

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1000752A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1000752** (22) Fecha de Solicitud: **08/01/2010**
- (71) Solicitante: **ICAGEN, INC. / PFIZER LIMITED**
- Domicilio Solicitante: **4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América / Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9NJ, Reino Unido**
- (72) Inventor: **BEAUDOIN, SERGE / LAUFERSWEILER, MICHAEL CHRISTOPHER / MARKWORTH CHRISTOPHER JOHN / MARRON, BRIAN EDWARD / MILLAN, DAVID SIMON / RAWSON, DAVID JAMES / REISTER, STEVEN MICHAEL / SASAKI, KOSUKE / STORER, ROBERT IAN / STUPPLE, PAUL ANTHONY / SWAIN, NIGEL ALAN / WEST, CHRISTOPHER WILLIAM / ZHOU, SHULAN**
- Domicilio Inventor: **4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América. / 4222 Emperor Boulevard, Suite 350, Durham, North Carolina 27703, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **DERIVADOS DE SULFONAMIDA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/143,920 – 12/01/2009 – US 61/245,726 - 25/09/2009 - (US) y 61/258,760 - 06/11/2009 - (US).-**
- (51) CIP: **C07D 263/ C07D 277/ C07D 285/ C07D 413/**

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:

3/10. La presente invención se refiere a compuestos de fórmula, y sales, solvatos o tatulómetros farmacéuticamente aceptables de los mismos, a procedimientos para su preparación, a intermedios usados en su preparación y a composiciones que contienen dichos compuestos y a los usos de dichos compuestos, en particular para el tratamiento del dolor.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: **PY1002022A**

(43) **Asunción, 8 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1002022**

(22) Fecha de Solicitud: **21/01/2010**

(71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**

Domicilio Solicitante: **European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido**

(72) Inventor: **MATHEWS, CHRISTOPHER JOHN / FINNEY, JOHN / SCUTT, JAMES NICHOLAS / ROBINSON, LOUISA / DELANEY, JOHN STEPHEN**

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 Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.- / Syngenta Limited, Jealotts Hill International Research Center, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB.-**

(54) Título: **NUEVOS HERBICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: **0901086.9 - 22/01/2009 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 307/ C07D 309/ C07D 313/ C07D 317/ C07D 319/ C07D 335/**

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:

12/10. Compuestos de Fórmula en donde los sustituyentes son como se definió en la reivindicación 1, son adecuados para usar como herbicidas, es decir, nuevas ciclopentanodionas, y sus derivados, que poseen propiedades herbicidas e inhibidoras del crecimiento.

Dirección de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 17 de Marzo de 2015

Solicitante: **PFIZER INC.**
Domicilio: **235 East 42 nd Street, New York 10017, United State of América.**
Inventor: **. / CLAFFEY MICHELLE MARIE. / HELAL CHRISTOPHER JOHN. / VERHOEST PATRICK ROBERT.**
Domicilio: **. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A.**
Titulo: **COMPUESTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS.**
Entrada: **1002414** Fecha: **25/01/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **60/206092** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **26/01/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/5/19 A61P 25/2/8 C07D 205//04 C07D 213//04 C07D 239//24 C07D 241//10 C07D 309//08 C07D 487//04**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

14/10. FARM. La invención proporciona compuestos inhibidores de PDE9 de Fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que R1, R2, R3, A y n son como se definen en este documento. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de Fórmula I, y usos de los mismos en el tratamiento de trastornos neurodegenerativos y cognitivos, tales como enfermedad de Alzheimer y esquizofrenia.

Agregar Dibujo


Farm. Rosa Sepúlveda
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 25 de Noviembre de 2014

Solicitante: GILEAD SCIENCIES INC.
Domicilio: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404
Inventor: . / OLIVIA REZA. / MENNING MARK M. / KOZIARA JOANNA M.
Domicilio: . / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América.
Titulo: COMPRIMIDOS PARA TERAPIA DE COMBINACIÓN.
Entrada: 1003954 Fecha: 05/02/2010
Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7
Prioridad: 61/150652 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad: 06/02/2009
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

25/10. La invención provee formas de dosificación sólidas (por ejemplo, comprimidos) que comprenden un compuesto de la fórmula I, un compuesto de la fórmula II, un compuesto de la fórmula III y una sal de la fórmula IV.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Diciembre de 2014

Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**
Inventor: **. / BARONI MARCO. / PULEO LETIZIA.**
Domicilio: **. / c/o sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**
Título: **DERIVADOS DE 3-BENZOFURANILINDOL- 2-ONA SUSTITUIDOS EN 3, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPIA.**
Entrada: **1004849** Fecha: **11/02/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0900622** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **12/02/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/ A61P 3/ C07D 407/**
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

28/2010. FARM. La presente invención tiene como objeto derivados de 3-benzofuranilindol-2-ona sustituidos en 3 de fórmula general (I): en la que R1, R2, R3, R4, R5 y n son tal como se definen en la reivindicación 1, el procedimiento de preparación y la aplicación terapéutica de dichos compuestos.

Agregar Dibujo


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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Diciembre de 2014

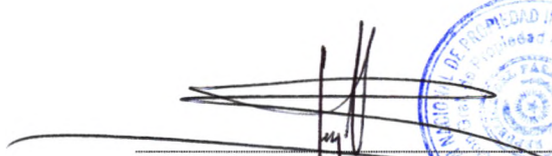
Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**
Inventor: **. / BARONI MARCO. / PULEO LETIZIA.**
Domicilio: **. / c/o sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**
Título: **DERIVADOS DE 3-BENZOFURANIL-INDOL-2-ONA-3- ACETAMIDOPIPERAZINAS SUSTITUIDOS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA.**
Entrada: **1004853** Fecha: **11/02/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0900620** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **12/02/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/ A61P 25/ A61P 29/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

32/10. FARM. La presente invención tiene como objetivo derivados de 3-benzofuranil-indol-2-ona-3-acetamidopiperazinas disustituidos, de fórmula general (I): en la que R1,R2,R3, R4,R5,R6,R7,R8,R9 y n son tal como se definen en la reivindicación 1, el procedimiento de preparación y la aplicación terapéutica de dichos compuestos.

Agregar Dibujo


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1007229A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1007229 (22) Fecha de Solicitud: 02/03/2010

(71) Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
Domicilio Solicitante: 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: JEFFREY KEITH LONG / WONPYO HONG / ANDREW EDMUND TAGGI
Domicilio Inventor: 1210 Bruce Road, Wilmington, Delaware 19803, Estados Unidos de América. / 8506 Marburg Manor Drive, Lutherville, Maryland 21093, Estados Unidos de América. / 21 Tremont Court, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América.

(54) Título: PIRAZOLES FUNGICIDAS

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

(30) Prioridad/es: 61/157046 - 03/03/2009 - US 61/304053 - 12/02/2010 - (US).-

(51) CIP: A61K 31/ C07D 231/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 407/ C07D 409/ C07D 417/

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:

39/10. Se describen los compuestos con la Fórmula 1, incluso todos los óxidos geométricos y estereoisómeros, N y sales de éstos, en donde Q1 es un anillo de fenilo, sistema de anillos de naftalenilo, un anillo heterocíclico totalmente insaturado de 5 a 6 miembros o un sistema de anillos bicíclico heteroaromático de 8 a 10 miembros, cada uno descrito como sustituyentes opcionales como se define en la descripción; Q2 es un anillo de fenilo, a sistema de anillos de naftalenilo, un anillo heterocíclico total o parcialmente insaturado, saturado de 5 a 6 miembros, o un sistema de anillos bicíclico heteroaromático de 8 a 10 miembros, cada uno descrito como sustituyentes opcionales como se define en la descripción; X es O, S(O)m, NR4, CR15R16, C(=O) o C(=S); y R1, R1a, R2, R4, R15, R16 y m son como se definen en la descripción. También se describen composiciones que contienen compuestos de la Fórmula 1 y los métodos para controlar las enfermedades de las plantas causadas por un patógeno fúngico; los métodos comprenden la aplicación de una cantidad efectiva de un compuesto con la Fórmula 2, incluso todos los óxidos geométricos y estereoisómeros y sales de éstos, en donde X es NH; y Q1, Q2 y R2 son como se definen en la Fórmula 1; los cuales son útiles como intermediarios para la preparación de los compuestos con la Fórmula 1.

Dirección de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Diciembre de 2014

Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**
Domicilio: **European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Uni**
Inventor: **. / RAMSAY, JULIA LYNNE. / STOCK, DAVID / BELL, GORDON ALASTAIR. / SCREPANTI, CLAUDIO.**
Domicilio: **. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.**
Titulo: **FORMULACIONES HERBICIDAS.**
Entrada: **1007883** Fecha: **05/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/158089** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **06/03/2009**
CIP PROV.: **A01N 41/ A01N 57/ A01P 13/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

44/10. AGROQ. La invención incluye una formulación herbicida compatibilizada acuosa. En realizaciones típicas, las formulaciones comprenden una sal de diamonio de glifosato y una sal sódica de fomesafen. La invención también incluye sistemas de almacenamiento y transporte que contienen realizaciones de formulación. La invención también incluye métodos que inhiben el crecimiento de plantas no deseado.

Agregar Dibujo


Directora 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: **PY1007985A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1007985** (22) Fecha de Solicitud: **08/03/2010**
(71) Solicitante: **INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L.**
Domicilio Solicitante: **Via Abbondio Sangiorgio, 12 - 20145 MILANO - Italia.**
(72) Inventor: **1) ROBERTO LENNA. / 2) CRISTINA GHIDOLI. / 3) LUIGI PANZA**
Domicilio Inventor: **Via Zara 2, 20010 S. Giorgio Su Legnano, Italia. / Via Marconi 72, 20010 Arluno, Italia. / Via Vittorio Veneto 19 - 22073 Como, Italia.**
(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE RAMELTEON**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/IT2009/000088 - 10/03/2009.-**

(51) Int. Cl 8: **C07D 307/**

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:

46/10. Se describe un procedimiento para preparar en escala industrial N - [2 - (8S) - 1,6,7,8 - tetrahidro - 2H - indeno [5,4 - b]furan - 8 - il]etil]propionamida, remelteon, que tiene la estructura que ilustra a continuación:

Agregar Dibujo

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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 3 de Febrero de 2015

Solicitante: **PFIZER INC**
Domicilio: **235 EAST 42ND STREET NEW YORK,NEW YORK 10017**
Inventor: **. / LIN, ANTHONY LAI. / PFEFFERKORN, JEFFREY ALLEN.**
Domicilio: **. / 11314 Breckenridge Way, San Diego, California, 92131, Estados Unidos de América. / Pfizer
Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA.**
Título: **DERIVADOS DE BENZOFURANILO**
Entrada: **1008048** Fecha: **08/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/159,099** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **11/03/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/ A61K 31// A61P 3/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

47/2010. La presente invención proporciona compuestos de la Fórmula (I) que actúan como activadores de glucocinasa; composiciones farmacéuticas de los mismos; y procedimientos para tratar enfermedades, trastornos o afecciones mediadas por glucocinasa.

Agregar Dibujo


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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 25 de Noviembre de 2014

Solicitante: **INDUSTRIAS NUTRIGRAINS, S.A DE C.V.**
Domicilio: **CONSTITUCIÓN N° 2184, INTERIOR 101, COL. OBISPADO, 64060, MONTERREY NUEVO LEON**
Inventor: **. / DE LA TORRE-MONTEMAYOR JOSÉ.**
Domicilio: **. / Constitución N° 2184, Interior 101, Col. Obispado, 64060, Monterrey, Nuevo León, México.**
Titulo: **PROTEÍNA VEGETAL HÍBRIDA Y MÉTODO PARA OBTENER LA MISMA.**
Entrada: **1009007** Fecha: **11/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

50/10. Se describe una proteína híbrida que comprende una proteína huésped de estructura prolamina y glutelinas y una proteína hospedera de estructura globulina y albúmina, obtenidas a partir de granos vegetales, tales como maíz y soya, respectivamente. Asimismo se describe un método para la obtención de dicha proteína vegetal híbrida, el cual comprende las etapas de extraer las proteínas huésped y hospedera, llevar al cabo una acidificación de las mismas para posteriormente aplicarles un campo magnético para favorecer su unión, y finalmente adicionar un álcali a las proteínas unidas para obtener la proteína vegetal híbrida en su punto isoeléctrico. La proteína así obtenida tiene un valor superior al 0.97 según la calificación PDCAAS.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Diciembre de 2014

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**
Domicilio: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**
Inventor: **. / ALEXIS CORDI. / PATRICE DESOS. / PIERRE LESTAGE. / LAURENCE DANOBER.**
Domicilio: **. / 8 bis, rue Ledru Rollin 92150 Suresnes, Francia. / 49, rue des Bourguignons 92270 Bois-Colombes, Francia. / 9 allée de la Grande Terre 78170 La Celle Saint Cloud, Francia. / 82, rue Henri Richaume 78360 Montesson, Francia.**
Titulo: **NUEVOS DERIVADOS DE BENZOTIADIAZEPINAS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN.**
Entrada: **1010106** Fecha: **18/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **09.01300** País de Prioridad:
Fecha Prioridad: **20/03/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/ C07D 285/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

52/10. FARM. Compuestos de fórmula (I): en la que: R1 y R2, idénticos o diferentes, representan cada uno un átomo de hidrógeno o de halógeno, o un grupo alquilo, alcoxi, alquiltio, acilo, alcoxicarbonilo, carboxi, hidroxilo, hidroxialquilo, ciano, nitro, amino, aminocarbonilo sustituido o no, aminosulfonilo, alquilsulfonilaminoalquilo, N-hidroxicarboximidamida o benciloxi, R3 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo, cicloalquilo o cicloalquilalquilo, R4 representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo sustituido o no. Medicamentos.

Agregar Dibujo


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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Diciembre de 2014

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**
Domicilio: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**
Inventor: **. / JEAN-LOUIS PEGLION. / AIMÉE DESSINGES. / BERNARD SERKIZ.**
Domicilio: **. / 5, ALLÉE DE BÉGONIAS 78110 LE VESINET, FRANCIA. / BAT 1, APPT 15 - 38, RUE EUGÈNE LABICHE 92500 RUEIL-MALMAISON, FRANCIA. / 3, RUE FLORIAN 77170 SERVON BRIE COMTE ROBERT, FRANCIA.**
Titulo: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE.**
Entrada: **1011902** Fecha: **30/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **09/01555** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **31/03/2009**
CIP PROV.: **C07D /**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

062/2010. FARM. Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I): y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.

Agregar Dibujo



Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 23 de Diciembre de 2014

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**
Domicilio: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**
Inventor: **. / JEAN-LOUIS PEGLION. / AIMEÉ DESSINGES. / BERNARD SERKIZ.**
Domicilio: **. / 5, allée des Bégonias 78110 Le Vesinet, Francia. / Bat 1, Appt 15 - 38, rue Eugène Labiche
92500 RUEIL-MALMAISON, Francia. / 3 rue Florian 77170 SERVON BRIE COMTE ROBERT,
Francia.**
Titulo: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN
ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE**
Entrada: **1011903** Fecha: **30/03/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **09/01556** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **31/03/2010**
CIP PROV.: **C07D /**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

063/10. Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I): y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.

Agregar Dibujo


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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 25 de Noviembre de 2014

Solicitante: AIROSTEL CONSULTING, S.L
Domicilio: LUIS DE SALAZAR Nº 12, 28002 MADRID
Inventor: . / PEREZ SORIA JOSÉ MARÍA.
Domicilio: . / Luis de Salazar, Nº 12, 28002 Madrid - España.
Titulo: SISTEMA Y METODO DE ACREDITACION PERSONAL MEDIANTE DISPOSITIVO MOVIL.
Entrada: 1014619 Fecha: 20/04/2010
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 200901024 País de Prioridad: ES
Fecha Prioridad: 20/04/2009
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

081/10. Sistema y método de acreditación personal ante un proveedor de servicio mediante dispositivo móvil. El método comprende: - proporcionar al usuario del dispositivo móvil (2) un código bidimensional (1), la información contenida en dicho código bidimensional (1) incluyendo datos originales cifrados que comprenden una clave de sesión cifrada para efectuar la acreditación del usuario ante el proveedor de servicio; - obtener el dispositivo móvil (2), a través de medios de captura de imagen, una imagen con el código bidimensional (1); - obtener el dispositivo móvil (2) a partir de dicha imagen el código bidimensional (1); - convertir el código bidimensional (1) a un código de caracteres; - obtener el dispositivo móvil (2), a partir de dicho código de caracteres y aplicando un proceso de descifrado, los datos originales incluyendo la clave de sesión para efectuar la acreditación del usuario ante el proveedor del servicio.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 25 de Noviembre de 2014

Solicitante: SICPA HOLDING S.A.
Domicilio: AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA
Inventor: VICKIE ABOUTANOS. / THOMAS TILLER. / CHRISTINE REINHARD. / STÉPHANIE RASCAGNÉRES.
Domicilio: Rue Cheneau de Bourg 7, 1003 Lausanne, Suiza. / Chemin du Cédre 21, 1030 Bussigny, Suiza. / Chemin de la Cure 8, 1005 Prilly, Suiza. / Impasse du Colomby, Charmoisy, 74550 Orcier, Francia.
Titulo: DOCUMENTO SEGURO QUE COMPRENDE QUELATOS LUMINISCENTES.
Entrada: 1017951 Fecha: 10/05/2010
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: IB005572 País de Prioridad: 00
Fecha Prioridad: 12/05/2009
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

101/10. Composición acuosa de tinta térmica de chorro de tinta para la impresión de documentos de seguridad que comprende al menos un complejo de lantánido luminiscente soluble en agua.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 25 de Noviembre de 2014

Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS**
Inventor: **. / BAURIN NICOLAS. / BLANCHE FRANCIS. / CAMERON BÉATRICE. / DUCHESNE MARC. / MIKOL VINCENT. / NAIMI SOUAD. / PRADIER LAURENT. / SHI YI.**
Domicilio: **. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**
Título: **ANTICUERPOS HUMANIZADOS ESPECÍFICOS DE LA FORMA ROTOFIBRILAR DEL PÉPTIDO BETA-AMILOIDE**
Entrada: **1018155** Fecha: **11/05/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0953133** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **12/05/2009**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
107/10. La presente invención se refiere a anticuerpos humanizados específicos de la forma protofibrilar del péptido beta-amiloide, así como la utilización de estos anticuerpos en el ámbito de la enfermedad de Alzheimer.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

Asunción, 22 de Junio de 2015

Solicitante: **JULLI THAMARA WENDPAP DE PANHO**
Domicilio: **COLONIA CRUCE GUARANI DISTRITO DE CORPUS CHRISTI**
Inventor: **JULLI THAMARA WENDPAP DE PANHO**
Domicilio: **COLONIA CRUCE GUARANI DISTRITO DE CORPUS CHRISTI**
Titulo: **Plataforma hidráulica para transporte de implementos agrícolas**
Entrada: **1018291** Fecha: **12/05/2010**
Agente: **RAQUEL TOÑÁNEZ ORTIZ - 333**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **B66F /**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Modelo de Utilidad se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

108/10 Una plataforma que emplea un sistema hidráulico para el transporte de sembradoras e implementos agrícolas, caracterizado por estar constituido por dos cuadros con dos cilindros hidráulicos fijados en la plataforma, que tienen la finalidad de correr hacia arriba y hacia abajo guiados por ocho roletes (cuatro a cada lado). La estructura va conectada a un tractor por una barra de tracción, que a su vez tiene todo un sistema de barra de dirección y por dos mangueras hidráulicas que se unen a los cilindros. Los cilindros hidráulicos para la carga y descarga tienen la función de que la plataforma descienda hasta tocar el suelo, luego es posible accionar los comandos del tractor, y estos a su vez a los cilindros y hacer que la plataforma ascienda hasta una altura adecuada para el transporte de los implementos agrícolas.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Bertha Segovia
Directora Interna de Patentes
DINA-PI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 4 de Febrero de 2015

Solicitante: **ORION CORPORATION**
Domicilio: **ORIONINTIE 1, FI 02200 ESPOO - FINLANDIA**
Inventor: **RAJEEV GOSWAMI / ANIL KUMAR VUPPALA / RAMESH VELUDANDI. / RAMESH SISTLA. / CHAKSHUSMATHI GHADIYARAM. / MURALIDHARA RAMACHANDRA.**
Domicilio: **#8, MAYUR VIHAR, SHASTRADHARA RODAD, DEHRADUN, 2480 001, UTTARANCHAI, INDIA / H.Nº 381/2, Railway Quarters, Nehru Nagar, Kazipet. Warangal, Andhra Pradesh 506003, India. / #23-5-108, NEW SHAYAMPET, HUNTER ROAD, HANAM KONDA, WARANGAL, ANDHRA PRADESH 506001, INDIA. / MOHANA,#03, 1ST CROSS, RELIABLE TRANQUIL LAYOUT, HARALUR, BANGALORE 560102, KARNATAKA, INDIA. / #120, KRYSTAL OLIVINE BELLANDUR OUTER RING ROAD, BANGALORE 560103, KARNATAKA, INDIA. / VILLA 173, ADARSH PALM, RETREAT OUTER RING ROAD, BELANDUR POST, BANGALORE 560037, INDIA.**
Titulo: **INHIBIDORES DE PROTEASA /**
Entrada: **1019211 /** Fecha: **18/05/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **758/KOL** País de Prioridad: **IN**
Fecha Prioridad: **18/05/2009**
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

