicole Villeneuve**
- Domicilio Inventor: **217 High Ridge Ct. Yorktown Height NY 10598, Estados Unidos de America / 79 Route de Sandillon 45650 Saint Jean Le Blanc, Francia / 100 La Salle Street, Apt. 9C, New York NY 10027, Estados Unidos de América. / 393 W 49th Street, Apt. 6G, New York NY 10019, Estados Unidos de América. / 60 rue de la Chapelle 92500 Rueil Malmaison, Francia.**
- (54) Título: **AGENTES PARA TRATAR TRASTORNOS QUE IMPLICAN LA MODULACIÓN DE RECEPTORES DE RIANODINA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/625,890 – 18/04/2012 – US 12167732.2 - 11/05/2012 - (EP).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 19/ A61P 25/ A61P 9/ C07D 281/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

109/13. La presente invención se refiere a derivados de 1,4- benzotiazepina y a su uso para tratar afecciones, trastornos y enfermedades asociadas con los receptores de rianodina (RyR) que regulan el funcionamiento del canal de calcio en las células. La invención también describe composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos y usos de éstas para tratar enfermedades y afecciones asociadas con los RyR, en particular trastornos cardiacos, musculoesqueléticos y del sistema nervioso central (SNC).



Dirección de Patentes

Fanny Berta Jesovic
Directora de Patentes



(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1316935

(22) Fecha de Solicitud: 19/04/2013

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC

Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: BRIZGYS, GERDIMINAS / BABAUGLU, KERIM / CHA, JAKE / CHEN, XIAOWU / GUO, HONGYAN / HALCOMB, RANDALL L. / HAN, XIAOCHUN / HUANG, RICHARD / LIU, HONGTAO / MCFADDEN, RYAN / MITCHELL, MICHAEL L. / QI, YINGMEI / ROETHLE, PAUL A. / XU, LIANHONG / YANG, HONG

Domicilio Inventor: 400 E. Hillsdale Blvd. Apt. 217, San Mateo, California 94403, Estados Unidos de America / 2209 Wentz Church Road, Lansdale, Pennsylvania 19446, Estados Unidos de América. / 604 Peninsula Ave Apt 5, Burlingame, CALIFORNIA 94010, Estados Unidos de América. / 25 Kammerer Court, Hillsborough, CALIFORNIA 94010, Estados Unidos de América. / 1743 Maxine Avenue, San Mateo, CALIFORNIA 94401, Estados Unidos de América. / 892 Gull Avenue, Foster City, CALIFORNIA 94404, Estados Unidos de América. / 1021 Cypress Ave, San Mateo, CA 94401, Estados Unidos de América. / 1913 Vista Cay, San Mateo, CA 94404, Estados Unidos de América. / 10320 Orange Avenue Cupertino, CALIFORNIA 95014, Estados Unidos de América. / 1171 Compass Lane, #213 Foster City, CALIFORNIA 94404, Estados Unidos de América. / 108 Crossing Court, Hayward, CALIFORNIA 94544 Estados Unidos de América. / 1277 Picasso Drive, Sunnyvale, CALIFORNIA 94087, Estados Unidos de América. / 675 Guerrero Street, San Francisco, CALIFORNIA 94110, Estados Unidos de América. / 970 Blair Court, Palo Alto, CALIFORNIA 94303, Estados Unidos de América. / 4769 Canvasback Common, Fremont, CALIFORNIA 94555, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPUESTOS TERAPÉUTICOS

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

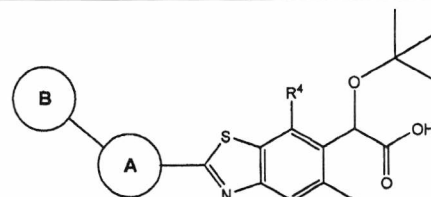
(30) Prioridad/es: 61/636602 – 20/04/2012 – US 61/718165 - 24/10/2012 - (US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 277/ C07D 417/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 491/ C07D 498/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

112/13. Se proporcionan los compuestos revelados en la presente que incluyen compuestos de la fórmula 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.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1318003A

(43) Asunción, 22 de diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

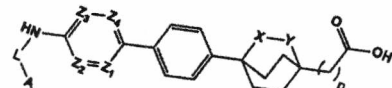
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1318003.- (22) Fecha de Solicitud: 26/04/2013.-
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG.-
- Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland
- (72) Inventor: 1) XIN CHEN; 2) YIPING DING; 3) ROHIT DUVADIE; 4) YU GAI; 5) TYLER HARRISON; 6) QIAN LIU; 7) JAY LARROW; 8) JUSTIN YIK CHING MAO; 9) SEJAL PATEL; 10) JIONG YE; 11) FRÉDÉRIC ZECRI; 12) XUCHUN ZHENG; 13) RUI ZHENG; 14) YIZONG ZHOU -
- Domicilio Inventor: 1)3)5)6)7)8)9)11)13) 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos; 2)4)10)12)14) # 18 Tonglian Road, Riverside Industrial Park, Changshu Economic Development Zone Changshu/ Jiangsu Province 215537, China.-
- (54) Título: INHIBIDORES CÍCLICOS DEL ENLACE ÉTER DE DGAT1.-
- (74) Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX – 25-
- (30) Prioridad/es: 1) 61/639.341 – 27/04/2012 (US); 2) PCT/CN2013/072735 – 15/03/2013 – CHINA; 61/787.695 – 15/03/2013 – (US).-
- (51) Int. C I P: A61K31/422; A61K31/4245; A61P3/00; A61P3/04; A61P3/10; C07D413/12; C07D417/12.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