116/10. Se expone un compuesto de la fórmula (I): en donde R1 a R15, P1, P2, A, B Y Q son como definieron en las reivindicaciones y las sales farmacéuticamente aceptables y ésteres de las mismas. Los compuestos de la fórmula (I) poseen utilidad como inhibidores de matriptasa y son útiles en el tratamiento de condiciones dependientes de matriptasa, en particular cáncer.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Araceli Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 05 de Febrero de 2015.-

Solicitante: LALI, ARVIND MALLINATH.-

Domicilio: Chemical Engineering Department, Institute of Chemical Technology (Deemed University), Nathalal Parikh Marg, Matunga (East), Mumbai 400019, India.-

Inventores: 1) LALI, ARVIND MALLINATH; 2) NAGWEKAR, POOJA DEVIDAS; 3) VARAVADEKAR, JAYESH SUMAN; 4) WADEKAR, PRATHAMESH CHANDRASHEKHAR; 5) GUAJARATHI, SWAPNALI SUBAS; 6) VALTE, RAJESHWAR DATTATRAY; 7) BIRHADE, SACHINKUMAR HIRAMA; 8) ODANETH, ANNAMMA ANIL.-

Domicilio: 1) al 8) Chemical Engineering Department, Institute of Chemical Technology (Deemed University), Nathalal Parikh Marg, Matunga (East), Mumbai 400019, India.-

Título: "MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE AZÚCARES FERMENTABLES A PARTIR DE BIOMASA".-

Entrada: N° 1020452

Fecha: 26/05/2010

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 1) 1299/MUM/2009; y 2) 1314/MUM/2009 País de Prioridad: INDIA (IN).-

Fecha Prioridad: 1) 26/05/2009; y 2) 29/05/2009.-

CIP PROV: C12P19/02; C12P19/12; C12P19/14; C12P19/16; C12S3/04

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

120/2010. Proceso para producir azúcares fermentables a partir de biomasa usando un sistema con múltiples enzimas y múltiples pasos. El proceso provee rendimientos elevados de azúcares en períodos de tiempo más breves. Con el sistema de múltiples enzimas que se describe en la presente invención se convierten celulosas, hemicelulosas y/o mezclas de éstas en azúcares fermentables, con una mayor eficiencia y de manera más económica que con los procesos ya conocidos en la técnica. Las fracciones de celulosa y hemicelulosas derivadas de fuentes naturales, tales como cualquier biomasa lignocelulósica, son sacarificadas en un período de tiempo más breve y con mayores tasas de conversión de los intermediarios, las cuales pueden alcanzarse debido a las composiciones enzimáticas modificadas/los sistemas con varios grupos de enzimas, y en consecuencia, se obtiene un proceso económico para sacarificar celulosa y hemicelulosa.-

Agregar
Dibujo


Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI
Directora de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 21 de Noviembre de 2014.-

Solicitante: **ALCAN INTERNATIONAL LIMITED.-**

Domicilio: 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Québec H3A 3G2, Canadá.

Inventores: 1) François Morales ; 2) Alain De La Torre.

Domicilio: 1) Le Noirey, 73300 Montvernier, Francia; 2) 290 Avenue Henri Flacos, 73300 Saint Jean De Maurienne, Francia.

Título: **“PROCEDIMIENTO DE REGULACIÓN DE UN HORNO DE COCCIÓN DE ÁNODOS Y HORNO ADAPTADO A SU REALIZACIÓN”.-**

Entrada: **Nº 1023148**

Fecha: **14/06/2010**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER – 6**

Prioridad: **09 02895**

País de Prioridad: **Francia (FR)**

Fecha Prioridad: **15 de junio de 2009**

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

<p>137/10. Procedimiento de regulación de un horno de cocción de ánodos de carbón integrado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tabiques huecos longitudinales en cada uno de los cuales puede circular un flujo de gases calientes de cocción, los tabiques huecos definen entre sí mismos alvéolos para alojar ánodos que se han de cocer, - y un sistema de calentamiento rotativo con respecto a los tabiques huecos que comprende una rampa antepuesta de soplado de aire en los distintos tabiques, una rampa pospuesta de aspiración de gases a partir de los distintos tabiques y por lo menos una rampa de calentamiento. <p>Este procedimiento comprende una fase de precalentamiento natural de los tabiques y ánodos que liberan materias volátiles combustibles que se queman en los tabiques huecos en un frente de desgasificación en una zona de precalentamiento natural del horno pospuesta a la rampa de calentamiento. Según la invención, se modifican los flujos de gases que circulan por los tabiques huecos para controlar los flujos de gases (30,31) que atraviesan una primera zona de precalentamiento natural a partir de los flujos de gases (31) que salen de una segunda zona de precalentamiento natural (Z2), para controlar la posición del frente de desgasificación.-</p> <p>Figura 4.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	------------------------------



Ing. Quím. Nancy de Pecci
Directora de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 12 de Diciembre de 2014

Solicitante: **PFIZER INC.**
Domicilio: **235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, Estados Unidos de América**
Inventor: **. / FLIRI, ANTON FRANZ JOSEPH / GALLASCHUN, RANDALL JAMES / O'DONNELL,
CHRISTOPHER JOHN / SCHWARZ, JACOB BRADLEY / SEGELSTEIN, BARBARA EILEEN.**
Domicilio: **. / 206 Jerry Browne Road, Stonington, Connecticut, 06378, Estados Unidos de América. / 131
Sisson Road, Lebanon, Connecticut, 06249, Estados Unidos de América. / Pfizer Global
Research & Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Estados Unidos /
7211 Balmoral Way, San Ramon, California, 94582, Estados Unidos de América. / 16 Woodland
Lane, Gales Ferry, Connecticut, 06335, Estados Unidos de América.**
Titulo: **SULFONAMIDAS HETEROCÍCLICAS, USOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LAS
MISMAS.**
Entrada: **1025032** Fecha: **25/06/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/220,625** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **26/06/2009**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

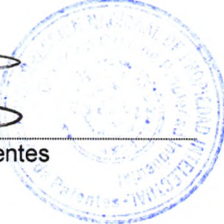
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por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

Resumen:

156/10. La invención se refiere a una clase de compuestos, incluyendo las sales farmacéuticamente aceptables de los compuestos, que tienen la escritura de fórmula I: como se ha definido en la memoria descriptiva. La invención también se refiere a composiciones que contienen usos de los compuestos de fórmula I.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Delta Segovia





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 03 de Febrero de 2015.-

Solicitante: SANOFI - AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Inventores: 1) BACQUE ERIC; 2) BROLLO MAURICE; 3) CLAUSS ANNIE; 4) EL AHMAD YOUSSEF; 5) FILOCHE-ROMMÉ BRUNO; 6) HALLEY FRANK; 7) KARLSSON KARL ANDREAS; 8) MARCINIAK GILBERT; 9) RONAN BAPTISTE; 10) SCHIO LAURENT; 11) VIVET BERTRAND; 12) VIVIANI FABRICE; 13) ZIMMERMANN ANDRÉ.

Domicilio: 1) al 13) c/o Sanofi – Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCIA.-

Título: “NUEVOS DERIVADOS DE 1,2,3,4-TETRAHIDRO-PIRIMIDO{1,2-A}PIRIMIDIN-6-ONA, SU PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN FARMACÉUTICA”.-

Entrada: N° 1025749

Fecha: 01/07/2010

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: 1) 0903237; 2) 0957069; 3) 61/241.098

País de Prioridad: 1) y 2) FRANCIA (FR); 3) Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 02/07/2009; 2) 09/10/2009; 3) 10/09/2009;-

CIP PROV: A 61K31/519; A61P33/00; A61P35/00 (+1).

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>164/2010. La invención se refiere a los nuevos productos de la fórmula (I): en la cual R1 representa L-arilo o –L-heteroarilo eventualmente sustituido tal que L representa un enlace simple, CO o CO-alk o L'-X con L' que representa un enlace simple, CO o CO-alk o L'-X con L' que representa alquilo y X representa O o S; R representa H o alquilo; R3 representa alquilo eventualmente sustituido por Hal; R4 representa H o HAL; estando estos productos en todas las formas isómeras y las sales, como medicamentos.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------


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



(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1026900A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1026900 (22) Fecha de Solicitud: 08/07/2010
 (71) Solicitante: BASF SE
 Domicilio Solicitante: 67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA
 (72) Inventor: DUARTE, RICARDO JUNQUEIRA FRANCO
 Domicilio Inventor: Do Rocio 52 apartment 141, 04552-000 Sao paulo, SP Vila Olimpia, Brasil.
 (54) Título: SISTEMA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANOMALÍAS EN LAS PLANTAS
 (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
 (30) Prioridad: BR -0905641-6 - 08/07/2009 Invención

(51) Int. Cl 8: **G06F 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:

181/10. La presente invención se refiere a un sistema para el diagnóstico de anomalías en las plantas, que comprende al menos: un dispositivo de adquisición (1), capaz de capturar imágenes en tiempo real de al menos una muestra de la planta a ser sometida a diagnóstico; una unidad de almacenamiento (2), que comprende una base de datos de imágenes digitalizadas (7), de muestras de plantas afectadas por anomalías y que también comprende una base de datos de información técnica (8), relacionada con dichas anomalías; un dispositivo de interfaz con humano (3), capaz de visualizar imágenes digitalizadas de las muestras de las plantas; un dispositivo de control humano (4), capaz de permitir una interacción positiva entre un usuario y el dispositivo de interfaz con humano; y una unidad de procesamiento (5) operativamente asociada al dispositivo de adquisición (1), a la unidad de almacenamiento (2), al dispositivo de interfaz con humano (3), y al dispositivo de control humano (4). Esta unidad de procesamiento (5), está configurada para ejecutar un programa de computadora dedicado (6), capaz de: visualizar la imagen de la muestra de la planta a ser objeto de diagnóstico y la imagen digitalizada de la muestra de la planta registrada en la base de datos de imágenes (7), desde la unidad de almacenamiento (2), simultáneamente en el dispositivo de interfaz con humano (3); proveer automáticamente información acerca de, al menos, un producto y/o método adecuados para tratar la anomalía diagnosticada mediante el dispositivo de interfaz con humano (3); y permitir la manipulación gráfica de las imágenes de las plantas mostradas en el dispositivo de interfaz con humano (3), por intermedio del dispositivo de control humano (4). Esta unidad de procesamiento (5), está configurada para ejecutar un programa de computadora dedicado (6), capaz de: visualizar la imagen de la muestra de la planta a ser objeto de diagnóstico y la imagen digitalizada de la muestra de la planta registrada en la base de datos de imágenes (7), desde la unidad de almacenamiento (2), simultáneamente en el dispositivo de interfaz con humano (3); proveer automáticamente información acerca de, al menos, un producto y/o método adecuados para tratar la anomalía diagnosticada mediante el dispositivo de interfaz con humano (3); y permitir la manipulación gráfica de las imágenes de las plantas mostradas en el dispositivo de interfaz con humano (3), por intermedio del dispositivo de control humano (4).

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
 Farm. Marta Segovia
 Dirección General de Patentes
 10/07/15

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1028692A

(43) Asunción, 4 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1028692 (22) Fecha de Solicitud: 21/07/2010
- (71) Solicitante: **ANGLO OPERATIONS (PTY) LTD.**
Domicilio Solicitante: 44 Main Street, Johannesburgo, Sudáfrica.
- (72) Inventor: **BURGER, MARGA RETHA. / PADAYACHEE, DIANDREE. / KUNENE, MAKHOSAZANE CHUCKY. / PHALA, NOKO SIMON.**
Domicilio Inventor: 9 Winchester Peaka, 17 Menta Road, Winchester Hills, Johannesburgo, Sudáfrica. / 5 Carpe Diem, Puttick Ave, Sundowner, Johannesburgo, Sudáfrica. / Unit 89, Waterfall Heights, Vorna Valley, Bekker Street, Midrand, Sudáfrica. / Unit 20, Via Verona 17-23, De Haas Street, Suideroord, Sudáfrica.
- (54) Título: **PROCESO DE LIXIVIACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE METALES.**
- (74) Agente: **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225**
- (30) Prioridad/es: **05093/2009 – 21/07/2009 – ZA**
- (51) CIP: **C22B 11/0/0 C22B 3/12/ C22B 3/16/ C22B 3/24/**

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:

196/10. Proceso para la recuperación de metales preciosos de material conteniendo metales preciosos en suspensión de lixiviación acuosa, que incluye el paso de poner en contacto el/los metales preciosos en la suspensión de lixiviación con ligando seleccionado entre ditiooxamida o ditiooxamida sustituida. La lixiviación de PGMs, oro y plata de sus minerales utilizando ligando de la presente invención puede llevarse a cabo bajo condiciones alcalinas acuosas, evitando tanto condiciones ácidas corrosivas como el uso de cianuro.

Para lixiviar oro de minerales, concentrados o desechos, oxígeno puede introducirse a flujo de 2-4 l/min, para concentración de sólidos entre 100g/l y 300g/l. □

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





(43) Asunción, 2 de Julio de 2015.-

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

- (21) N° de Solicitud: 1029163 (22) Fecha de Solicitud: 23/07/2010
- (71) Solicitante: PROVIMI HOLDING B.V.
- Domicilio Solicitante: Veerlaan 17-23, NL-3072 AN Rotterdam, Holanda
- (72) Inventor: 1) PERDOK, HINDRIK BENE / 2) VAN ZIJDERVELD, SANDER MARTIN. / 3) NEWBOLD, JOHN RICHARD / 4) HULSHOF, ROB BERNARD ANTON / 5) DESWYSEN, DAVID / 6) GERRITS, WALTER JAN JOZEF / 7) DIJKSTRA JAN
- Domicilio Inventor: C/O Provimi Research and Innovation Centre, Lanneke Marelaan 2, BE-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgica / C/O Provimi Research and Innovation Centre, Lanneke Marelaan 2, BE-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgica / C/O Provimi Research and Innovation Centre, Lanneke Marelaan 2, BE-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgica / C/O Provimi Research and Innovation Centre, Lanneke Marelaan 2, BE-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgica / Markweg 22, NL-6871 KX Renkum, Holanda / Matenstraat 14, NL-6707 CS Wageningen, Holanda.
- (54) Título: **COMPOSICIONES PARA REDUCIR LA METANOGÉNESIS GASTROINTESTINAL EN RUMIANTES.**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 09199276.7 - 23/07/2009 - EP
- (51) Int. CI 8: A23K 1/00/ A23K 1/18/

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:

199/10. Reducción de la metanogénesis gastrointestinal en rumiantes con la ayuda de agentes que compiten por los átomos de hidrógeno requeridos por lo metanógenos durante la fermentación normal del alimento ingerido. La invención en un aspecto reside en los hallazgos de que las vías reductoras de nitrato así como las vías reductoras de sulfato superan la metanogénesis gastrointestinal en rumiantes y que los efectos reductoras de la metanogénesis del nitrato y sulfato son completamente aditivos. Al mismo tiempo que se encontró que la administración combinada de nitrato y sulfato resultaron completamente eficaces para evitar o mitigar los problemas potenciales de la intoxicación con nitrato normalmente encontrados cuando se usa sólo nitrato, dicho efecto se potencia adicionalmente, cuando es necesario, por la adición de un microorganismo probiótico reductor de nitrato. Por lo tanto, se proveen productos que comprenden grandes cantidades de una combinación de un compuesto nitrato y un compuesto sulfato y opcionalmente un microorganismo probiótico reductor de nitrato, así como métodos para reducir la metanogénesis gastrointestinal en rumiantes usando dichas composiciones.

 Agregar Dibujo


 Dirección de Patentes
 Fanny Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINARI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1029346A**

(43) **Asunción, 10 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1029346**

(22) Fecha de Solicitud: **27/07/2010**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, USA**

(72) Inventor: **CORKEY, BRITTON / ELZEIN, ELFAITH / JIANG, ROBERT / KALLA, RAO / KOBAYASHI, TETSUYA / KOLTUN, DMITRY / LI, XIAOFEN / NOTTE, GREGORY / PARKHILL, ERIC / PERRY, THAO / ZABLOCKI, JEFF**

Domicilio Inventor: **355 Buena Vista Avenue East, Apt. 415, San Francisco, CALIFORNIA 94117, Estados Unidos de América. / 4644 Creekwood Drive, Fremont, CALIFORNIA 94555, Estados Unidos de América. / 10340 Orange Avenue, Cupertino, CALIFORNIA 95014, Estados Unidos de América. / 125 Connemara Way #9, Sunnyvale, CALIFORNIA 94087, Estados Unidos de América. / 1262 Arleen Avenue, Sunnyvale, CALIFORNIA 94087, Estados Unidos de América. / 1075 Grebe Street, Foster City, CALIFORNIA 94404, Estados Unidos de América. / 16 Montelena Court, Mountain View, CALIFORNIA 94040, Estados Unidos de América. / 707 Highland Avenue, Apt. 2, San Mateo, CALIFORNIA 94401, Estados Unidos de América. / 559 Lincoln Way #2, San Francisco, CALIFORNIA 94122, Estados Unidos de América. / 5109 Adair Way, San José, CALIFORNIA 95124, Estados Unidos de América. / 1910 Noel Drive, Los Altos, CALIFORNIA 94024, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS COMO MODULADORES DE CANALES IÓNICOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/228864 – 27/07/2009 – US 61/360037 - 30/06/2010 - (US).-**

(51) CIP: **A61K 31/ A61P 9/ C07D 471/ C07D 487/**

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:

202/10. La presente invención se refiere a compuestos que son inhibidores del canal de sodio y a su uso en el tratamiento de diversos estados patológicos, incluyendo enfermedades cardiovasculares y diabetes. En formas de realización particulares, la estructura de los compuestos está dada por la fórmula I:

en donde W1, W2, W3, R1, Q, X1, X2, y X3 son como se describen en la presente, a métodos para su preparación y al uso de los compuestos y a composiciones farmacéuticas que los contienen.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes



Dirección de Patentes

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1031907A

(43) Asunción, 24 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1031907

(22) Fecha de Solicitud: 11/08/2010

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.

(72) Inventor: SULZER, SARAH / LAMBERTH, CLEMENS / RESPONDEK, MATHIAS STEPHAN /
QUARANTA, LAURA

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, Suiza. / Syngenta
Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, Suiza. / Syngenta Crop
Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, Suiza. / Syngenta Crop Protection
Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, Suiza.

(54) Título: HETEROCICLOS MICROBICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

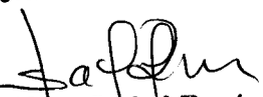
(30) Prioridad/es: 09167741.9 – 12/08/2009 – EP

(51) CIP: C07D 231/

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:

213/10. La presente invención se refiere a heterociclos, por ejemplo, como ingredientes activos, que tienen actividad microbicida, en particular, actividad fungicida. La invención además se refiere a la preparación de estos heterociclos; a derivados heterocíclicos utilizados como intermediarios en la preparación de estos heterociclos; a la preparación de estos intermediarios; a composiciones agroquímicas que comprenden por lo menos uno de los heterociclos o composiciones en agricultura u horticultura, para el control o la prevención de la infestación de plantas, cultivos de alimentos cosechados, semillas o materiales no vivientes, por microorganismos fitopatógenos, preferentemente, hongos.


Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 21 de Noviembre de 2014

Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**
Domicilio: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.**
Inventor: **. / RONALD J. BRINKER. / WEN C. BURNS. / PAUL C. C. FENG / ANJU GUPTA. / SIO-WAI HOI / MARIANNE MALVEN. / KUNSHENG WU.**
Domicilio: **. / 925 Oakgrove Park Court Ellisville, MO 63021, Estados Unidos de América. / 389 Branchport Drive, Chesterfield, MO 63017, Estados Unidos de América. / 16519 Oak Forest Court, Wildwood, MO 63011, Estados Unidos de América. / 1013 NE 28th Street, Ankeny, IA 50021, Estados Unidos de América. / 2374 Seven Pines Drive, St. Louis, MO 63146, Estados Unidos de América. / 130 Irene Drive, Ellisville, MO 63011, Estados Unidos de América. / 950 Kiefer Trails Drive, Ballwin, MO 63021, Estados Unidos de América.**
Titulo: **EVENTO TRANSGÉNICO DE SOJA MON 87708 Y MÉTODOS DE USO DEL MISMO.**
Entrada: **1034760** Fecha: **26/08/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/243,227** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **17/09/2009**
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

223/10. La invención proporciona una planta transgénica del evento de soja MON 87708 y plantas, células de planta, semillas, partes de planta y productos básicos derivados del evento MON 87708. La invención proporciona además polinucleótidos específicos para el evento MON 87708 y plantas, células de plantas, semillas, partes de plantas, y productos básicos que comprenden polinucleótidos específicos para el evento MON 87708. La invención proporciona además métodos relacionados con el evento MON 87708.-

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1035044A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1035044 (22) Fecha de Solicitud: 27/08/2010
- (71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: 67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: **1) DR. KRAPP, MICHAEL / 2) GREGORI, WOLFGANG / 3) KOLB, KLAUS / 4) SIEVERNICH, BERND / 5) DR. SAXELL, HEIDI EMILIA / 6) STEUERWALD, JORG / 7) BOWE, STEVEN / 8) DR. LIEBL, REX / 9) CANNAN, TERRANCE M.**
Domicilio Inventor: Ahornweg 4, 67122 Altrip, Alemania. / Konigsbacher Sstr.58, 67067 Ludwigshafen, Alemania. / Speyerer Str.93, 67105 Schifferstadt, Alemania. / Bertolt-Brecht-Str.18a, 67454 HaBloch, Alemania. / Bergstrasse8. 67316 Carlsberg, Alemania. / HaardstraBe 4, 67459 Bohl-Iggelheim, Alemania. / 425 Olde Thompson Creek Rd, Apex, NC 27523, Estados Unidos de América / 2111 Myrtle Avenue, Raleigh, North Carolina 27608, Estados Unidos de América / 9009 Hometown Drive, Raleigh, North Carolina 27615, Estados Unidos de América
- (54) Título: **FORMULACIONES CONCENTRADAS EN SUSPENSIÓN ACUOSAS QUE CONTIENEN SAFLUFENACILO**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/237,406 - 27/08/2009 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 43/ A01P 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:

224/10. La presente invención se refiere a una formulación concentrada en suspensión acuosa para la protección de plantas, que comprende:

- 2-cloro-5-[3,6-dihidro-3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)-1-(2H)pirimidinil]-4-fluoro-N-[[metil(1-metiletil)amino]sulfonil]benzamida en forma de su anhidrato cristalino;
- al menos un tensioactivo no iónico seleccionado de copolímeros de bloque de polioxietileno-polioxi-alquileno C3-C4;
- al menos un tensioactivo aniónico que comprende al menos un grupo arilsulfonato; y
- agua;

en donde el valor pH de la formulación está en el rango de 3 a 7.

Agregar Dibujo




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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1035672A

(43) Asunción, 31 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1035672 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2010

(71) Solicitante: BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V

Domicilio Solicitante: GRONINGENSINGEL 1 6835 EA ARNHEM NETHERLANDS

(72) Inventor: SCOTS L. MANKIN / ALLAN R. WENCK / LEON NEUTEBOOM / ULRICH SCHOFEL / HAIPING HONG / SHERRY R. WHITT / DALE CARLSON

Domicilio Inventor: 4800 Deerwood Drive Raleigh NC 27612, United States of America. / 4315 Etta Road Durham NC 27705, United States of America. / 10 Seabury Way, Youngsville NC 27596 United States of America. / 100 Hoboken Court, Apex, NC 27523 United States of America. / 117 Melling Place, Carey NC 27519, United States of America. / 11412 Dunleith Drive Raleigh NC 27614, United States of America. / 600 Sawcut Lane, Apex, NC 27502 United States of America.

(54) Título: PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS

(74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. - 5

(30) Prioridad/es: 61/238,906 - 01/09/2009 - US 61/365,298 - 16/07/2010 - (US)

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 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:

230/10. AGROQ. Plantas tolerantes a herbicidas y métodos para controlar el crecimiento de malezas aplicando un herbicida al cual son tolerantes las plantas tolerantes a herbicidas de la invención. Las plantas de la invención pueden expresar un enzima Acetil - Coenzima A carboxilasa que es tolerante a la acción de los inhibidores de la enzima Acetil - Coenzima A carboxilasa.

Dirección de Patentes
Farm. Berta St. Govio
Directora Interina de Patentes
DINAPI - Dirección de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELCTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1035674A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1035674 (22) Fecha de Solicitud: 01/07/2010
- (71) Solicitante: **BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V**
Domicilio Solicitante: GRONINGENSINGEL 1 6835 EA ARNHEN NETHERLANDS
- (72) Inventor: **SCOTS L. MANKIN / ALLAN R. WENCK / LEON NEUTEBOOM**
Domicilio Inventor: 4800 Deerwood Drive Raleigh NC 27612, United States of America. / 4315 Etta Road Durham NC 27705, United States of America. / 10 Seabury Way, Youngsville NC 27596 United States of America.
- (54) Título: **PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS**
- (74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. - 5
- (30) Prioridad/es: **61/238,906 - 01/09/2009 - US 61/365,298 - 16/07/2010 - (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C12N 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:

232/10. AGROQ. Plantas tolerantes a herbicidas y métodos para controlar el crecimiento de malezas aplicando un herbicida al cual son tolerantes las plantas tolerantes a herbicidas de la invención. Las plantas de la invención pueden expresar una enzima Acetil - Coenzima A carboxilasa que es tolerante a la acción de los inhibidores de la enzima Acetil - Coenzima A carboxilasa.


Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1041126A

(43) Asunción, 17 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1041126

(22) Fecha de Solicitud: 01/10/2010

(71) Solicitante: APTALIS PHARMATECH, INC.

Domicilio Solicitante: 845 Center Drive Vandalia, Ohio 45377

(72) Inventor: GOPI M. VENKATESH / STEPHEN PERRETT / FRED COHEN

Domicilio Inventor: 780 Waldsmith Way, Vandalia OH 45377, Estados Unidos de América. / 142 Leabrook Lane, Princeton, New Jersey 08540, Estados Unidos de América. / 52 Bailey Dr., Washington Crossing, PA 18977, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPOSICIONES DE CORTICOSTEROIDES DE ADMINISTRACIÓN ORAL

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/247,642 – 01/10/2009 – US

(51) CIP: A61K 31/

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:

255/10. Composiciones de corticosteroides de administración oral. Método para tratar una afección asociada con la inflamación del tracto gastrointestinal en un individuo. El método comprende administrarle al individuo que lo necesita una composición farmacéutica de la presente invención.

Dirección de Patentes
Farm. Berta S. Goyt
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 15 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.-

Domicilio: Alfred – Nobel – Strasse 50, Building 6100, 40789 Monhein, Alemania.-

Inventores: 1) DR. THOMAS SEITZ; 2) DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; 3) HEIKE HUNGENBERG; 4) DR. PETER DAHMEN.-

Domicilio: 1) Rietherbach 10 b, 40764 Langenfeld, Alemania; 2) Oberer Markeweg 85, 56566 Neuwied, Alemania; 3) Grunewaldstr. 39b, 40764 Langenfeld, Alemania; 4) Alterbrucker Str. 61, 41470 Neus, Alemania.-

Título: “COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS”.-

Entrada: N° 1048476

Fecha: 15/11/2010.-

Agente: ELBA ROSA BRITZ DE ORTIZ PIERPAOLI – 109.-

Prioridad: 1) 09176210.4; 2) 61/262,258; 3) 09179614.4.-

País de Prioridad: 1 y 3) OFICINA EUROPEA DE PATENTES (EP); 2) ESTADOS UNIDOS (US).-

Fecha Prioridad: 1) 17/11/2009; 2) 18/11/2009; 3) 17/12/2009.-

CIP PROV: A01N43/32; A01N43/36; C07D495/14.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>299/2010. La presente invención se refiere a combinaciones de compuestos activos, en particular dentro de una composición insecticida o fungicida, que comprenden (A) una ditiino-tetracarboximida de la fórmula (i) y un compuesto activo como insecticida adicional (B). Además, la invención se refiere a un procedimiento para combatir plagas animales tales como insectos y/o acáridos indeseados y para combatir de forma curativa o preventiva los hongos fitopatógenos de plantas o cultivos, al uso de una combinación de acuerdo con la invención para el tratamiento de semillas, a un procedimiento para proteger una semilla y, de forma no menos importante, a la semilla tratada.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
Patricia Belta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 05 de Febrero de 2015.-

Solicitante: **RV LIZENZ AG.-**

Domicilio: **Dammstrasse 19, 6301 Zug, Suiza.-**

Inventores: **MIKAEL RUDLINGER.-**

Domicilio: **Romerstrasse 92, 8404 Wintherthur, Suiza.-**

Título: **“USO TÉRMICO Y QUÍMICO DE SUSTANCIAS CARBONÁCEAS EN PARTICULAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA SIN EMISIONES”.-**

Entrada: **N° 1049083**

Fecha: **18/11/2010**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER – 6.-**

Prioridad: **1) 09176684.0; 2) 10151481.8; 3) 10151473.5; 4) 10154449.2.-**

País de Prioridad: **1) al 4) OFICINA EUROPEA DE PATENTES (EP).-**

Fecha Prioridad: **1) 20/11/2009; 2) y 3) 22/01/2010; 4) 23/02/2010.-**

CIP PROV: **(IPC1-7): C10J3/48; C10J3/66.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

301/2010. 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 pirolisis (M2) y gas de pirolisis (M3). En una segunda etapa (P2), el coque de pirolisis (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 (M14) 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 (A2). 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, M11.1, M11.2), a partir del cual se genera energía eléctrica y/o mecánica (E1) usando un motor térmico (A62).

**Agregar
Dibujo**


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

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1049158A

(43) Asunción, 23 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1049158 (22) Fecha de Solicitud: 19/11/2010
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL - SUIZA
- (72) Inventor: 1) YUKI IWAKI / 2) TOSHIO KAWANAMI 3) GARY MICHAEL KSANDER 3) MUNETO MOGI
Domicilio Inventor: Novartis Institutes for BioMedical, Research, Inc., 400 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EEUU / (2-4) Novartis Institutes for BioMedical, Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139
- (54) Título: Derivados del ácido carbamoil metil amino acético sustituidos como inhibidores de NEP novedosos
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridades: 61/263137 - 20/11/2009 - US US 61/359914- 30/06/2010
- (51) Int. Cl. 8: A61K 31/

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:

302/10 FARM La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1,R2,R3,R4,R6, A1,A2, X1, s y m se definen en la presente inhibidores de la endopeptidasa neutra para prolongar y potenciar las propiedades diuréticas, natriúricas y vasodilatadoras del factor natriurético auricular (ANF). La invención también se refiere a un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y a sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Fanny Berta Cecovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1049901A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1049901 (22) Fecha de Solicitud: 23/11/2010

(71) Solicitante: MS TECHNOLOGIES LLC / BAYER CROPSCIENCE NV

Domicilio Solicitante: 03 Avenue D, West Point, Iowa 52656, EEUU. / 1831 Diegem, J.E.Mommaertsiaan 14, Belgium (Bélgica)

(72) Inventor: JUSTIN THOMAS MASON / LESLIE JAMES LETTOW / MARK ALAN EBY / WILLIAM H. EBY / GUNTER WELZ / STEVEN VERHAEGHE / MARC DE BEUCKELEER / VEERLE HABEX / JEAN-MARC FERULLO

Domicilio Inventor: 2417 White Oak Lane, Granger, Iowa 50109, EEUU. / 1682 250 th Street, Guthrie Center, Iowa 50115, EEUU. / 23374 Laredo Trail, Adel, Iowa 50003, EEUU. / 4763 Panorama Drive, Panora, Iowa 50216, EEUU. / Von den Garten 8, DE-38302 Wolfenbunttel, Alemania. / Harrelstraat 21, BE-9800 Grammene-Deinze, Bélgica. / Hofakkerstraat 54, BE-9052 Zwijnaarde, Bélgica. / Hoge Voetweg 12, BE-8560 Gullegem, Bélgica. / 8, Rue des Cerisiers, FR-59560 Comines, Francia.

(54) Título: PLANTAS DE SOJA CON TOLERANCIA A HERBICIDAS Y MÉTODOS PARA IDENTIFICARLAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es: 61/263,707 - 23/11/2009 - US EP09014565.7 - 23/11/2009 (BELGICA); 61/367,251 - 23/07/2010 (US).-

(51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/ C12Q 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:

305/10. Plantas, material vegetal y semillas de soja transgénica específica, caracterizados porque estos productos contienen una pila de eventos de transformación específicos en una localización específica en el genoma del soja. También se proporcionan herramientas que permiten la identificación rápida del soja. También se proporcionan herramientas que permiten la identificación rápida e inequívoca de estos eventos en muestras biológicas.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1050935A

(43) Asunción, 30 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1050935 (22) Fecha de Solicitud: 29/10/2010

(71) Solicitante: NPC INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA.
Domicilio Solicitante: Rúa Mauricio Allain, s/n°, Centro, 13370-000 Rafard - SP.-

(72) Inventor: 1) MILTON SOBROSA CORDEIRO / 2) SÉRGIO TEIXEIRA / 3) ARIIVALDO FERNANDES JUNIOR
Domicilio Inventor: 1-3) Rodovia Dom Paulo Rolim Loureiro, km 09, Vila Moraes, 08710-971 - Mogi das Cruzes - SP.- / . / .

(54) Título: PROCESO PARA MODIFICAR ACEITES VEGETALES Y PLASTIFICANTE PRIMARIO PARA POLÍMEROS DE VINILO

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/BR2009/000143.-

(51) Int. Cl 8: C11C 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:

314/10. La presente invención se refiere a un proceso para modificar aceites vegetales epoxidizados o no modificados. Más específicamente, se refiere al proceso a través del cual aceites vegetales y alcoholes son convertidos en ésteres de alquilo de ácido graso a través de la transesterificación. La presente invención también se refiere a los productos obtenidos a través del proceso divulgado en la presente.


Dirección de Patentes
Fany. B. de Aguiar
Dirección Intelectual de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1051819A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1051819** (22) Fecha de Solicitud: **03/12/2010**

(71) Solicitante: **SICPA HOLDING SA.**

Domicilio Solicitante: **Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza.**

(72) Inventor: **THOMAS TILLER. / FRÉDÉRIC GREMAUD. / ANDREA CALLEGARI.**

Domicilio Inventor: **Chemin du Cédre 21, 1030 Bussigny, Suiza. / Chemin de la Belle-Luce, Epagny, 1663 Suiza. / Chemin des Berges 4, Chavannes-pres-renens 1022, Suiza.**

(54) Título: **MARCADO A BASE DE POLÍMEROS DE CRISTAL LÍQUIDO QUIRAL**

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

(30) Prioridad/es: **61/267,673 - 08/12/2009 - US PCT/EP2010/056879 - 19/05/2010.-**

(51) Int. Cl 8: **B41M 5/28/**

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:

321/10. Un marcado de polímero de cristal líquido se puede obtener mediante un proceso que comprende aplicar una composición precursora de cristal líquido quiral en un sustrato, calentar la composición hasta llevarla a un estado de cristal líquido quiral, aplicar localmente al menos un agente modificador para modificar el estado de cristal líquido quiral y curar y/o polimerizar el producto resultante. Este resumen no pretende definir la invención descrita en la presente memoria descriptiva ni limitar de modo alguno el alcance de la invención.

Agregar Dibujo



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1051911A**

(43) **Asunción, 9 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1051911** (22) Fecha de Solicitud: **03/12/2010**
- (71) Solicitante: **CORCEL IP LIMITED.**
Domicilio Solicitante: **Level 12, KMPG Centre, 85 Alexandra Street, Hamilton, Nueva Zelanda.-**
- (72) Inventor: **PATRICK PETRUS ANTONIUS MARIA VAN BERLO.**
Domicilio Inventor: **22 Rangatira Street, Karapiro, Cambridge.**
- (54) Título: **MÉTODO PARA FORMAR UN PANEL CORRUGADO DE CARA SENCILLA**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **NO INVOCA – –**
- (51) Int. Cl 8: **B31F 1/ B31F 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:

325/10. Se describe un método para unir un material de lámina sustancialmente plana a un material de lámina corrugada usando un proceso automatizado el método caracterizado por las etapas de:

- a) aplicar adhesivo en cantidades discretas a los puntos de contacto del material de lámina corrugada, y
- b) sujetar los materiales de lámina juntos hasta que se forma una unión entre estos.


Dirección de Patentes
Dr. María Segovia
Directora Nacional de Patentes
L. 10.000

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1052020A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1052020 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2010

(71) Solicitante: CLAUDIO LOURENCO LORENZETTI.

Domicilio Solicitante: Av. Presidente Wilson, 1230, Mooca, 03107-901 Sao Paulo SP, BR-Brasil.

(72) Inventor: CLAUDIO LOURENCO LORENZETTI

Domicilio Inventor: Av. Presidente Wilson, 1230, Mooca, 03107-901 Sao Paulo SP, BR-Brasil.

(54) Título: DUCHA ELÉCTRICA

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 0905319-0 - 04/12/2009 - BR

(51) Int. Cl 8: B05B 1/ F24H 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:

327/10. Se describe una ducha eléctrica dotada de un arreglo funcional para el conjunto de contactos móviles y fijos (16, 17) del sistema de accionamiento de la resistencia eléctrica (47) que posibilite un funcionamiento más simplificado, rápido y eficiente.

La presente invención presenta también una solución de captación y retirada de la corriente de fuga con el objeto de la eliminación del uso de un conductor metálico en el interior del aparato a través de su sustitución por un conductor polimérico (74), siendo que la configuración de la nueva ducha eléctrica también está dotada de una solución práctica para la sustitución de la resistencia eléctrica (47) en apenas una etapa, esto es, a través de la simple remoción de una pieza o de un conjunto solidario de piezas ubicadas en la región de la regadera (4).

Agregar Dibujo





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 21 de Noviembre de 2014

Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio: 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
Inventor: . / PATRICK CASARA. / ANNE-MARIE CHOLLET. / ALAIN DHAINAUT. / PIERRE LESTAGE. / FANY PANAYI.
Domicilio: . / 740, Chemin Pré Seigneur F-78670 Villennes Sur Seine, Francia. / 27, avenue d'Alligre F-78230 Le Pecq, Francia. / 7 rue des Guipieres F-78400 Chatou, Francia. / 9, allée de la Grande Terre F-78170 La Celle Saint Cloud, Francia. / 44, Dd de Rochechouart F-75018 París, Francia.
Título: NUEVOS DERIVADOS DE AZABICICLO(3.2.0)HEPT-3-ILO, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN.
Entrada: 1052181 Fecha: 06/12/2010
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 09/05957 País de Prioridad: FR
Fecha Prioridad: 09/12/2009
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

331/10. Compuestos de fórmula (I): en la que: ALK representa una cadena alquileo, W representa un grupo en el que R Y R'son tales como se han definido en la descripción. Medicamento.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quim. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 31 de Octubre de 2014.-

Solicitante: ALEXANDRE DELFINI KATO.-

Domicilio: Av. Das Palmeiras, 440 – Recanto da Prata, Jundiaí, Sao Paulo 13218-860, Brasil.-

Inventores: ALEXANDRE DELFINI KATO.-

Domicilio: Av. Das Palmeiras, 440 – Recanato da Prata, Jundiaí, Sao Paulo 13218-860, Brasil.-

Título: “TAPA PARA ENVASES EN GENERAL, AJUSTABLE POR EFECTO DE BAJA PRESIÓN”.-

Entrada: N° 1053513

Fecha: 15/12/2010

Agente: RAFAEL A. SALOMONI – 462

Prioridad: No Invocada

País de Prioridad:

Fecha Prioridad:

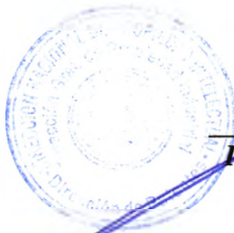
CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

342/10. Está destinada a actuar como elemento de cierre de envases (R), o (R1), siendo la referida tapa indicada por la referencia numérica (1) y caracterizada por el hecho de ser definida por una estructura (3) en forma de moldura principal (2); la moldura principal (2) posee en su cara inferior, un canal redondeado (4), contra la cual es montada, bajo presión, una submoldura (5) con idéntico contorno de la moldura principal (2); la submoldura (5) está montado bajo presión junto al canal redondeado (4) en vista que la misma cuenta con un reborde saliente (6), la cual penetra en el interior del referido canal redondeado (4), fijando el reborde periférico (7) de una membrana elástica (8); a la cara inferior de la submoldura (5) posee una ranura redondeada (9), la cual recibe un reborde saliente (10) que integra la cara de perfil de acabado (11), la cual está montado de tal modo al ocultar totalmente la submoldura (5); la moldura principal (2) de la tapa (1) presenta un tramode su circunferencia alterado para definir una porción destacada en forma radial (12).