118/2013. La invención se refiere a compuestos de la fórmula I, útiles para el tratamiento de trastornos mediados por la acil-CoA diacilglicerol transferasa 1 (DGAT1), como por ejemplo, trastornos metabólicos. La invención también proporciona métodos de tratamiento de tales trastornos, e igualmente compuestos y composiciones etc., para su tratamiento.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Fátima Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(43) **Asunción, 2 de Diciembre de 2015.-**
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1324428** (22) Fecha de Solicitud: **05/06/2013**
- (71) Solicitante: **ANTONIO CARLOS SANTOS FREITAS**
- Domicilio Solicitante: **ALAMEDA MONTE CARMELO, 300, CASA, CANDEAL PEQUEÑO-BROTAS SALVADOR-BA BR**
- (72) Inventor: **ANTONIO CARLOS SANTOS FREITAS**
- Domicilio Inventor: **ALAMEDA MONTE CARMELO, 300, CASA, CANDEAL PEQUEÑO-BROTAS SALVADOR-BA BR**
- (54) Título: **INSTRUMENTO MUSICAL DE PERCUSIÓN**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR202012016717-0 - 06/07/2012 - (BR).-**
- (51) Int. Cl 8: **G10D 13/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

171/13. INSTRUMENTO MUSICAL DE PERCUSIÓN, hecho de material plástico u otro adecuado, con textura externa que parece paja entrelazada para permitir la reproducción de sonidos similares a un güiro, además del caxixi. Los sonidos son reproducidos por el elemento interno y fue proyectado en base a las características de diferentes tipos de semillas. En la parte externa, vemos tres asas menores (2) para facilitar la empuñadora y un asa mayor (3) en la parte superior que podrá ser usada para diversas finalidades. La parte inferior (4) posee un formato cóncavo con cuatro hilos (5) que parecen pajas para aguantar el fondo.

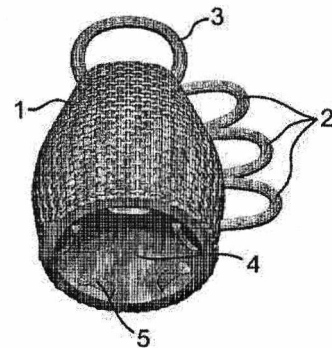


Fig. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1354197A

(43) Asunción, 2 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1354197 (22) Fecha de Solicitud: 14/11/2013
- (71) Solicitante: INVERSIONES VALLEJO Y CACHO S.L
- Domicilio Solicitante: CALLE D, PARQUE EMPRESARIAL PUERTA NORTE, BARRIO DE SAN JUAN DE MOZARRIFAR, ZARAGOZA, ESPAÑA
- (72) Inventor: FRANCISCO VALLEJO DOMÍNGUEZ
- Domicilio Inventor: Parque Empresarial PUERTA NORTE, Calle J, Crtra. N-330, salida 509, 5820 Zaragoza, España.
- (54) Título: PÓRTICO DESMONTABLE PARA PABELLONES INDUSTRIALES
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) ES 201231213 - 15/11/2012 - ESPAÑA.-
- (51) Int. Cl 8: E04C 1/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

358/13. La invención describe un pórtico (1) desmontable cuya estructura está especialmente diseñada para que se pueda montar y desmontar de una manera rápida y sencilla, que comprende un par de pilares (2) verticales cada uno de los cuales tiene un extremo inferior (2a) fijado a la cimentación mediante una anclaje (4) de base y un extremo superior (2b) fijado a un dintel (3) mediante una cartela (5) rodilla, y donde los dos dinteles (3) están conectados entre sí por medio de una cartela (6) cumbrera, estando formados el anclaje (4) de base, la cartela (5) rodilla y la cartela (6) cumbrera por llantas metálicas de acero.