Agregar
Dibujo



Ing. Quím. Nancy de Pecci
Directora de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1054148A**

(43) **Asunción, 9 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1054148** (22) Fecha de Solicitud: **17/12/2010**

(71) Solicitante: **ISAAC FEDERICO FIGUEREDO FERNÁNDEZ.**

Domicilio Solicitante: **R.I. 4 "Curupayty" N° 959 e/ Antonio Taboada y José de la Cruz Ayala.**

(72) Inventor: **ISAAC FEDERICO FIGUEREDO FERNÁNDEZ.**

Domicilio Inventor: **R.I. 4 "Curupayty" N° 959 e/ Antonio Taboada y José de la Cruz Ayala.**

(54) Título: **SISTEMA DE SEGURIDAD PARA MOTOCICLETAS**

(74) Agente: **GONZALEZ NOGUERA, CYNTHIA MARINA – 3314**

(30) Prioridad/es: **No invoca – –**

(51) Int. Cl 8: **A42B 3/ B62H 5/ B62J 27/ F16P 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:

344/10. El Sistema de Seguridad para motocicletas consiste en una protección para personas que viajan en motocicletas, constituido por una serie de caños que envuelve al motociclista y a su/s acompañante/s, y pintada con detalles de pintura del tipo reflectiva, y se encuentra asociada a un cinturón de seguridad para mantener al conductor dentro de la misma.


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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 11 de Junio de 2015.-

Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.-

Domicilio: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Alemania.-

Inventores: 1) DR. FABIEN POREE; 2) DR. BERND LABER; 3) DR. NATHALIE KNITTEL-OTTLEBEN;
4) DR. GUDRUN LANGE; 5) DR. ARNO SCHULZ; 6) PROF. DR. RUEDIGER HAIN.-

Domicilio: 1) Dunantring 89, 65936 Frankfurt, Alemania; 2) Graf-von-Stauffenberg-str. 12, 65510 Idstein, Alemania; 3) Im Emgler 3, 65830 Kriftel, Alemania; 4) Am Waldeck 51,65779 Kelkheim, Alemania; 5) Freiherr-vom-Stein-Strasse 38,65817 Eppstein, Alemania; 6) Dreieichstr. 44, 60594 Frankfurt, Alemania.-

Título: "PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS INHIBIDORAS DE LAS HPPD".-

Entrada: N° 1054960

Fecha: 22/12/2010.-

Agente: ELBA ROSA DE ORTIZ PIERPAOLI - 109.-

Prioridad: 1) 09015988.0; 2) 61/290,593; 3) 10190663.4; 4) 61/412,072.-

Pais de Prioridad: 1) y 3) Oficina Española de Patentes y Marcas (EP); 2) y 4) Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 23/12/2009; 2) 29/12/2009; 3) 10/11/2010; 4) 10/11/2010.-

CIP PROV: A01H5/00; A01H5/10; A23D7/00; A23D9/00; A23L1/20; C12N15/31; C12N15/53; C12N15/82; C12N5/10; C12N9/02.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>359/2010. El presente invento se refiere a secuencias de ácidos nucleicos que codifican una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (EC 1.13.11.27, abreviada aquí como HPPD) obtenida a partir de bacterias que pertenecen al género de Kordia, así como las proteínas codificadas por ellas, y aun gen quimérico que comprende dicha secuencia de ácido nucleico, y al uso de dichas secuencias de ácidos nucleicos, proteínas o genes quiméricos para obtener unas plantas que son tolerantes a herbicidas inhibidores de las HPPD.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora 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: PY1054996A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1054996 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2010
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.
Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Alemania.
- (72) Inventor: 1) DR. FABIEN POREE / 2) DR. BERND LABER / 3) DR. NATHALIE KNITTEL-OTTLEBEN / 4) DR. GUDRUN LANGE / 5) DR. ARNO SCHULZ / 6) PROF DR. RUEDIGER HAIN
Domicilio Inventor: Dunantring 89, 65936 Frankfurt, Alemania. / Graf-von-Staufenberg-str. 12, 65510 Idstein, Alemania. / Im Engler 3, 65830 Kriftel, Alemania. / Am Waldeck 51, 65779 Kelkheim, Alemania. / Freiherr-vom-Stein-StraBe 38, 65817 Eppstein, Alemania. / Dreieichstr. 44, 60594 Frankfurt, Alemania.
- (54) Título: PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LAS HPPD
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 09015984.9 – 23/12/2009 – EP (2) 61/290,573 - 29/12/2009 (US); (3) 10190655.0 - 10/11/2010 (EP) y (4) 61/412,093-10/11/2010 (US).
- (51) Int. CI 8: A01H 5/ C12N 15/ C12N 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:

364/10. El presente invento se refiere a secuencias de ácidos nucleicos que codifican una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (EC 1.13.11.27, abreviada aquí como HPPD) obtenida a partir de bacterias que pertenecen a la subfamilia de Synechococcoideae, así como a las proteínas codificadas por ellas, y a un gen quimérico que comprende dicha secuencia de ácido nucleico, y al uso de dichas secuencias de ácidos nucleicos, proteínas o genes quiméricos para obtener unas plantas que son tolerantes a herbicidas inhibidores de las HPPD.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
María Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1055187A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

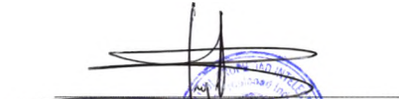
(21) N° de Solicitud: 1055187 (22) Fecha de Solicitud: 23/12/2010
(71) Solicitante: CORCEL IP LIMITED
Domicilio Solicitante: LEVEL 12, KMPG CENTRE, 85 ALEXANDRA STREET, HAMILTON 3204, NUEVA ZELANDA
(72) Inventor: PATRICK PETRUS ANTONIUS MARIA VAN BERLO.
Domicilio Inventor: 22 Rangatira Street, Karapiro, Cambridge 3494, Nueva Zelanda.
(54) Título: MEJORAS EN RODILLOS DE CORRUGADO
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
(30) Prioridad/es: no invoca – –

(51) Int. CI 8: B31F 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:

366/10. La presente invención se refiere a un rodillo de corrugado configurado con al menos dos lados opuestos, y una superficie de contacto corrugada alrededor de una cara exterior del rodillo, el rodillo caracterizado porque el rodillo incluye un conducto desde un lado opuesto al otro, el conducto configurado para permitir flujo de fluidos desde la superficie de contacto del rodillo hasta al menos un lado del rodillo


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



DIRECCION DE PATENTES

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

Asunción, 02 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: **SEBASTIAN LEOS CALLIZO.-**

Domicilio: 4 de Julio N° 2441 c/ Herminio Maldonado.-

Inventores: Sebastián Leoz Callizo.-

Domicilio: 4 de Julio N° 2441 c/ Herminio Maldonado.-

Título: “SISTEMA DE ESTUFAS PARA ALIMENTOS TIPO DELIVERY”.-

Entrada: N° **1055368**

Fecha: **24/12/2010**

Agente: **SEBASTIÁN ROMERO PACIELLO – 2084**

Prioridad:

País de Prioridad:

Fecha Prioridad:

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

<p>371/10. Un dispositivo de almacenamiento de comidas adaptado a una motocicleta que tiene uno o más compartimientos para alimentos que mantiene el calor y/o refrigeración de los alimentos mediante uno de los siguientes sistemas: a) Un circuito de gas refrigerante convencional que consta de un compresor eléctrico de gas refrigerante (1); un condensador o elemento de fuente de calor (2) y un evaporador o elemento frío (3), unidos a través de un elemento de expansión (4), que funciona a través de la energía obtenida de un generador o alternador modificado instalado en el motor de una motocicleta y que se transmite por cables hasta el compresor eléctrico. El mismo dispositivo de comidas adaptado a una motocicleta pero que funciona mediante una de las siguientes alternativas: b) Uno o varios dispositivos refrigeradores de efecto Peltier (10) electrónicos como fuente de calor y un generador o alternador (G) modificado instalado en el motor de la motocicleta que transmite la energía por cables hasta el controlador del dispositivo (11).c) Mediante resistencias eléctricas (21) ubicadas en la caja de alimentos (22) para el calentamiento del comportamiento, manteniendo la temperatura interior a través de la conexión y desconexión de resistencias, comandadas por un controlador (23).d) Por medio de una cámara de combustión (25), un escape o chimenea (26), y sistemas encendidos que pueden ser mecánicos, electromecánicos o combinación de estos.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	----------------------------------


Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1104376A

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1104376 (22) Fecha de Solicitud: 10/02/2011

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG / ABLYNX NV**

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA

(72) Inventor: **BRUNO DOMBRECHT / SETH ETTEBERG / JING LI / KRIS MEERSCHAERT / DAVID RAYMOND STOVER / JINGXIN ZHANG / JOOST KOLKMAN / KAREN CROMIE**

Domicilio Inventor: ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL, RESEARCH, INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139,US / NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL, RESEARCH, INC., 250 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139,US / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA / 15093 HESBY ST, SHERMAN OAKS, CA 91403, US / 8 SHOREVIEW LANE, WALPOLE, MA 02081, US / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA

(54) Título: **COMPUESTOS BIOLÓGICOS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/303,173 – 10/02/2010 – US 61/308,599 - 26/02/2010 - (US).-

(51) Int. Cl 8: **A61K 39/ C07K 16/**

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:

28/11. La presente invención se refiere a las secuencias de aminoácidos que se dirigen contra el receptor de superficie celular 2 de TRAIL (en la presente también "DR5"), así como a los compuestos o construcciones de las mismas, y en particular a las proteínas y los polipéptidos y los nucleótidos que las codifican (referidos en la presente en su totalidad como "agentes NB"), y a los fragmentos de las mismas, y a las variantes farmacéuticamente efectivas de las mismas, y a su uso en el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades y los trastornos asociados con el DR5.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1105196A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1105196 (22) Fecha de Solicitud: 16/02/2011

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

(72) Inventor: CHRISTOPHER THOMAS BRAIN / YOUNG SHIN CHO / JOHN WILLIAM GIRALDES / BHARAT LAGU / JULIAN LEVELL / MICHAEL LUZZIO / LAWRENCE BLAS PEREZ / YAPING WANG / FAN YANG

Domicilio Inventor: 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, USA. / 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, USA. / 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, USA. / 400 Technology Square Cambridge, MA 02139, USA. / 250 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139, USA. / 5 Meadowland Drive Hopkinton, MA 01748, USA. / 96 Patch Hill Boxborough, MA 01719, USA. / 70 Peach Orchard Road Burlington, MA 01803, USA.

(54) Título: COMPUESTOS DE PIRROLOPIRIMIDINA COMO INHIBIDORES DE LA CDK 4/6

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

(30) Prioridad/es: 61/306,248 – 19/02/2010 – US 61/429,372 - 03/01/2011 - (US) y 61/429,997 - 05/01/2011 (US).-

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ C07B 59/ C07D 487/ 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:

(33/11). El invento está dirigido a compuestos novedosos de pirrolopirimidina de la fórmula (I) en donde, R1, R2Y, R4, R8 - R11, A y L son definidos en la presente y a sales, incluyendo sales farmacéuticamente aceptables de los mismos. Los compuestos del presente invento son inhibidores de la CDK 4/6 y podrían ser útiles en el tratamiento de enfermedades y trastornos mediados por CDK 4/6, tales como el cáncer, incluyendo linfoma de células de manto, liposarcoma, cáncer pulmonar de células no pequeñas, melanoma, cáncer esofágico de células escamosas y cáncer de mama. El invento además está dirigido a composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto del invento. El invento además está dirigido a métodos para inhibir actividad de las CDK 4/6 y al tratamiento de trastornos asociados con los mismos utilizando un compuesto de invento o una composición farmacéutica que comprende un compuesto del invento.


Dirección de Patentes
Farm. Renta Segovia
Dirección Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1107160A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1107160** (22) Fecha de Solicitud: **25/02/2011**
(71) Solicitante: **OMEGA FLEX, INC**
Domicilio Solicitante: **213 COURT ST., SUITE 701, MIDDLETOWN, CT 06457, US**
(72) Inventor: **STEVEN A. TREICHEL / MARK MILLER**
Domicilio Inventor: **926 SAGE RD., WEST CHESTER, PA 19382, US / 210 SPRING ROAD, MALVERN, PA 19355, US**
(54) Título: **RACOR EMBRIDADO PARA SU USO CON SISTEMA DE CONTENCIÓN EN TUBERÍA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **12/715,426 - 02/03/2010 - US**
(51) CIP: **F16L 33/**

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:

46/11. Un racor para su uso con un tubo metálico en una camisa, incluyendo el racor; un adaptador, teniendo el adaptador un miembro tubular que define un conducto longitudinal que tiene un eje longitudinal para el flujo de fluido; un cuerpo para recibir el tubo, estando el cuerpo posicionado frente al adaptador y alineado con el eje longitudinal; un miembro de estanqueidad posicionado entre el adaptador y el cuerpo; un retenedor posicionado externo al miembro de estanqueidad, recibiendo el retenedor el adaptador y el cuerpo; una primera brida situada cerca del adaptador y una segunda brida situada cerca del cuerpo; y un elemento de fijación para atraer la primera brida y la segunda brida entre sí.


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



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

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

(21) N° de Solicitud: **1107514** (22) Fecha de Solicitud: **02/03/2011**

(71) Solicitante: **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) / UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**
 Domicilio Solicitante: **Serrano, 117, 28006, Madrid, España. / Plaza del Colegio de Santa Cruz, 8, 47002, Valladolid, España.**

(72) Inventor: **GUIMERA BRUNET, ANTÓN / VILLA SANZ, ROSA / GABRIEL BUGUÑA, GEMMA / MALDONADO LÓPEZ, MIGUEL JOSÉ**
 Domicilio Inventor: **Campus Universidad Autónoma 08193 BELLATERRA (Barcelona), España. / Campus Universidad Autónoma 08193 BELLATERRA (Barcelona), España. / Campus Universidad Autónoma 08193 BELLATERRA (Barcelona), España. / Campus Miguel Delibes Paseo de Belén, 17 47011 VALLADOLID - España.**

(54) Título: **SENSOR NO INVASIVO PARA DETERMINAR CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DE LA CórNEA, DISPOSITIVO QUE INCLUYE DICHO SENSOR Y SU USO**

(74) Agente: **ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER - 1192**

(30) Prioridad/es: **P201030307 - 02/03/2010 - ES**

(51) CIP: **A61B 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:

48/11. Sensor y dispositivo que incorpora dicho sensor para la obtención, de forma no invasiva, de datos útiles para determinar las características funcionales de la córnea, en particular para establecer una correlación entre la impedancia a diferentes frecuencias y la permeabilidad del endotelio y del epitelio y el nivel de hidratación del estroma.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1108498A

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1108498 (22) Fecha de Solicitud: 08/03/2011
(71) Solicitante: **ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI**
Domicilio Solicitante: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY
(72) Inventor: **ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI**
Domicilio Inventor: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY
(54) Título: **SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN CONTRA PERTURBACIONES ELÉCTRICAS Y ATMOSFÉRICAS**
(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
(30) Prioridades: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)

(51) Int. Cl 8: H02G / H04B 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

51/11. El presente modelo de utilidad trata de nuevos métodos para la protección de líneas de media tensión contra perturbaciones eléctricas. Consiste en la utilización de una punta captora, conectado a un sistema de dispersión, el cual, al estar conectado a la masa terrestre, genera un campo electromagnético contrario a las perturbaciones que circulan por la línea, anulando el efecto de los campos externos, sean estos sobretensiones, descargas atmosféricas o armónicos.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAP



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1108499A

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1108499 (22) Fecha de Solicitud: 08/03/2011

(71) Solicitante: ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI
Domicilio Solicitante: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY

(72) Inventor: ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI
Domicilio Inventor: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY

(54) Título: UTILIZACIÓN Y UNIÓN DE METALES DISTINTOS EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA
PERTURBACIONES ELÉCTRICAS Y ATMOSFÉRICAS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

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

(51) Int. CI 8: H01R 39/ H01R 4/

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:

52/11. El presente modelo de utilidad trata de un nuevo sistema en dispersión de perturbaciones eléctricas y atmosféricas. La utilización de acero galvanizado en caliente en sistemas de dispersión de cobre, la nueva técnica en la unión de metales distintos y la protección de la unión contra sulfatación y oxidación, presentan una nueva solución en dispersión de perturbaciones para las instalaciones de redes eléctricas.

Dirección de Patentes


María Cecilia Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1108500A

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1108500 (22) Fecha de Solicitud: 08/03/2011

(71) Solicitante: ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI
Domicilio Solicitante: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY

(72) Inventor: ARMANDO FRANCISCO CHIFARELLI
Domicilio Inventor: FULGENCIO YEGROS 306 LAMBARE - PARAGUAY

(54) Título: SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA CONTRA
PERTURBACIONES ELÉCTRICAS Y ATMOSFÉRICAS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)

(51) Int. CI 8: H01F / H01F 3/ H02H 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:

53/11. El presente modelo de utilidad trata de una nueva técnica en la protección de transformadores de media tensión contra perturbaciones eléctricas y atmosféricas. Consiste en la utilización de bajadas independientes, y en la construcción de un anillo dispersión, además de materiales y procedimientos para la obtención de mejores resultados en la protección de transformadores de media tensión en los sistemas de distribución de energía eléctrica.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINA P. 13/10 - Dirección de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 04 de Febrero de 2015.-

Solicitante: NOVARTIS AG.-

Domicilio: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) WALTER SCHULER; 2)FRANK P. STEGMEIER; 3) MARKUS WARMUTH.-

Domicilio: 1) Kirchstrasse 49, 79639 Grenzach Wyhlen, Alemania; 2) y 3).250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos.-

Título: "USO DE UN INHIBIDOR DE LA PROTEINQUINASA C (PKC)".-

Entrada: N° 1111489

Fecha: 23/01/2011

Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX. - 25.-

Prioridad: 1) US N° 61/319.013; 2) US N° 61/425.525.-

País de Prioridad: ESTADOS UNIDOS.-

Fecha Prioridad: 1) 30/03/2010; 2) 21/12/2010.-

CIP PROV: A61P35/00; C07D401/14; C07D403/04; C07D403/14; C07D471/04; C07D498/22.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>061/2011. El presente invento demuestra que la señalización BCR activa crónica a través de CD79A/B confiere una fuerte dependencia de señalización corriente abajo de PKCb. Por lo tanto, se proporciona en la presente un método para inhibir el crecimiento de un linfoma de células B con una señalización activa crónica de receptores de células B, o para inhibir el crecimiento de cánceres con lesiones moleculares que conllevan a una señalización BCR activa crónica; en donde dicho método comprende administrar a un paciente en necesidad de tal tratamiento una cantidad terapéuticamente efectiva de un inhibidor de la proteínquinasa C o el uso de un inhibidor de la proteínquinasa C para inhibir el crecimiento de un linfoma de células B con una señalización activa crónica de receptores de células B o para inhibir el crecimiento de cánceres con lesiones moleculares que conllevan a una señalización BCR activa crónica.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


Farm. Berta Segovia
 Directora 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: PY1112031A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1112031 (22) Fecha de Solicitud: 28/03/2011

(71) Solicitante: UNITED PHOSPHORUS LIMITED
Domicilio Solicitante: Uniphos House, 11th Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India.

(72) Inventor: JAIDEV RAJNIKANT SHROFF / VIKRAM RAJNIKANT SHROFF / PRAKASH MAHADEV JADHAV / CHRISTIAN BECKER
Domicilio Inventor: UNIPHOS HOUSE, 11TH ROAD, MADHU PARK, KHAR (W), MUMBAI, 400052, IN / UNIPHOS HOUSE, 11TH ROAD, MADHU PARK, KHAR (W), MUMBAI, 400052, IN / UNIPHOS HOUSE, 11TH ROAD, MADHU PARK, KHAR (W), MUMBAI, 400052, IN / UNIPHOS HOUSE, 11TH ROAD, MADHU PARK, KHAR (W), MUMBAI, 400052, INDIA.

(54) Título: UNA FORMULACIÓN MEJORADA

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

(30) Prioridades: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 902/MUM/2010 - 29/03/2010 - (INDIA).-

(51) CIP: A01N 25/ A01N 43/ A01P 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:

62/2011. Una formulación de suspensión en cápsula estable al almacenamiento comprendiendo clomazona encapsulado dentro de una membrana polimérica de microcápsulas, un proceso para la preparación de la misma y método para controlar malezas utilizando dicha formulación.

Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1115798A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1115798 (22) Fecha de Solicitud: 20/04/2011
- (71) Solicitante: CPPE CARBON PROCESS & PLANT ENGINEERING S.A.
Domicilio Solicitante: rue de la Cimenterie, L-1337 Dommeldange, Luxemburgo.
- (72) Inventor: STRICKROTH ALAIN
Domicilio Inventor: 4, PETITE RUE DU MOULIN, L-4251 ESCH / ALZETTE, LUXEMBURGO
- (54) Título: MÉTODO PARA LA EXTRACCIÓN CATALÍTICA DE DIÓXIDO DE CARBONO Y DIÓXIDO DE AZUFRE DE GASES RESIDUALES
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: LU91685 – 07/05/2010 – LU
- (51) Int. Cl 8: B01D 53/

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:

(86/11). La presente invención se refiere a un método para la eliminación catalítica de dióxido de azufre y dióxido de carbono de gases de escape en un reactor cargado con un catalizador de carbón activado, caracterizado por las siguientes etapas:

- . saturación del carbón activado con SO₂,
- . saturación o saturación parcial de los gases de escape con agua,
- . introducción de los gases de escape en el reactor,
- . conversión catalítica de SO₂ en H₂SO₄ y, paralelamente, conversión catalítica de CO₂ en C y O₂ y en compuestos de azufre-carbono en el mismo catalizador,
- . la lavado del catalizador y descarga del H₂SO₄ en forma de un líquido y el C en forma de un sólido y/o unido a compuestos de azufre.□

AA

Dirección de Patentes

Patente para Sigowia
Dirección de Patentes
SAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1118325A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1118325** (22) Fecha de Solicitud: **09/05/2011**
(71) Solicitante: **ORO VERDE S.R.L.**
Domicilio Solicitante: **Agustin Barrios N° 699 esq. Cabo Marecos - Of "C" Edif-Boulevard, Asunción, Paraguay.**
(72) Inventor: **AGUSTIN LOPEZ NUÑEZ**
Domicilio Inventor: **ACA CARAYA NO. 598 - ASUNCION, PARAGUAY**
(54) Título: **ABONO NATURAL DE ORIGEN MINERAL**
(74) Agente: **ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA - 23**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)**

(51) Int. Cl 8: **B01J 8/ C05F 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:

(94/2011). Abono Natural de origen Mineral que se obtiene con la trituration y polvo del Gabro, que aplicado al suelo se nutre y con ello los cultivos se sirven del suelo. se recupera el suelo degradado y es repelente contra todo tipo de insectos dañinos.


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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 12 de Diciembre de 2014

Solicitante: **NILTON JESUS JANEGITZ**
Domicilio: **RUA VEREADOR KIOSHI TAKEI, 184 - NOVA LUCÉLIA. LUCÉLIA / SP - BRASIL**
Inventor: **NILTON JESUS JANEGITZ**
Domicilio: **RUA VEREADOR KIOSHI TAKEI, 184 - NOVA LUCÉLIA. LUCÉLIA / SP - BRASIL**
Titulo: **MÁQUINA PARA CONFORMACIÓN DE ESTRIBO CON DOBLE ACCIONAMIENTO**
Entrada: **1119094** Fecha: **13/05/2011**
Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

(97/2011) MÁQUINA PARA CONFORMACIÓN DE ESTRIBO CON DOBLE ACCIONAMIENTO que no es más que una máquina con el nivel de automatización en que la colocación y retirada de la pieza es independiente de operador, causando una mayor seguridad y productividad. La máquina es accionada de preferencia por un motor eléctrico, que impulsa una polea principal (1), que acciona todo el mecanismo para la fabricación del estribo.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes

Berta Segovia

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1119575A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1119575 (22) Fecha de Solicitud: 18/05/2011

(71) Solicitante: **SPAIN PHARMA, S.A.**

Domicilio Solicitante: C/ COLQUIDE, 6, PORTAL, 2, 1ª PLANTA, OFICINA F, EDIFICIO PRISMA, 28230 LAS ROZAS, MADRID, ESPAÑA

(72) Inventor: **IGNACIO ORTUZAR ANDECHAGA / MARIO ORTUZAR GUTIERREZ**

Domicilio Inventor: C/ COLQUIDE, 6, PORTAL, 2, 1ª PLANTA, OFICINA F, EDIFICIO PRISMA, 28230 LAS ROZAS, MADRID, ESPAÑA / C/ COLQUIDE, 6, PORTAL, 2, 1ª PLANTA, OFICINA F, EDIFICIO PRISMA, 28230 LAS ROZAS, MADRID, ESPAÑA

(54) Título: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE IBUPROFENO PARA INYECCIÓN**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2010/070330 - 18/05/2010 - ESPAÑA.-

(51) CIP: **A61K 31/ A61K 47/ A61K 9/ A61P 25/ A61P 29/**

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:

(103/2011). Composición farmacéutica de ibuprofeno para inyección que comprende una solución acuosa de ibuprofeno y trometamol. Estas composiciones exhiben una pérdida de principio activo mínima y una producción de impurezas aceptable tras el autoclavado, propiedades que han sido demostradas en distintos tipos de envases, tales como envases de material plástico del tipo polipropileno, PVC y polietileno, así como en envases de vidrio. Estas composiciones, tras haber sido sometidas a autoclavado, siguen cumpliendo todas las especificaciones técnicas correspondientes de la Farmacopea Europea y de la de EE.UU.

Dirección de Patentes
Farm. Berta S. S. S. S.
Dirección Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1119799A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1119799**

(22) Fecha de Solicitud: **19/05/2011**

(71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**

Domicilio Solicitante: **174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**

(72) Inventor: **DR. REINHARD BECKER / DR. ANNKE FRICK / DR. PETER BODERKE / DR. CHRISTIANE FUERST / DR. WERNER MUELLER / DR. KATRIN TERTSCH / DR. ULRICH WERNER / DR. ISABELL SCHOETTLE / DR. PETRA LOOS**

Domicilio Inventor: **C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / BOCKENHEIMER STRABE 3, 65824 SCHWALBACH, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA.**

(54) Título: **FORMULACIONES DE INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA**

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

(30) Prioridad/es: **10305532.3 - 19/05/2010 - EP 10305780.8 - 13/07/2010 - (EP) y 11305140.3 - 10/02/2011 - (EP).-**

(51) CIP: **A61K 31/ A61K 38/ 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:

105/2011. La solicitud se refiere a una formulación farmacéutica acuosa que comprende 200 - 1000 U/mL [equimolar a 200 - 1000 UI de insulina humana] de insulina glargina, con la condición de que la concentración de dicha formulación no sea 684 U/ml de insulina glargina, y su uso.

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1120611A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1120611 (22) Fecha de Solicitud: 25/05/2011
- (71) Solicitante: **REGENEROM PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: 777 Old Daw Mill River, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: **TREVOR STITT / ESTHER LATRES**
Domicilio Inventor: 251 BRIARCLIFF ROAD, RIDGEWOOD, NEW JERSEY 07450, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 123 SULLIVAN STREET, APT. 3, NEW YORK 10012, ESTADOS DE AMERICA
- (54) Título: **ANTICUERPOS HACIA GDF8 HUMANO**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/348,559 - 26/05/2010 - US 61/372,882 - 12/08/2010 (US)-**
- (51) Int. Cl. 8: **A61K 39/ A61P 21/ A61P 3/ C07K 16/**

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:

107/2011. Se proporciona un anticuerpo humano o humanizado aislado o un fragmento del mismo que se une específicamente al factor de crecimiento y diferenciación 8 (GDF8) y bloquea la actividad de GDF8. El anticuerpo o el fragmento de anticuerpo es útil en un método terapéutico para el tratamiento de una afección o trastorno que mejora mediante la inhibición de GDF8, tal como la pérdida de tejido muscular, asociada a distrofia muscular, atrofia muscular, síndrome de debilitación muscular, sarcopenia o caquexia; metabolismo alterado o diabetes tipo II para mejorar la homeostasis de la glucosa, disminuir la masa de grasa, incrementar la sensibilidad a la insulina, mejorar la función renal y/o disminuir la acumulación de grasas; o una afección caracterizada por la pérdida ósea, por ejemplo, asociada a osteoporosis, osteopenia, osteoartritis y/o fracturas óseas.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes
DINA P.D. 33

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1121088A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1121088 (22) Fecha de Solicitud: 27/05/2011
- (71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES. INC**
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE,94404 FOSTER CITY CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA
- (72) Inventor: **AESOP CHO / CHOUNG U. KIM / LIJUN ZHANG / ADRIAN S. RAY**
- Domicilio Inventor: 1656 NOTRE DAME DRIVE,94040 MOUNTAIN VIEW CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 1750 ELIZABETH STREET,94070 SAN CARLOS CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 12525 MINORCA COURT,94022 LOS ALTOS HILLS CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 19 PILOT CIRCLE, 94065 REDWOOD CITY CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA.
- (54) Título: **PROFÁRMACOS DE NUCLEÓSIDOS 1'-CARBA SUSTITUIDOS PARA TRATAMIENTO ANTIVIRAL**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/349,597 - 28/05/2010 - US 61/353,351 - 10/06/2010 - (US) y 61/366,041 - 20/07/2010 - (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 31/ C07D 487/ C07H 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:

112/2011. Se proporcionan profármacos de nucleósidos fosfato de pirrolo[1,2-f][1,2,4]triazin-7-ilo en donde la posición 1' del azúcar del nucleósido está sustituida con CN. Los compuestos, las composiciones y los métodos provistos son eficaces para el tratamiento de infecciones de Hepatitis C.


Dirección de Patentes
Patentes
Dirección

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1122334A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1122334 (22) Fecha de Solicitud: 03/06/2011

(71) Solicitante: SUI YI KWOK / BING LOU WONG

Domicilio Solicitante: FLAT 2907, 29/F, PIK WAI HOUSE, SHEK PAI WAN ESTATE ABERDEEN, HONG KONG / 3592 S. MALL STREET, 92606 IRVINE CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

(72) Inventor: SUI YI KWOK / BING LOU WONG

Domicilio Inventor: FLAT 2907, 29/F, PIK WAI HOUSE, SHEK PAI WAN ESTATE ABERDEEN, HONG KONG / 3592 S. MALL STREET, 92606 IRVINE CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

(54) Título: **MÉTODO PARA LA PREPARACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE UN TRANSPORTADOR DE OXÍGENO TERMOESTABLE**

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

(30) Prioridad/es: 12/821,214 - 23/06/2010 - US 12/957,430 - 01/12/2010 (US).-

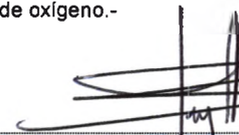
(51) Int. Cl 8: A61K 35/ A61K 38/ A61P 35/

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:

121/11. Se presenta una hemoglobina tetramérica entrecruzada no polimérica altamente purificada y termoestable adecuada para usar en mamíferos sin causar lesión renal ni vasoconstricción. Se lleva a cabo un paso de procesamiento térmico a alta temperatura y corto tiempo (HTST) para eliminar la forma dimérica nociva de hemoglobina, hemoglobina tetramérica no entrecruzada e impurezas proteicas en plasma con eficacia. La adición de N-acetil cisteína después del tratamiento térmico y, opcionalmente, antes del tratamiento térmico mantiene un bajo nivel de metemoglobina. La hemoglobina tetramérica entrecruzada termoestable puede mejorar y prolongar la oxigenación en tejido normal e hipóxico. En otro aspecto, el producto se utiliza en el tratamiento de diversos tipos de cáncer tales como leucemia, cáncer colorrectal, cáncer de pulmón, cáncer mamario, cáncer de hígado, carcinoma nasofaríngeo y cáncer esofágico. Otra aplicación es la preservación del corazón en situaciones en que hay una falta de abastecimiento de oxígeno in vivo, como por ejemplo en el trasplante cardiaco o el corazón privado de oxígeno.-

Agregar Dibujo


 Dirección de Patentes y
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1123645A**

(43) **Asunción, 25 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1123645**

(22) Fecha de Solicitud: **10/06/2011**

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: **174, AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**

(72) Inventor: **FEREY VINCENT / MATEOS-CARO JULIA / VAYRON PHILIPPE / VIGNE SYLVIE / MONDIERE RÉGIS**

Domicilio Inventor: **C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 174, AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA.**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA FERROQUINA POR AMINACIÓN REDUCTORA CONVERGENTE**

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

(30) Prioridad/es: **1054625 – 11/06/2010 – FR**

(51) CIP: **C07F 17/**

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:

134/11. La presente invención se refiere a un nuevo procedimiento de síntesis de la ferroquina particularmente útil para el tratamiento y/o la prevención del paludismo.

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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 28 de Octubre de 2014

Solicitante: **OMARCO NETWORK SOLUTIONS LIMITED**
Domicilio: **FIRST FLOOR, MILLENNIUM HOUSE, VICTORIA ROAD, DOUGLAS, ISLE OF MAN,
BRITISH ISLES**
Inventor: **OMAR RALPH MAHMOUD**
Domicilio: **FIRST FLOOR, MILLENNIUM HOUSE, VICTORIA ROAD, DOUGLAS, ISLE OF MAN,
BRITISH ISLES**
Titulo: **MEJORAS EN SEGURIDAD PARA SUSTRATOS FLEXIBLES**
Entrada: **1125958** Fecha: **24/06/2011**
Agente: **RODRIGO A. APONTE FOIS - 3745**
Prioridad: **1010735.72** País de Prioridad: **GB**
Fecha Prioridad: **25/06/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
147/2011

Se describe un método para crear un elemento de seguridad óptica en un documento de valor utilizando un dispositivo de impresión de un terminal de procesamiento de datos. El método comprende: proporcionar un sustrato flexible que posee una porción de tinta preimpresa: donde la porción de tinta preimpresa es proporcionada en un estado no expuesto que no provee una función de seguridad óptica del elemento de seguridad; configurar un dispositivo de irradiación láser variable para determinar una parte de la porción de tinta preimpresa a exponer a la radiación láser de manera controlada mediante máquina ; y, exponer la porción de tinta preimpresa no expuesta a la radiación láser de manera controlada mediante máquina para crear a partir de la porción de tinta preimpresa un patrón predefinido, donde las características ópticas del patrón proveen el elemento de seguridad óptica.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1126130A**

(43) **Asunción, 22 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

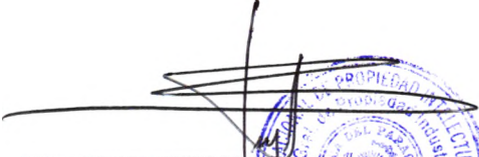
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1126130 (22) Fecha de Solicitud: 27/06/2011
- (71) Solicitante: **SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC**
- Domicilio Solicitante: 700 MAIN STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02139, US
- (72) Inventor: **CALIAS, PERICLES. / CONCINO, MICHAEL F. / PAN, JING / HOLMES, KEVIN / MARTINI, PAOLO / ROMASHKO, ALLA / MEIYAPPAN, MUTHURAMAN / ZHANG, BOHONG / ISKENDERIAN, ANDREA / LUNDBERG, DIANNA / NORTON, ANGELA / STRACK-LOGUE BETTINA / YAN, HUANG / ALESSANDRINI, MARY / PFEIFER, RICHARD**
- Domicilio Inventor: 39 Swains Pond Avenue, Melrose Massachusetts 02176, Estados Unidos de América. / 297 Long Hill Road, Bolton, Massachusetts 01740, Estados Unidos de América. / 868 Depot Road, Boxborough Massachusetts 01719, Estados Unidos de América. / 16 Upland Road, Belmont, Massachusetts 02478, Estados Unidos de América. / 662 Massachusetts Ave, #3, Boston, Massachusetts 02118, Estados Unidos de América. / 81 Fottler Avenue, Lexington, Massachusetts 02420, Estados Unidos de América. / 804 Centre Street, #207, Jamaica Plain, Massachusetts 02130, Estados Unidos de América. / 155 Washington Avenue, Newton, Massachusetts 02465, Estados Unidos de América. / 49 Rockland Avenue, Arlington, Massachusetts 02474, Estados Unidos de América. / 110 Deerhill Road, Brentwood, New Hampshire 03833, Estados Unidos de América. / 203 Haverhill Street, Reading, Massachusetts 01867, Estados Unidos de América. / 26 Endicott Avenue, Somerville, Massachusetts 02144, Estados Unidos de América. / 9 Arborwood Road, Billerica, Massachusetts 01821, Estados Unidos de América. / 200 Main Street, Clinton, Massachusetts 01510, Estados Unidos de América. / 243 Silver Street, North Granby, Connecticut 06060, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA ENTREGA INTRATECAL DE ALFA N-ACETILGLUCOSAMINIDASA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: 61/358,857 - 25/06/2010 - US 61/360,786 -- 01/07/2010; 61/387,862 - 29/09/2010; 61/435,710 - 24/01/2011; 61/442,115 - 11/02/2011; 61/476,210 - 15/04/2011 y 61/495,268 - 09/06/2011 (US).-
- (51) Int. Cl 8: **A61K 38/ A61P 25/**

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:

149/11. La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas estables adecuadas para la administración de una cantidad terapéuticamente eficaz de un agente terapéutico al sistema nervioso central de un sujeto, y métodos relacionados de tratamiento. Las enzimas adecuadas incluyen las enzimas lisosómicas (por ejemplo, heparano N-sulfatasa, Iduronato-2-sulfatasa, alfa-L-iduronidasa, arilsulfatasa A y galactocerebrosidasa).-


Dirección de Patentes
Carm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAP Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1126131A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1126131 (22) Fecha de Solicitud: 27/06/2011

(71) Solicitante: SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC

Domicilio Solicitante: 700 MAIN STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02139, US

(72) Inventor: ZHU, GAOZHONG / LOWE, KRIS / SHAHROKH, ZAHRA / CHRISTIAN, JAMES / FAHRNER, RICK / PAN, JING / WRIGHT, TERESA LEAH / CALIAS, PERICLES

Domicilio Inventor: 680 South Avenue, Unit 15 Weston, Massachusetts 02493, Estados Unidos de América. / 16 Sachem Street, Boston, Massachusetts 02120, Estados Unidos de América. / 5 Terrace Road, Weston, Massachusetts 02493, Estados Unidos de América. / 700 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de América. / 700 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de América. / 868 Depot Road, Boxborough, Massachusetts 01719, Estados Unidos de América. / 39 Earl Street, Lexington, Massachusetts 02142, Estados Unidos de América. / 39 Swains Pond Avenue, Melrose, Massachusetts 02176, Estados Unidos de América.

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA ENTREGA INTRATECAL DE INDURONATO-2-SULFATASA**

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

(30) Prioridad/es: 61/358,857 - 25/06/2010 - US 61/360,786-01/07/2010; 61/387,862-29/09/2010; 61/435,710-24/01/2011; 61/442,115-11/02/2011;
61/476,210-15/04/2011; 61/495,268-09/06/2011 (US).-

(51) CIP: A61K 38/

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:

150/11. La presente invención se refiere a la administración intratecal de enzimas lisosómicas para el tratamiento eficaz de enfermedades de almacenamiento lisosómico. En algunas realizaciones, la invención provee formulaciones estables para la administración IT de Iduronato-2-sulfatasa (I2S), sal y un surfactante de polisorbato, para el tratamiento del Síndrome de Hunters.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1126486A**

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

-
- (21) N° de Solicitud: **1126486** (22) Fecha de Solicitud: **29/06/2011**
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG**
Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**
- (72) Inventor: **JEEWAN THAKUR / ZHIHUI QIU**
Domicilio Inventor: **NOARTIS PHARMA AG, POSTFACH 4002 BASEL, SUIZA / YUSHAN LU 100 NONG, BLDG 28-1901, PUDONG NEW DISTRICT, 200135 SHANGHAI, CHINA**
- (54) Título: **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN MONOHIDRATO DE LACTATO DE 4-AMINO-5- FLUORO- 3-[6-(4-METIL- PIPERAZIN-1-IL) -1H- BENCIMIDAZOL-2-IL]-1H - QUINOLIN-2-ONA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **10168028.8 - 30/06/2010 - EP**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ 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:
155/2011

Una composición farmacéutica para su administración oral, la cual comprende monohidrato de monolactato de 4-amino-5-fluoro-3-[6-(4-metil-piperazin-1-il)-1H-bencimidazol-2-il]-1H-quinolin-2-ona, un relleno en una cantidad del 15 al 70 por ciento en peso, un desintegrante en una cantidad de menos del 15 por ciento en peso, un derrapante y/o un lubricante en una cantidad del 0.1 al 10 por ciento en peso, en donde las cantidades en peso se basan en el peso total de la composición.