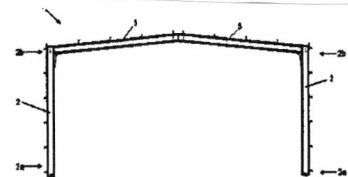


FIG. 1



FIG. 2

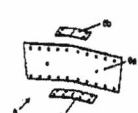


FIG. 3

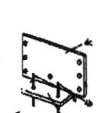


FIG. 4

Dirección de Patentes
Fátima Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1356523A**

(43) **Asunción, 3 de Diciembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1356523** (22) Fecha de Solicitud: **26/11/2013**
- (71) Solicitante: **GERALDO RUDOLFO VAN ARRAGON / MARCOS GONCALVES SILVA**
- Domicilio Solicitante: **Rua Rui Barbosa, N° 1038, Morada do Sol, Castro, Paraná, Brasil. / Rua Rui Barbosa, N° 1038, Morada do Sol, Castro, Paraná, Brasil.**
- (72) Inventor: **GERALDO RUDOLFO VAN ARRAGON / MARCOS GONÇALVES SILVA**
- Domicilio Inventor: **Rua Rui Barbosa, N° 1038, Morada do Sol, Castro, Paraná, Brasil. / Rua Rui Barbosa, N° 1038, Morada do Sol, Castro, Paraná, Brasil.**
- (54) Título: **SISTEMA TRANSPORTADOR DE DIVERSAS APLICACIONES CON AISLAMIENTO DEL PRODUCTO CON RELACIÓN AL SISTEMA DE ACCIONAMIENTO**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 20 2013 000320 0 - 07/01/2013 - (BR).-**
- (51) Int. Cl 8: **B65G 19/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

365/13. Se refiere el presente modelo, al campo técnico de transportadores de granos, semillas, frutos, granulados, demenzados y semejantes, más específicamente a un sistema transportador de diversas aplicaciones con aislamiento, compuesto por dos o más tubos, un sistema de accionamiento por medio de cadena de rodillo, cadena, cable, banda, etc. de manera que el sistema de accionamiento está aislado del producto, evitando daños mecánicos, contaminación y aumentando el rendimiento del sistema.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
 Directora Interna de Patentes
DINAPI

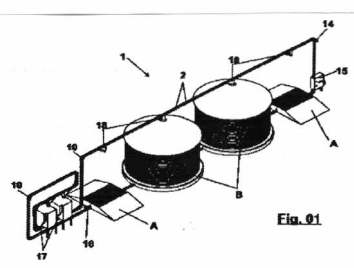


Fig. 01



(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1357871 (22) Fecha de Solicitud: 04/12/2013
- (71) Solicitante: PEDRO MIGUEL FERNANDEZ MALDONADO
 Domicilio Solicitante: Adela Speratti B211 c/ Juana de Lara, Ruta 1 Km 17,5, Capiatá, Paraguay.
- (72) Inventor: PEDRO MIGUEL FERNANDEZ MALDONADO
 Domicilio Inventor: Adela Speratti B211 c/ Juana de Lara, Ruta 1 Km. 17,5, Capiatá, Paraguay.-
- (54) Título: MUEBLE REFRIGERADOR MINIMO MÓDULO DE UN COMPARTIMIENTO LIBRE PORTÁTIL
- (74) Agente: ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA – 23
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: B29C 44/ F25D 21/ F25D 23/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

381/13. Mueble refrigerador miniaturizado módulos de un compartimiento libre portátil, que comprende un mueble aislado térmicamente portador de máquina frigorífica compacta de baja potencia, caracterizado por que ha sido complementada con: a) una plataforma (1) en plancha de chapa coloca horizontalmente en el punto medio interior del mueble constituyendo de segmento que divide en dos miniaturizado módulos compartimientos, uno de módulo ocupado (2) y otro de módulo libre (3); b) unos suplementos en arco ducto (4) encima de la plataforma y rejas (5) y (6) atornilladas en plataforma suplementada con filtro de aire rebatible (7); c) unos suplementados con paredes laterales internas cóncavas (8), tapias frontal y posterior (9) y (10) sustentadas sobre estructuras sobresalientes (11); sostenidas internamente en la base del miniaturizado módulo libre pluralidad de rodillos convencionales (12) módulo libre pluralidad de rodillos convencionales (12) y prolongación a manivela exterior (13), un plato giratorio motorizado (14) en centro de rodillos; el flujo de aire del condensador por rejas (15) y (16); d) unos suplementos en perfiles paralelos (17) soldados entre suplementos en perfiles paralelos (17) soldados entre uniones con perfiles transversales (18) con cuatro ruedas de base (19) a modo soporte rodante conformando así, un conjunto vertical de mueble refrigerador con dispositivo miniaturizado módulo de un compartimiento interno libre portátil, donde enfríe rápidamente, un solo pack o una sola caja de envases de bebida por vez aptos para bodegas po actividades de expendio de bebidas.

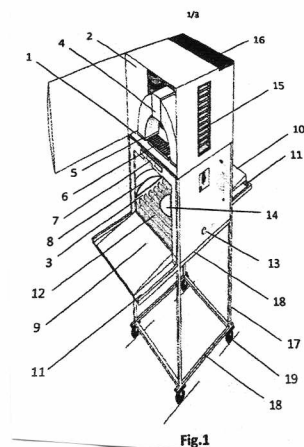


Fig.1