Dirección de Patentes

Paraguay, 4 de Agosto de 2015
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1126882A**

(43) **Asunción, 1 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1126882** (22) Fecha de Solicitud: **30/06/2011**
(71) Solicitante: **HILL & SMITH LIMITED**
Domicilio Solicitante: **Springvale Business & Industrial Park, Bilston, Wolverhampton, WV14 0QL, Reino Unido.**
(72) Inventor: **TONKS, MARK / HARRIMAN, MATTHEW / WELLS, STEVE**
Domicilio Inventor: **Field Piece, Fox Road, Seidon, Wolverhampton, WV5 7HD, West Midlands, Reino Unido. / 195 Measham Road, Moira, Swadlincote, DE12 6AJ, Derbyshire, Reino Unido. / c/o Brifen USA, Inc., 15201 N. Santa Fe Ave., Oklahoma City, 73114 Oklahoma, USA.**
(54) Título: **BARRERA DE SEGURIDAD PARA CARRETERA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **1011265.4 – 05/07/2010 – GB**

(51) CIP: **E01F 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:

158/2011. Se proporciona un retenedor (10a, 10b, 10c) para una barrera de seguridad vial de cable de acero que comprende una pluralidad de postes (14) para sostener uno o más cables de acero (12) por encima del suelo. El retenedor comprende un brazo (16a, 16b) que envuelve al menos la mitad de la circunferencia del poste en donde el retenedor puede estar sostenido en el poste en una determinada posición a lo largo de la longitud del mismo. El retenedor también comprende una lengüeta rompible o flexible (18) extendiéndose desde el brazo para retener el cable de acero contra el poste.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1127277A

(43) Asunción, 8 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1127277

(22) Fecha de Solicitud: 04/07/2011

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

(72) Inventor: 1) NIGEL GRAHAM COOKE; 2) PAULO FERNÁNDEZ GOMES DOS SANTOS; 3) NADEGE GRAVELEAU; 4) CHRISTINA HEBACH; 5) KLEMENS HOGENAUER; 6) GREGORY HOLLINGWORTH; 7) ALEXANDER BAXTER SMITH; 8) NICOLAS SOLDERMANN; 9) FRANK STOWASSER; 10) ROSS STRANG; 11) NICOLA TUFILLI; 12) ANETTE VON MATT; 13) ROMAIN WOLF; FRÉDÉRIC ZECRI.-

Domicilio Inventor: 1,3,4,5,7,9,10,11,12 y 13 Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza; 2) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza; 6) Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Horsham Research Centre, Wimbleshurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Reino Unido; 8) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, Suiza; 14) Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de América.-

(54) Título: "DERIVADOS DE TETRAHIDRO – PIRIDO – PIRIMIDINA".-

(74) Agente: «Agente_Nombre» – «Agente_Numero»

(30) Prioridad/es: 61/361589 – 06/07/2010 – (US).-

(51) Int. Cl 8: «CIP»A61K31/517; A61P29/00; C07D471/04.-

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:

165/2011. LA INVENCION SE REFIERE A DERIVADOS DE TETRAHIDRO-PIRIDO-PIRIMIDINA SUSTITUIDOS DE LA FÓRMULA (I): EN DONDE Y, R1, R2 Y M 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 Técnica de Patentes
DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1127521A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1127521** (22) Fecha de Solicitud: **05/07/2011**
- (71) Solicitante: **AKZO NOVEL CHEMICALS INTERNATIONAL B. V**
- Domicilio Solicitante: **STATIONSSTRAAT 77, NL - 3811 MH AMERSFOOT, THE NETHERLANDS-**
- (72) Inventor: **VILHELMSSON, PER JOHAN HENRIK. / PELIN, KALLE HANS THOMAS.**
- Domicilio Inventor: **Rundradiogatan 33 S-421 35 Vastra Frolunda, Suecia. / Tegskifvegatan 2 S-442 53 Ytterby, Suecia.-**
- (54) Título: **PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE CLORO**
- (74) Agente: **ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER – 1192**
- (30) Prioridad/es: **10168832.3 – 08/07/2010 – EP**
- (51) CIP: **B01J 19/ C01B 11/**

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:

- 166/2011. Esta invención se refiere a un proceso continuo para la producción de dióxido de cloro que comprende: -introducir iones de clorato, peróxido de hidrógeno y un ácido a un reactor que comprende elementos de relleno;
- Hacer reaccionar dichos iones de clorato, el peróxido de hidrógeno y el ácido en dicho reactor para formar una corriente de producto resultante comprendiendo dióxido de cloro; y,
 - Extraer tal corriente de producto resultante del reactor.


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: **PY1127573A**

(43) Asunción, 16 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

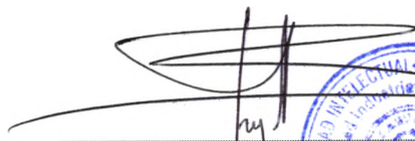
(21) N° de Solicitud: **1127573** (22) Fecha de Solicitud: **05/07/2011**
(71) Solicitante: **SANOFI**
Domicilio Solicitante: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**
(72) Inventor: **CHANTAL ALCOUFFE / CORENTIN HERBERT / GILBERT LASSALE**
Domicilio Inventor: **C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**
(54) Título: **DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **1055477 - 06/07/2010 - FR**

(51) Int. Cl 8: **C07D 471/**

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:

167/2011. La invención se refiere a derivados de indolizina inhibidores de los FGF (Factores de crecimiento de Fibroplastos) que responden a la fórmula (I): en la que : R3 y R4 forman conjuntamente, con los átomos de carbono del núcleo fenilo al que están unidos, un heterociclo nitrogenado de 6 eslabones que responde a una de las fórmulas (A), (B) o (C) siguientes: en las que los trazos ondulados representan el núcleo fenilo al que están unidos R3 y R4.
Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora interina de Patentes
DINAP 

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1128718A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1128718** (22) Fecha de Solicitud: **12/07/2011**

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: **777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, 10591- 6706 TARRYTOWN NY ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA**

(72) Inventor: **SCOTT M. WALSH / TERRA POTOCKY / DANIEL DIX / RENUKA SIVENDRAN**
Domicilio Inventor: **302 Watch Hill Drive, Tarrytown 10591 New York, Estados Unidos de Norteamérica. / 5800 Arlington Avenue, Apt. 19W, Bronx, 10471 New York, Estados Unidos de Norteamérica. / 55 Memory Trail, LaGrangeville, 12540 New York, Estados Unidos de Norteamérica. / 490 Broadway, Apt. 2R, Dobs Ferry, 10522 New York, Estados Unidos de Norteamérica.**

(54) Título: **FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI- NGF**

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

(30) Prioridad/es: **61/364,112 - 14/07/2010 - US**

(51) CIP: **A23L 1/ A23L 2/ A61K 39/ C07K 16/**

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:

174/2011. La presente invención proporciona formulaciones farmacéuticas que comprenden un anticuerpo humano que se une específicamente al factor de crecimiento nervioso humano (hNGF). Las formulaciones pueden contener, además de un anticuerpo anti-hNGF, al menos un tensioactivo no iónico, al menos un azúcar y acetato. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención presentan un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo después de almacenamiento durante varios meses.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1128719A

(43) Asunción, 30 de Septiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1128719

(22) Fecha de Solicitud: 12/07/2011

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.

Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

(72) Inventor: 1) SANGAMESH BADIGER; 2) MURALI CHEBROLU; 3) MATHIAS FREDERIKSEN; 4) PHILIPP HOLZER; 5) KONSTANZE HURTH; 6) RAINER MARTIN LUEOEND; 7) RAINER MACHAUER; 8) HENRIK MOEBITZ; 9) ULF NEUMANN; 10) RITA RAMOS; 11) HEINRICH RUEEGER; 12) MICHAEL CHAEFER; MARINA TINTELNOT-BLOMLEY; 14) SIEM JACOB VEENSTRA; 15) MARKUS VOEGTLE.-

Domicilio Inventor: 1) y 2) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40, KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100, INDIA; 3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)14) y 15) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SUIZA.-

(54) Título: "DERIVADOS DE OXAZINA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS".-

(74) Agente: «HUGO T. BERKEMEYER» - 6.-

(30) Prioridad/es: 1) 61/363702 - 13/07/2010 - (US); 2) 29040/2010 - 23/07/2010 - PARAGUAY.-

(51) Int. Cl P: A61K31/5377; A61K31/553; A61P25/00; A61P9/00; C07D265/30; C07D413/12; C07D417/12; C07D471/04; C07D487/04.-

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:

175/2011. La invención se refiere a novedosos compuestos heterocíclicos de la fórmula (I): en donde todas las variables son como se definen en la memoria descriptiva, en forma libre o en forma de sal, a su preparación, a su uso médico como inhibidores de BACE para el tratamiento de Alzheimer, y a medicamentos que los comprenden.-





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

Asunción, 1 de Octubre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG**
Domicilio: **Alfred-Nobel-Strasse 50, Building 6100, 40789 Monheim, Alemania**
Inventor: **BENTING JUERGEN / DESBORDES PHILIPPE / DAHMEN PETER / WACHENDORFF-
NEUMANN ULRIKE / GARY STÉPHANIE**
Domicilio: **AMSELSTRASSE 7, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA / 14 rue du Docteur Mouisset,
69006 Lyon, Francia / Altebrückerstraße 63, 41470 Neuss, Alemania / Oberer
Markenweg 85, 56566 Neuwied, Alemania / 9 rue Simon Buisson, 69410 Champagne
au Mont d' Or, Francia.**
Titulo: **BENZOCICLOALQUENOS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS**
Entrada: **1129651** Fecha: **18/07/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **103560215** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **20/07/2010**
CIP PROV.: **A01N 43/0/8 A01N 43/5/6 C07C 211//33**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de INVENCION se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

179/2011 La presente invención se refiere a benzocicloalqueno carboxamidas fungicidas o a sus derivados de tiocarboxamida de formula (I), a su procedimiento de preparación y compuestos intermedios para su preparación, a su uso como fungicidas, particularmente en la forma de composiciones y a los métodos para el control de hongos fitopatógenos de plantas usando estos compuestos o sus composiciones.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1129780A

(43) Asunción, 24 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1129780 (22) Fecha de Solicitud: 19/07/2011
- (71) Solicitante: 1) WALTER HUGO MIKULAN; 2) ESTELVINA GIMENEZ GARCIA.
- Domicilio Solicitante: 1) y 2) Buonggermini N° 1174 casi Ygatimi, Asunción.-
- (72) Inventor: 1) WALTER HUGO MIKULAN; 2) ESTELVINA GIMENEZ GARCIA.
- Domicilio Inventor: 1) y 2) Buonggermini N° 1174 casi Ygatimi, Asunción
- (54) Título: "SISTEMA AMERICANO DE RIEGO LOCALIZADO POR INUNDACIÓN DE PRECISIÓN (SARLIP)".-
- (74) Agente: «WILFRIDO FERNANDEZ DE BRIX» – 25
- (30) Prioridad/es:
- (51) Int. Cl 8: «CIP»A01G25/16; A01G9/24; E02B13/00; E02B8/06; A01G25/16; A01G9/24; E02B13/00; E02B8/00.-

En cumplimiento al Artículo 1º 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:

18/1/2011. La presente invención, que llamaremos SARLIP, se refiere a un sistema de RIEGO LOCALIZADO nuevo. El agua se suministra exclusivamente en las proximidades de la planta a regar, por INUNDACIÓN, pero en forma LOCALIZADA y con PRECISIÓN.

El agua, que se conduce por cañerías se vierte en una cubeta en forma de pozo en la tierra, construida especialmente para delimitar el volumen y el área a regar por inundación, exclusivamente en las proximidades de la planta a regar.

La velocidad de suministro del agua en esa cubeta es muy superior a la velocidad de infiltración del agua en el suelo, inundando la cubeta para que el Flotador de la Válvula accione el mecanismo de cierre de la válvula una vez alcanzado el volumen de riego programado para ese lugar de riego, e impida el suministro siguiente de agua para esa planta hasta que se termine de regar toda la parcela.

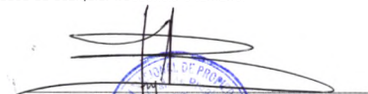
Los tamaños y las formas de las cubetas de riego pueden ser variables de acuerdo a las necesidades de las plantas a las que está dedicado el riego. Al cerrarse esa válvula de riego la presión interna de la cañería aumenta en ese punto, habilitando la cañería que conduce a la válvula-planta siguiente donde se operará el riego-cierre, y así sucesivamente hasta completar el ciclo de riego en toda la parcela a regar.

Tanto la velocidad de suministro de agua como la velocidad de infiltración en el suelo son medibles y regulables. De las diferencias de velocidades de llenado y absorción surge la inundación y llenado de las cubetas. El flotador acciona sobre el vástago de la válvula, mediante una chaveta regulable solo al llenado de la cubeta. Al bajar el nivel del agua en la cubeta por la absorción, baja libremente. La válvula se mantiene cerrada por la presión del agua interna de la cañería.

Como conocemos el tamaño del fondo de la cubeta y la cantidad de agua necesaria para que la altura del agua en la cubeta necesaria para que el flotador accione el cierre de la válvula se puede calcular y regular, con PRECISIÓN el volumen del agua vertida para cada planta. Se puede utilizar para regar todo tipo de árboles (frutales, forestales, barreras, ornamentos, etc.) vid, plátanos, cucurbitas, horticultura, jardinería, almácgos, etc, es decir todo tipo de cultivos donde es de utilidad el riego localizado, pero con la ventaja que en nuestro caso también se puede medir el caudal regado.

Por tratarse de un riego localizado no tiene aplicación para cereales, forrajes, oleaginosas, praderas, etc., pero es útil para todo otro tipo de cultivo.

SARLIP es aplicable a cualquier tamaño de parcela a regar, desde el uso doméstico al uso agrícola o a cualquier configuración de los terrenos, desde los nivelados a los de pendientes pronunciadas o con ondulaciones, desde los limpios a los surcados por zanjas, terraplenes o con afloramientos rocosos de cualquier frecuencia o tamaño.


 Dirección de Patentes




(43) Asunción, 20 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1130946

(22) Fecha de Solicitud: 26/07/2011

(71) Solicitante: SANOFI

Domicilio Solicitante: 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA.

(72) Inventor: COMMERCON ALAIN / GAUZY-LAZO LAURENCE / HUBERT PHILIPPE

Domicilio Inventor: C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, DEPARTAMENTO DE PATENTES, 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA.

(54) Título: DERIVADOS ANTICANCEROSOS, PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA

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

(30) Prioridad/es: 1056103 - 26/07/2010 - FR

(51) Int. Cl 8: A61P 35/ C07D 487/

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:

187/2011. La invención se refiere a conjugados de dímeros de la pirrolo [1,4] benzodiazepina de fórmula [I] en la que: representa un enlace sencillo o un enlace doble

- "U y/o U'", idéntico o diferente, representa (n) independientemente el uno del otro, H;
- "W y/o W'", idéntico o diferente, representa (n) independientemente el uno del otro: H, OH, -OR, -OCOR, -OCCOR, -OCCNRR', un carbamato cíclico tal que N10 y C11 estén incluidos en un ciclo, -NRCONRR', -OCSNHR, un tiocarbamato cíclico tal que N10 y C11 estén incluidos en un ciclo, -SH, -SR, -SOR, -SOOR, -SO3, -NRSOOR', -NRR', una amina cíclica tal que N10 y C11 estén incluidos en un ciclo, -NROR', -NRCOR', -N3, -CN, Hal, un grupo trialkilfosfonio o triarilfosfonio;
- R1, R2, R1', R2', idénticos o diferentes, representan independientemente el uno del otro: H, Hal o un grupo alquilo(C1-C6) sustituido opcionalmente; o bien R1 y R2 y/o forman juntos respectivamente un enlace doble=CH2o=CH-CH3;
- Y e Y' idénticos o diferentes, representan independientemente el uno del otro H u -OR;
- M representa CH o N;
- ALK y ALK' designan un grupo alqueno (C1-C6);
- R y R' representan independientemente el uno del otro, H o un grupo alquilo (C1-C6) o ariilo sustituido opcionalmente;
- L1 y L2 representan conectores;
- Q representa un enlace sencillo o el grupo C(=O);
- G representa un grupo -OR o -NRR';
- GCR1 representa el grupo -Sza o -C(=O)-ZbRb;
- Za representa Ac, Ra o SRa;
- Ra representa H, o un grupo alquilo (C1-C6), cicloalquilo(C3-C8), ariilo, heteroarilo o heterocicloalquilo(C4-C10) sustituido opcionalmente;
- Zb representa un enlace sencillo, -O- o -NH- y representando Rb H o un grupo alquilo(C1-C6), cicloalquilo(C3-C8), ariilo, heteroarilo o heterocicloalquilo(CC4-C10) o bien Zb representa un enlace sencillo y Rb representa Hal; con la condición de que si L1 representa un enlace sencillo entonces GCR1 representa -Sza

Dirección de Patentes

Fernando Segovia
Dirección de Patentes,
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1132232A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1132232 (22) Fecha de Solicitud: 02/08/2011
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: TRIXI BRANDL / STEFANIE FLOHR / SEBASTIAN KOPEC / JULIE LACHAL / CHRISTIAN MARKERT / KENJI NAMOTO / PERLE NGANGA / BERNARD PIRARD / MARTIN RENATUS / RICHARD SEDRANI / THOMAS ZOLLER
Domicilio Inventor: NOVARTIS PHARMA AG, POSTFACH 4002 BASEL, SUIZA / NOVARTIS PHARMA AG, POSTFACH 4002 BASEL, SUIZA
- (54) Título: N-((6-AMINO - PIRIDIN - 3 - IL) - METIL)-HETEROARIL-CARBOXAMIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/370,612 - 04/08/2010 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 7/ C07D 401/ C07D 413/

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:

192/11. La invención se refiere a un compuesto de la fórmula I: en donde los sustituyentes son como se definen en la memoria descriptiva, en forma libre o en forma de sal; a su preparación, a su uso como un medicamento, y a medicamentos que lo comprenden.
Derivados de N-((6-amino-piridin-3-il) - metil) - heteroaril - carboxamidas como inhibidores de calcireina de plasma útiles en trastornos asociados a retinopatía o edema tales como angioedema hereditario, edema macular y edema cerebral, retinopatía asociada con diabetes y/o hipertensión.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Dirección Interna de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 13 de Marzo de 2015.-

Solicitante: BIOLAB SANUS FARMACEUTICA LTDA.-

Domicilio: Rua das Olimpíadas, Nº 242 – 3º andar, Vila Olímpia, 04551-000, Sao Paulo, SP.-

Inventores: 1) SERGIO LUIZ SACURAI; 2) MARCIO ENRIQUE ZAIM; 3) CARLOS EDUARDO DA COSTA TOUZARIM; 4) ARTUR FRANZ KEPPLER; 5) GILBERTO DE NUCCI.-

Domicilio: 1) Rua Pitangueiras, 242, Apto. 122, Mirándopolis, Sao Paulo, SP, Brasil; 2) Rua Domingos Olimpio, 119, Apto. 53B, Vila Sonia, Sao Paulo, SP, Brasil; 3) Rua Jerónimo Salguera, 49,, Bl. 22, Apto. 41, Pq, Flamengo, Sao Paulo, SP, Brasil; 4) Rua Xingu, 245, Apto. 134, Vaparaíso, Santo André, SP, Brasil; 5) Avenida Dr. Jesuíno Marcondes Machado, 415, Campinas, SP, Brasil.-

Título: “DERIVADOS DE 6,7-DIHI-DRO-3H-OXAZOLO[3,4-a]PIRAZIN-5,8-DIONA”.-

Entrada: Nº 1132289

Fecha: 03/08/2011.-

Agente: CARMELO MODICA – 1225.-

Prioridad: US61/373,483 País de Prioridad: ESTADOS UNIDOS. Fecha Prioridad: 13/08/2010.-

CIP PROV: . A61K31/48; A61P15/00; C07D498/04-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

194/2011. La presente invención describe una serie de derivados de 6,7-dihidro-3H-oxazolo[3,4-a]pirazin-5,8-diona, sus mezclas, sus sales farmacéuticamente aceptables, que son inhibidores de PDE-5, que poseen propiedades vasodilatadoras y efectos de relajación. En particular, el derivado (R)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-1-(1H-indol-3-il)-7-metil-6,7-dihidro[1,3]oxazolo[3,4-a]pirazin-5-8-diona, su enantiómero (S)-3-(1,3-benzodioxol-5-il)-1-(1H-indol-3-il)-7-metil-6,7-dihidro[1,3]oxazolo[3,4-a]pirazin-5,8-diona.

La presente invención describe, además, procesos para la preparación de dichos compuestos, composiciones farmacéuticas que los contienen, así como usos como inhibidores de la enzima fosfodiesterasa de tipo 5 (PDE-5) en el tratamiento de la disfunción eréctil y trastornos tratables con inhibidor de PDE-5.-

Agregar
Dibujo

Directora de Patentes
Farm. Herta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1132990A

(43) Asunción, 20 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1132990 (22) Fecha de Solicitud: 08/08/2011
- (71) Solicitante: DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION / DOLBY INTERNATIONAL AB
- Domicilio Solicitante: 100 POTRERO AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103-4813, US / APOLLO BUILDING, 3E, HERIKERBERGWEG 1-35, 1101 CN AMSTERDAM ZUIDOOST, HOLANDA
- (72) Inventor: THESING, ROBIN / SILVA, JAMES M. / ANDERSEN, ROBERT L.
- Domicilio Inventor: DEUTSCHHERRNSTRASSE 15-19, 90429 NUERNBERG, ALEMANIA / 100 POTRERO AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103-4813, US / 100 POTRERO AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103-4813, US
- (54) Título: DECODIFICADOR DE AUDIO Y MÉTODO DE DECODIFICACIÓN USANDO COMBINACIÓN DE REDUCCIÓN DE CANALES DE AUDIO (DOWNMIXING) EFICIENTE
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)
- (51) Int. CI 8: G06F 5/ G11B 20/

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:

196/2011. Un método, un aparato, un medio de almacenamiento legible por computadora configurado con instrucciones para llevar a cabo un método y lógica codificada en uno o más medios tangibles legibles por computadora, para llevar a cabo acciones. El método debe decodificar información de audio que incluye canales N.n en canales de audio decodificados M.m, lo que incluye el desempaque de metadatos y el desempaque y la decodificación de información de exponente de dominio de frecuencia y mantisa; la determinación de coeficientes de transformación a partir de la información desempacada y decodificada de exponente de dominio de frecuencia y mantisa; la transformación inversa de la información de dominio de frecuencia; y en el caso M < N, la combinación de reducción de canales de audio de acuerdo con la información de reducción de canales de audio, donde la combinación de reducción de canales de audio se lleva a cabo de manera eficiente.


 Dirección de Patentes
 Dr. Segovia
 Dirección Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1134327A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1134327 (22) Fecha de Solicitud: 16/08/2011
- (71) Solicitante: ISAGRO RICERCA S.R.L.
Domicilio Solicitante: VIA CALDERA 21 - MILAN, ITALIA
- (72) Inventor: MARILENA GUSMEROLI / FRANCO PELLACINI / PAOLO BRAVINI / ALEXIA ELMINI /
MATTEO SANTINO VAZZOLA / CHRISTIAN BADARACCO / LUCIO FILIPPINI
Domicilio Inventor: VIALE LIBERTA, 114/B, MONZA (MB), ITALIA / VIA GIACOMO BALLA, 14, MILANO, ITALIA / VIA
SERAO, 15, NOVARA, ITALIA / CORSO TORINO, 8, BURONZO (VC), ITALIA / VIA P.
MASCAGNI, 11, COGLIATE (MB), ITALIA / VIA GRAMSCI, 30, ITTUONE (MI), ITALIA / Corso
Vercelli, 83/S, Novara, Italia.
- (54) Título: FENILAMIDINAS QUE TIENEN UNA ACTIVIDAD FUNGICIDA ALTA Y USO DE LAS MISMAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) MI2010A 001564 - 23/08/2010 - ITALIA (IT).-
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ C07C 323/ C07D 205/ C07D 213/ C07D 237/ C07D 295/

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:

203/11. Se describen nuevas fenilamidinas, que tienen la fórmula general (I); y su utilización para el control de hongos fitopatógenos.


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





DIRECCION DE PATENTES

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

Asunción, 05 de Febrero de 2015.-

Solicitante: AMAFREN S.A.

Domicilio: Avenida Regimiento de los Patricios 25, Piso 4C, 1265 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.-

Inventores: Andres Mario Gianolini.-

Domicilio:.- Avenida Regimiento de los Patricios 25, Piso 4C, 1265 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.-

Título: “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”.-

Entrada: N° 1134449

Fecha: 17/08/2011

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: M100103092

País de Prioridad: ARGENTINA (AR).-

Fecha Prioridad: 24/08/2010.-

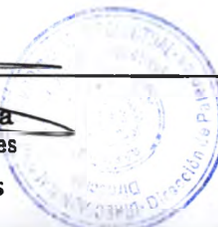
CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>204/2011. 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 está 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 lámina central queda al descubierto.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------

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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de

Asunción, 9 de Octubre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Domicilio: **ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA**
Inventor: **DR. HENDRIK HELMKE / DR. CARL FRIEDRICH NISING / DR. PETER DAHMEN / DR. GORKA PERIS / DR. PIERRE CRISTAU / DR. TOMOKI TSUCHIYA / DR. PIERRE WASNAIRE / DR. JÜRGEN BENTING / DR.ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. HIROYUKI HADANO**
Domicilio: **65835 LIEDERBACH, ALEMANIA / 40764 LANGENFELD, ALEMANIA / 41470 NEUSS, ALEMANIA / 50733 KÖLN, ALEMANIA / 69009 LYON, FRANCIA / 40227 DÜSSELDORF, ALEMANIA / 40591 DÜSSELDORF, ALEMANIA / 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA / 56566 NEUWIED, ALEMANIA / Shimotsuke-Shi, Tochigi 329-0434, JAPON**
Titulo: **DERIVADOS DE 5-YODO-TRIAZOL**
Entrada: **1135723** Fecha: **25/08/2011**
Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109**
Prioridad: **10174074.4** País de Prioridad: **00**
Fecha Prioridad: **26/08/2010**
CIP PROV.: **A01N 43/6/53 C07D 249//10 C07D 405//06**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

209/11 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.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1138247A

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1138247 (22) Fecha de Solicitud: 08/09/2011

(71) Solicitante: CRUPE SYSTEMS INTERNATIONAL (IP) LLC
Domicilio Solicitante: SAMSTAGERSTRASSE 55, 8832 WOLLERAU, SUIZA.

(72) Inventor: LICHTINGER, HUBERT / ECK, BERND BRUNO WINFRIED
Domicilio Inventor: Urb. Bel Air, Edificio Gómez - Barrio 1-3, 29680 Estepona/Málaga, España. / Urb. Bel Air, Edificio Gómez - Barrio 1-3, 29680 Estepona/Málaga, España.

(54) Título: COMPOSICIÓN ACUOSA DE YESO Y CEMENTO Y SU UTILIZACIÓN.

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

(30) Prioridad/es: 61/383,800 – 17/09/2010 – US 102010044857.5 - 09/09/2010 - (Alemania) y 102010048339.7 - 13/10/2010 (Alemania).-

(51) Int. CI 8: C04B 28/ E04B 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:

217/2011. Una composición acuosa de yeso y cemento comprende una agente aglutinante que se compone de un yeso calcinado y un cemento hidráulico en una relación ponderal de aproximadamente 4:1 a aproximadamente 2:1, un árido, que comprende una arena, un material espumado, o una perlita, cáscara de arroz o una mezcla de tales materiales, una mezcla que comprende un agente fluidificante, que comprende un agente aireante, un agente retardador y agua en una cantidad de aproximadamente 0,4 a aproximadamente 0,75 partes en peso por cada parte de agente aglutinante, con la condición de que la composición de yeso y cemento no ha de contener en lo esencial ni puzolanas ni cal. Además, se describen la utilización de la misma, un procedimiento para la construcción de edificios con la misma, así como los edificios que se pueden producir de esta manera.

Dirección de Patentes

Farm. Berta S. govia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1138875A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1138875 (22) Fecha de Solicitud: 13/09/2011
- (71) Solicitante: DYNAMOTIVE ENERGY SYSTEMS / DESMOND RADLEIN / IFP ENERGIES NOUVELLES
- Domicilio Solicitante: Grosvenor Building - Suite 800, 1040 West Georgia Street - Vancouver BC, V6E 4H1, Canadá / 632 Grange Crescent, Waterloo, Ontario, N2T 2L9, Canadá / 1 et 4 Avenue de Bois Préau 92852 Rueil - Malmaison, Cedex - Francia
- (72) Inventor: WANG, JUEH / YUAN, YUANPING / RADLEIN, DESMOND / QUIGNARD, ALAIN
- Domicilio Inventor: 442 DRAKE CIRCLE, WATERLOO, ONTARIO N2T 1L , CANADÁ. / 624 Winterberry Ave. Waterloo, Ontario, N2V 2W4. / 632 Grange Crescent, Waterloo, Ontario, N2T 2L9. / 21 Rue Vialon 38150 Roussillon.
- (54) Título: MÉTODOS DE MEJORA DE BIOACEITE PARA COMBUSTIBLES DE HIDROCARBUROS DESTINADOS AL TRANSPORTE.
- (74) Agente: ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER – 1192
- (30) Prioridad/es: 61/382,897 – 14/09/2010 – US
- (51) CIP: C10G 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:

223/2011.

La presente invención se refiere al campo de los combustibles derivados de biomasa. Se refiere además a la producción termoquímica de líquidos (bioaceites) a partir de biomasa. Específicamente, la presente invención se refiere a métodos de mejoras de bioaceite. Más específicamente se refiere a un método de mejora de bioaceite que comprende poner en contacto una mezcla dispersada de líquidos de hidrocarburo, bioaceite y bioaceite parcialmente mejorado, con un catalizador que contiene metales de transición y gas hidrógeno a una temperatura de aproximadamente 330°C y una presión de aproximadamente 11,7 MPa (1700 psi) durante un período de tiempo suficiente para reducir el contenido de oxígeno del bioaceite, de tal manera que se separa tras la refrigeración en una fase acuosa y una fase orgánica y, opcionalmente, someter adicionalmente la fase orgánica a hidrot ratamiento, hidrocrqueo o craqueo catalítico para producir una mezcla de hidrocarburos que hierven en el intervalo de la gasolina, diesel o combustible para reactores.





DIRECCION DE PATENTES
Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

Asunción, 06 OCT. 2014

Solicitante: IFCO SYSTEMS GMBH

Domicilio: Zugspitzstraße 7, 82049 Pullach, Alemania.

Inventores: WOLFGANG ORGELDINGER

Domicilio: Zugspitzstraße 7, 82049 Pullach, Alemania.

Título: "CAJÓN"

Entrada: N° 1139025

Fecha: 14/09/2011

Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX-25

Prioridad: 12/855,746 / 10277623.5 País de Prioridad: US;EP

Fecha Prioridad: 20/09/2010

CIP7 PROV.: B65D 5/00

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen: 226/11. Un cajón que incluye un fondo inferior (102) que tiene dos proyecciones (102a, 102b) dispuestas en los lados opuestos del largo del fondo inferior (102) y que se extienden hacia arriba a partir del fondo inferior (102), paredes de los extremos opuestas, que se extienden a lo largo de los lados del ancho del fondo inferior (102), y dos paredes laterales opuestas (108a, 108b) que se extienden a lo largo de los lados del largo del fondo inferior (102). Las paredes de los extremos y las paredes laterales están configuradas para plegarse con respecto al fondo inferior (102). Las paredes laterales (108a, 108b) tienen una altura tal que las paredes laterales (108a, 108b) se superponen al menos parcialmente cuando están plegadas. Cada pared lateral (108a, 108b) está unida al fondo inferior (102) mediante al menos una bisagra (150a, 150b). Cada bisagra (150a, 150b) es deslizable en la proyección (102a, 102b) de modo que se pueden mover entre una posición más baja y una posición más alta, estando la posición inferior más próxima al fondo inferior (102) que la posición superior.



Agregar Dibujo




Ing. Quím. Nancy de Pecci
Directora de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

Asunción, 8 de Octubre de 2014

Solicitante: **IFCO SYSTEMS GMBH**
Domicilio: **ZUGSPITZSTRABE 7, 82049 PULLACH, ALEMANIA.**
Inventor: **WOLFGANG ORGELDINGER**
Domicilio: **ZUGSPITZSTRABE 7, 82049 PULLACH, ALEMANIA.**
Titulo: **CAJÓN**
Entrada: **1139026** Fecha: **14/09/2011**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **12/855,742** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **20/09/2010**
CIP PROV.: **B65D 1/42/ B65D 6/18/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de invención se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

228/11 Un cajón incluye un fondo inferior (102) dos paredes de los extremos, y dos paredes laterales (108a). Cada una de las paredes laterales (108a) comprende un primer borde lateral (118) adyacente a la primera pared del extremo, un segundo borde lateral (129) adyacente a la segunda pared del extremo, un borde inferior (124) adyacente al fondo inferior (102), y un borde superior (122) distante del fondo inferior (102). Cada pared lateral (108^a) comprende un miembro de refuerzo continuo (126) que se extiende paralelamente a los bordes laterales (118, 120) y al menos parcialmente al borde superior (124). El miembro de refuerzo continuo (126) comprende una porción rigidizante (126a, 126c, 126d) que se extiende al menos en un área entre los bordes laterales (118, 120) desde el borde superior (122) en dirección hacia el borde inferior (124) y de nuevo hacia el borde superior (122).

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

Asunción, 8 de Octubre de 2014

Solicitante: **IFCO SYSTEMS GMBH**
Domicilio: **ZUGSPITZSTRABE 7, 82049 PULLACH, ALEMANIA.**
Inventor: **WOLFGANG ORGELDINGER / KLAUS DELBROUCK**
Domicilio: **BALANSTRASSE 89D, 81539 MUNICH, ALEMANIA. / Franz-Liszt-Strasse 6, 50825 Köln, Alemania**
Titulo: **CAJÓN DE TRANSPORTE Y DE PRESENTACIÓN**
Entrada: **1139352** Fecha: **15/09/2011**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **10/063804** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **20/09/2010**
CIP PROV.: **B65D 25/0/0**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de INVENCIÓN se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

231/11 Un cajón que comprende un piso(12) y como mínimo dos pares de paredes laterales enfrentadas en cada caso(14a,14b,16a,16b)donde una primera de las paredes laterales(16b)se extiende desde el piso(12)en un sentido vertical(18)al menos en parte solo lo equivalente a la altura de extraccion(20)hacia arriba,que es menor que la altura de una o varias de las demás paredes laterales(14a,14b,16a),para definir una abertura lateral con una medida,que permite acceder y extraer los productos contenidos en el cajón por la abertura lateral.Además se previó un elemento de bloqueo(100) que se extiende entre las dos paredes laterales enfrentadas14a,14b) que delimitan con la primera pared lateral(16b) y puede ser movido entre una primera posición y una segunda posición.El elemento de bloqueo se dispuso en la primera posición entre las paredes laterales enfrentadas(14a) y (14b) y distanciado de la primera pared lateral(16a) y en la segunda posición superpuesto con la primera pared lateral(16b)

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1139464A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1139464 (22) Fecha de Solicitud: 16/09/2011

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA.

(72) Inventor: **GURDIP BHALAY / LEE EDWARDS / CATHERINE HOWSHAM / PETER HUNT / NICHOLA SMITH**
Domicilio Inventor: NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West, Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, Gran Bretaña. / Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, GRAN BRETAÑA.

(54) Título: **DERIVADOS DE PIRAZINA COMO BLOQUEADORES DE ENaC.**

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

(30) Prioridad/es: **61/383,985 - 17/09/2010 - US 61/524,495 - 17/08/2011 (US).-**

(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 11/ C07D 241/ C07D 403/ C07D 487/**

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:

236/2011. Derivados de pirazina de la fórmula I: y las sales farmacéuticamente aceptables y salvatos de los mismos, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 y R10 tienen los significados indicados en la memoria descriptiva, son útiles para el tratamiento de las enfermedades mediadas por el bloqueo del canal de sodio epitelial, en particular para el tratamiento de enfermedades y condiciones inflamatorias, obstructivas o alérgicas. También se describen composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos, y procesos para la preparación de los compuestos.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Asunción, 6 de Julio de 2015
Director Nacional de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de

Asunción, 6 de Octubre de 2014

Solicitante: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA DE ROSARIO (INDEAR), ARGENTINA / CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA - EMBRAPA-SOJA. BRASIL / UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA (UDELAR), URUGUAY / NIDERA SA. - ARGENTINA / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD DE BS.AS. ARGENTINA / CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (CONICET), ARGENTINA / INSTITUTIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA), ARGENTINA / UNIVERSIDAD FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL / DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA (DIA) DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, PARAGUAY / FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY / INSTITUTO DE TECNOLOGIA AGRICOLA (INBIO), PARAGUAY / INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA, URUGUAY / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS CLEMENTE ESTABLE, URUGUAY / ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROINDUSTRIAL "OBISPO COLOMBRES" (EEAOC), ARGENTINA

Domicilio: PARAGUAY 777 8º PISO (2000), ROSARIO, ARGENTINA. / Rodovia Carlos Joao Strass (Londrina-Warta) Acceso Orlando Amaral - Brasil. / Iguá 4225 cp 11400 Montevideo, Uruguay. / Avenida Paseo Colón 505, 4º Piso, CI063ACF Ciudad de Buenos Aires. Argentina. / Intendente Güiraldes 2160, Ciudad universitaria, CI 428EGA, Buenos Aires, ARGENTINA / Avenida Rivadavia 1917, CP CI033AAJ, Ciudad de Buenos Aires, ARGENTINA / Rivadavia 1439 (1033) Buenos Aires - ARGENTINA / Av. Bento Gonçalves, Nº 9500, Sala 207, Prédio 43433, Bairro: Agronomia, BRASIL / Ruta Mcal. Estigarribia, Km. 10,5 - Ciudad Universitaria San Lorenzo, PARAGUAY / Ruta Mcal. Estigarribia Km. 11 - Ciudad Universitaria San Lorenzo, PARAGUAY / Av. Brasília 939 esq./ Dr. Ciancio, Asunción, PARAGUAY. / Andes 1365 12. CP 11100, Montevideo - URUGUAY / Avenida Italia 3318, Cp 11600, Montevideo-URUGUAY / Avenida William Cross 3150, CC Nº 9 (T4101XAC, Las Talitas, Tucumán, ARGENTINA

Inventor: AGUIRREZÁBAL, LUIS ADOLFO NAZARENO (DNI) 13656633 / PEREYRA RUJO, GUSTAVO ADRIAN / GASCO EMMANUEL DARIO

Domicilio: RIVADAVIA 1906, 3º "F", (C,P.: 1033), DIRECCIÓN DE VINCULACION TECNOLÓGICA; CAPITAL FEDERAL, AR. / Rivadía 1906, 3º "F", (C,F.: 1033), Dirección de Vinculación Tecnológica; Capital Federal, ARGENTINA / Rivadía 1906, 3º "F", (C.P.: 1033), Dirección de Vinculación Tecnológica; Capital Federal, Argentina

Título: PLATAFORMA AUTOMÁTICA DE FENOTIPADO

Entrada: 1139930 Fecha: 20/09/2011

Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. - 5

Prioridad: 100103498 País de Prioridad: AR

Fecha Prioridad: 27/09/2010

CIP PROV.:

Registro Nº: En Fecha:

Vencimiento:

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 de se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

234/11 Plataforma automática de fenotipado, preferentemente aplicable en plantas bajo déficit hídrico, permitiendo la misma la simplificación de la tarea de fenotipado y el manejo simultáneo de una multiplicidad de plantas, como así también la carga automática de los resultados obtenidos para su posterior análisis. La plataforma comprende al menos un par de vigas (2) entre las que se ubica al menos una planta (1a), y por debajo de las cuales se ubica un carro (A) con ruedas (10) desplazable a lo largo de dicho al menos un par de vigas (2); y en donde el carro (A) dispone de al menos medio de pesaje (4) con un mecanismo de ascenso y descenso de la misma, ubicado dicho medio de pesaje (4) por debajo de la planta (1a); al menos un medio de riego (5a, 5b) y al menos un medio sensor de imágenes de plantas (7); estando conectados dichos medios de pesaje (4), de riego (5a, 5b) y de toma de imágenes a una computadora central capaz de almacenar los datos recibidos y variar los tiempos de accionamiento de los tiempos de

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



237

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Junio de 2015.-

Solicitante: **ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.-**

Domicilio: **500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, Estados Unidos de América.-**

Inventores: **1) OR, YAT SUN; 2) MA, JUN; 3) WANG, GUOQIANG; 4) LONG, JIANG; 5) WANG, BIN.-**

Domicilio: **1) 169 Fayette Street, Watertown, MA 02472, Estados Unidos de América; 2) 53 Hill Road, Apt. 304, Belmont, MA 02478, Estados Unidos de América; 3) 65 Becket Road, Belmont, MA 02478, Estados Unidos de América; 4) 15 Wallace Road, Wayland, MA 01778, Estados Unidos de América; 5) 1925 Commonwealth Ave., 1416, Brighton, MA 02135, Estados Unidos de América.-**

Título: **“INHIBIDORES DE LAS PROTEASAS DE SERINA DEL VHC DERIVADOS DE PROLINAS MACROCÍCLICAS”.-**

Entrada: **Nº 1139984**

Fecha: **20/09/2011.-**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER - 6.-**

Prioridad: **1) 61/385,058; 2) 61/499,994; 3) 61/504,616.-**

Pais de Prioridad: **1) al 3) Estados Unidos de América (US).-**

Fecha Prioridad: **1) 21/09/2010; 2) 22/06/2011; 3) 05/07/2011.-**

CIP PROV: **A61K38/21.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>237/2011. Compuestos de la fórmula I o sales, ésteres o prodrogas farmacéuticamente aceptables de los mismos:</p> <p>que inhiben la actividad de las proteasas de serina, en particular la actividad de la proteasa NS3-NS4A del virus de la hepatitis C (VHC). En consecuencia, los compuestos de la presente invención interfieren con el ciclo de vida del virus de la hepatitis C y también son útiles como agentes antivirales. Composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos mencionados para su administración a un sujeto que sufre de una infección por VHC. Métodos de tratamiento de una infección por VHC. Métodos de tratamiento de una infección por VHC en un sujeto, mediante la administración de una composición farmacéutica que comprende los compuestos de la presente invención.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	----------------------------------


Directora de Patentes
 Farm. Hexta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1140017A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1140017** (22) Fecha de Solicitud: **21/09/2011**
(71) Solicitante: **MINERVA S/A.**
Domicilio Solicitante: **PROLONGAMENTO DE AVENIDA MANTONIO MANÇO BERNARDES, SEM NUMERO BARRETOS, SÃO PAULO, BRASIL**
(72) Inventor: **FABIO TALES BINDEMANN**
Domicilio Inventor: **AVENIDA MARIA RAMOS QUADROS, 21, BARRETOS, SÃO PAULO, BRASIL**
(54) Título: **PROCESO DE MADURACIÓN SANITARIA DE CARNE**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PI 1003483-8 - 23/09/2010 - Brasil (BR).-**

(51) Int. Cl 8: **A23B 4/**

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:

235/2011 Se refiere a la presente invención a un proceso de maduración sanitaria de carne bovina, el cual incluye una etapa de embajaje del esqueleto antes de llevarlo a una cámara de enfriamiento para maduración, evitándose su desecamiento.


Dirección de Patentes

Paraguay, Asunción, 16 de Julio de 2015.
Circulo de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 7 de Noviembre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Domicilio: **ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA.**
Inventor: **DR. WOLDFRAM ANDERSCH / NALINI DESAI / CANDACE POUTRE**
Domicilio: **51469 BERGISCH GLADBACH, ALEMANIA. / 100 Arcadia Lane, Chapel Hill,NC
27514,Estados Unidos de América / 644 Abeyance, Moncure,NC 27559, Estados
Unidos de América.**
Titulo: **USO DE INGREDIENTES ACTIVOS PARA CONTROLAR NEMATODOS EN CULTIVOS
RESISTENTES A NEMATODOS**
Entrada: **1140364** Fecha: **22/09/2011**
Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109**
Prioridad: **61/385,247** Pais de Prioridad: **DE**
Fecha Prioridad: **22/09/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

239/2011. La presente invención se refiere en general al uso de fluopiram y a composiciones que comprenden fluopiram para controlar nematodos en cultivos resistentes a nematodos y/o a aumentar el rendimiento del cultivo y a procedimientos particularmente útiles para controlar nematodos y/o aumentar el rendimiento del cultivo en estos cultivos, y a procedimientos particularmente útiles para controlar nematodos y/o aumentar el rendimiento del cultivo.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

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

(21) N° de Solicitud: 1141028 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2011

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, 4058 BASILEA, SUIZA.

(72) Inventor: WALTER, HARALD / STIERLI, DANIEL

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.

(54) Título: COMPOSICIONES FUNGICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 10185310.9 – 01/10/2010 – EP 10189918.5 – 04/11/2010 - (EP).-

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 61/ A01N 63/

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:

244/11. Un método de control de enfermedades fitopatógenas en plantas útiles o en el material de propagación de las mismas que comprende aplicar a las plantas útiles, al lugar donde están las mismas o al material de propagación de las mismas, una combinación de componentes (A) y (B) en una cantidad sinérgicamente eficaz, donde el componente (A) es un compuesto de fórmula I, donde R es hidrógeno o metoxi; Q es R1 es hidrógeno, halógeno o alquilo C1-C6; R2 es hidrógeno, halógeno, alquilo C1-C6, alquenilo C2-C6, alquimilo C3-C6, cicloalquilo C3-C6, alquimilo C3-C6, halofenoxi, halofenil-alquimilo C3-C6, C(alquilo C1-C4)=NO-alquilo C1-C4, haloalquilo C1-C6, haloalcoxi C1-C6, haloalquenilo C2-C6, o haloalqueniloxi C2-C6; R3 es hidrógeno, halógeno, alquilo C1-C6; R4, R5 y R6, independientemente uno del otro, son hidrógeno, halógeno o--R7; con la condición de que por lo menos uno de R4, R5 y R6 sea diferente de hidrógeno; R7 es hidrógeno, alquilo C1-C6, haloalquilo C1-C6 o alcohalquilo C1-C4; y R8 es hidrógeno o metoxi; y sales/ isómeros/ isómeros estructurales/ estereoisómeros/ diastereoisómeros/ enantiómeros/ tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos; y el componente (B) es un compuesto seleccionado de compuestos conocidos por su actividad fungicida y/o insecticida, es particularmente eficaz en el control o prevención de enfermedades fúngicas vegetales útiles.

Dirección de Patentes

 Farm
 Dirección
 U. de A. P. I.


(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1141124A

(43) Asunción, 6 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1141124 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2011

(71) Solicitante: UPL LIMITED
Domicilio Solicitante: Agrochemical Plant, Durgachak; Midnapore Dist, Haldia - 721 602, West Bengal, India

(72) Inventor: JAIDEV RAJNIKANT SHROFF / VIKRAM, RAJNIKANT SHROFF / PRAKASH MAHADEV JADHAV / CHRISTIAN BECKER
Domicilio Inventor: Uniphos House, 11° Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India. / Uniphos House, 11° Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India. / Uniphos House, 11° Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India. / Uniphos House, 11° Road, Madhu Park, Khar (W), Mumbai, 400052, India.

(54) Título: UNA FORMULA DE HERBICIDA MEJORADA

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2251/MUM/2011 - 10/08/2011 - INDIA.-

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

245/2011. Una formulación de suspensión de cápsulas que comprende micro capsuladas de pendimetalina y ésta a la vez comprende una cantidad eficaz de herbicida de pendimetalina. Está encapsulado con una pared polimérica, dicha pared polimérica está formada in situ por una reacción de polimerización interfacial que ocurre entre una primera fase dispersada en una fase segunda, una de las dos fases mencionadas son caracterizadas por estar comprendidas de una cantidad predefinida de al menos una sal de metal alcalino de un ácido orgánico; y una cantidad eficaz como sustancia de un segundo herbicida.


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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 5 de Noviembre de 2014

Solicitante: **BECKER- UNDERWOOD, INC**
Domicilio: **801 DAYTON AVENUE, AMES, IOWA 50010, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**
Inventor: **CARGEEG, R. D. PIRAN / SEEVERS, KURT**
Domicilio: **130 WOODS COURT, SASKATOON, SASKATCHEWAN S7N 4M2, CANADA / 20906
Sequoia St. Elkhorn, NE 68022, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**
Titulo: **METODOS Y COMPOSICIONES QUE CONTIENEN JASMONATO O COMPUESTOS
RELACIONADOS PARA PROMOVER LA ACTIVIDAD DE BIODEFENSA EN LAS
PLANTAS.**
Entrada: **1141367** Fecha: **28/09/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/387,232** Pais de Prioridad:
Fecha Prioridad: **28/09/2010**
CIP PROV.:
Registro N°:
Vencimiento: En Fecha:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

248/2011. Este documento se refiere al uso de jasmonato o compuestos relacionados en combinación con insumos agrícolas (por ej., herbicidas, plaguicidas, agentes bioactivos o biológicos, componentes para tratamiento de semillas, semioquímicos, y similares) para inducir la actividad de biodefensa en las plantas. También se proveen composiciones que comprenden un jasmonato o compuesto relacionado con uno o más insumos agrícolas.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 6 de Noviembre de 2014

Solicitante: FMC QUIMICA DO BRASIL LTDA.
Domicilio: GALLERIA PLAZA, AV. DR. JOSÉ BONIFACIO, NOGUEIRA, 150 - 1º ANDAR, JARDIM MADALENA, 13091-611 -
Inventor: LUIS DONIZETE BORGES / LEANDRO ANDERLIN GARCIA / CARLOS EDUARDO FABRI / ROBERTA DE FÁTIMA
DE GODOY / RICARDO CAMARA WERLANG / ANTONIO MOREIRA LIMA
Domicilio: RUA ANTONIO BORGES DE ARAUJO, 130 MERCES, 38060-100 UBERABA MG, BR-BRASIL / RUA MARIA LUCIA
DA PAZ, 400, APTO 1503, LONDRINA PR, BR-BRASIL / RUA TENETE BELIZARIO 125 APT. 93, CENTRO LIMEIRA
SP, BR-BRASIL. / Rua Andre Domincci, 1205, OIinda, 38055-700 Uberaba MG, BR-BRASIL / Rua 54,403, apto 203,
Jardim Goiás, 74810-220 Goiânia GO, BR-BRASIL. / RUA 1, Nº 120 CAXIA POSTAL 84, BETEL, 13140-000
PAULINA SP, BR-BRASIL
Titulo: COMBINACIONES SINÉRGICAS DE TRIAZOLES, ESTROBIRULINAS Y BENZIMIDAZOLES, USOS,
FORMULACIONES, PROCEDIMIENTOS DE PRODUCCIÓN Y APLICACIONES UTILIZANDO LAS MISMAS.
Entrada: 1141411 Fecha: 28/09/2011
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 1003373-4 País de Prioridad: BR
Fecha Prioridad: 29/09/2010
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

249/2011. La presente invención se refiere a una formulación agroquímica sinérgica de triazoles, estrobilurinas y benzimidazoles, en proporciones específicas para el control y/o combate de las plagas y enfermedades causadas por éstas, en cultivos vegetales. Se describen además sus procesos de preparación, uso y método de utilización, así como el uso de triazoles, estrobilurinas y benzimidazoles en la preparación de la formulación agroquímica sinérgica de la invención.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1141412A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1141412

(22) Fecha de Solicitud: 28/09/2011

(71) Solicitante: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Domicilio Solicitante: Galleria Plaza, Av. Dr. José Bonifácio, Nogueira, 150-1° andar, Jardim Madalena, 13091-611-Campinas-SP.

(72) Inventor: LUIS DONIZETE BORGES / ANTONIO MOREIRA LIMA / CARLOS EDUARDO FABRI / LUCIANO HIROYUKI KAJIHARA / ROBERTA DE FÁTIMA DE GODOY

Domicilio Inventor: RUA ANTONIO BORGES DE ARAUJO, 130 MERCES, 38060-100 UBERABA MG, BR-BRASIL / RUA 1, N° 120 CAIXA POSTAL 84, BETEL, 13140-000 PAULINIA SP, BR-BRASIL. / RUA TENENTE BELIZARIO 125 APT. 93, CENTRO, LIMEIRA SP, BR-BRASIL / RUA PROF. LUIZ GONZAGA DE AMOEDO CAMPOS, S/N, COND. STA MONICA II, JD. ROSA CRUZ, MOGIGUACU SP, BR. / RUA ANDRE DOMINICCI, 1205, OLINDA, 38055-700 UBERABA MG, BR-BRASIL.

(54) Título: COMBINACIÓN SINÉRGICA DE ABAMECTINA Y BIFENTRINA, SU PROCESO DE PREPARACIÓN Y USO, Y MÉTODO UTILIZANDO LA MISMA.

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 1003434-0 – 29/09/2010 – BR

(51) Int. Cl 8: A01N 53/

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:

250/2011. La presente invención se refiere a una formulación agroquímica sinérgica de abamectina y bifentrina, en proporciones específicas para controlar y/o combatir plagas y enfermedades en cultivos vegetales. Se describen además los procesos de preparación, uso y método de utilización, así como el uso de abamectina y bifentrina en la preparación de la formulación agroquímica sinérgica de la invención.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes

Dr. Berta Segovia
Jefa Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 5 de Noviembre de 2014

Solicitante: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.
Domicilio: Galleria Plaza, Av. Dr. José Bonifácio, Nogueira, 150 - 1º andar, Jardim Madalena, 13091-611-Campina
Inventor: 1) LUIS DONIZETE BORGES. / 2) LEANDRO ANDERLIN GARCIA. / 3) CARLOS EDUARDO FABRI. / 4) ANTONIO MOREIRA LIMA. / 5) ROBERTA DE FÁTIMA DE GODOY. / 6) RICARDO CAMARA WERLANG.
Domicilio: Rua Antonio Borges de Araujo, 130 Merces, 38060-100 Uberaba MG, BR-Brasil. / Rua Maria Lúcia da Paz, 400, apto 1503, Londrina PR, BR-Brasil. / Rua Tenente Belizario 125 apt. 93, Centro, Limeira SP, BR-Brasil. / Rua 1, nº 120 caixa postal 84, Betel, 13140-000 Paulinia SP, BR-Brasil. / Rua Andre Dominicci, 1205, Olinda, 38055-700 Uberaba MG, BR-Brasil. / Rua 54, 403, apto 203, Jardim Goiás, 74810-220 Goianla GO, BR-Brasil.
Titulo: COMBINACION SINÉRGICA DE IMIDACLOPRID Y BIFENTRINA, SU PROCESO DE PREPARACION Y USOS, Y MÉTODOS DE USOS.
Entrada: 1141413 Fecha: 28/09/2011
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 1003430-7 País de Prioridad:
Fecha Prioridad: 29/09/2010
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

251/2011 COMBINACION SINÉRGICA DE IMIDACLOPRID Y BIFENTRINA, SU PROCESO DE PREPARACION Y USOS, Y MÉTODOS DE USOS.

La presente invención se refiere a una formulación agroquímica sinérgica de imidacloprid y bifentrina, en proporciones específicas para controlar y/o combatir plagas y enfermedades en cultivos vegetales.

Se describen además los procesos de preparación, uso y método de utilización, así como el uso de imidacloprid y bifentrina en la preparación de la formulación agroquímica sinérgica de la invención.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1141414A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1141414 (22) Fecha de Solicitud: 28/09/2011
- (71) Solicitante: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.-
- Domicilio Solicitante: Galleria Plaza, Av. Dr. José Bonifácio, Nogueira, 150 – 1° andar, Jardim Madalena, 13091-611 – Campinas – SP, Brazil.-
- (72) Inventor: 1) Luis Donizete Borges; 2) Leandro Anderlin Garcia; 3) Carlos Eduardo Fabri; 4) Antonio Moreira Lima; 5) Roberta de Fátima de Godoy; 6) Ricardo Camara Werlang.-
- Domicilio Inventor: 1) Rua Antonio Borges de Araujo, 130 Mercês, 38060-100 Uberaba MG, BR-Brasil; 2) Rua Maria Lúcia da Paz, 400, apto 1503, Londrina PR, BR-Brasil; 3) Rua Tenente Belisario 125 apt. 93, Centro, Limeira SP, BR-Brasil; 4) Rua 1, n° 120 caixa postal 84, Betel, 13140-000 Paulínia SP, BR-Brasil; 5) Rua Andre Dominicci, 1205, Olinda, 38055-700 Uberaba MG, BR-Brasil; 6) Rua 54, 403, apto 203, Jardim Goiás, 74810-220 Goiania GO, BR-Brasil.-
- (54) Título: "COMBINACIÓN SINÉRGICA DE IMIDACLOPRID Y BIFENTRINA, SU PROCESO DE PREPARACIÓN Y USO, Y MÉTODOS DE USO".-
- (74) Agente: «HUGO T. BERKEMEYER» – 6.-
- (30) Prioridad/es: PI1003363-7 – 29/09/2010 – (BRASIL).-

(51) Int. Cl P: A01N43/56; A01N53/02.-

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:

252/2011. La presente invención se refiere a una formulación agroquímica sinérgica de imidacloprid y bifentrina, para tratar semillas y controlar y/o combatir plagas y enfermedades en cultivos vegetales.-

Se describen además sus procesos de preparación, uso y método de utilización, así como el uso de imidacloprid y bifentrina en la preparación de la formulación agroquímica sinérgica de la invención.-


Dirección de Patentes
Farm. Rafael Sogoy
Directora Interna de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 17 de Noviembre de 2014

Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**
Inventor: **THOMAS W. GREENE / RUIHUA REN. / BRUCE A. NAGEL. / SIVA P. KUMPATLA. / PEIZHONG ZHENG. / GARY L. CUTTER. / STEVEN A. THOMPSON.**
Domicilio: **4668 ST. John Circle, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América. / 14178 Esprit Drive, Westfield, IN 46074, Estados Unidos de América. / 310 Eibes Court, Beaver Dam, WI 53916, Estados Unidos de América. / Baldwin Lane, Carmel, IN 46032, Estados Unidos de América. / 13922 Oliver Lane, Westfield, IN 46074, Estados Unidos de América. / 2000 North Linden Avenue, Apt. L207, Normal, IL 61761, Estados Unidos de América. / 5326 Creekbend Drive, Carmel, IN 46033, Estados Unidos de América.**
Titulo: **GEN RF4 REGENERADOR TIPO-C DE ESTERILIDAD CITOPASMÁTICA DE MAIZ (CMS), MARCADORES MOLECULARES Y SUS USOS.**
Entrada: **1142117** Fecha: **04/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/390,526** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad:
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

255/11 -Mapeo de alta resolución y clonación de gen candidato de Rf4, un gen de maíz restaurador de la fertilidad que restaura la fertilidad en la esterilidad masculina citoplasmática tipo C. La divulgación también se refiere a marcadores moleculares que están ligados estrechamente o se encuentran dentro del gen Rf4. En algunas realizaciones, se proporcionan métodos por los cuales se pueden producir semillas híbridas a partir de cruzamientos de una planta macho que comprende marcadores moleculares de ácido nucleico que están ligados o se encuentran dentro del gen Rf4 y una planta hembra que porta CMS tipo C.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1142442A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1142442 / (22) Fecha de Solicitud: 05/10/2011

(71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: XIAOLIN TANG / DANIEL DIX

Domicilio Inventor: 5 Eckerson Court, Old Tappan, New Jersey 07675, Estados Unidos de América. / 55 Memory Trail, LaGrangeville, New York 12540, Estados Unidos de América.

(54) Título: FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPO ANTIRECEPTOR DE INTERLEUCINA-4 (IL-4R)

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

(30) Prioridad/es: 61/390,283 - 06/10/2010 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ C07K 16/

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:

257/2011. La presente invención proporciona formulaciones farmacéuticas que comprenden un anticuerpo humano que se une específicamente al receptor de interleucina-4 humano (hIL-4R). Las formulaciones pueden contener, además un anticuerpo anti-hIL-4R, al menos un aminoácido, al menos un carbohidrato, o al menos un tensoactivo no iónico. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención exhiben un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo después del almacenamiento durante varios meses.



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

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1144014A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1144014 (22) Fecha de Solicitud: 14/10/2011
(71) Solicitante: RED SURCOS S.A.
Domicilio Solicitante: Av. Freyre 2363, Santa Fé, Argentina.
(72) Inventor: GERARDO EDMUNDO BLUMEL
Domicilio Inventor: Lima 355, 2° "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
(54) Título: UNA MICROEMULSION FITOSANITARIA Y PROCEDIMIENTO PARA OBTENERLAS
(74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. - 5
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 20100103809 - 19/10/2010 - (AR).-
(51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 37/ A01N 53/ A01N 57/ C07C 69/ 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:

263/2011. Una microemulsión fitosanitaria y procedimiento para obtenerla, en donde la microemulsión resultante es sumamente estable, con bajos contenidos de surfactantes, lograda gracias a la combinación de un ingrediente activo, preferiblemente cipermetrina, clorpirifos o mezclas de los mismos; aceites de soja refinado; un susfactante en muy bajo contenido gracias a la inclusión del aceite de soja; un biocida; glicerina bidestilada; goma xántica y agua hasta llevar a volumen.



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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Domicilio: **ALFRED-NOBEL-STRASSE 50 BUILDING 6100, 40789 MONHEIM, ALEMANIA.**
Inventor: **DAHMEN PETER / DESBORDES PHILIPPE / VORS JEAN-PIERRE / BENTING JUERGEN. / GARY STÉPHANIE. / WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE.**
Domicilio: **ALTEBRUCKERSTRABE 63, 41470 NEUSS, ALEMANIA. / 14 RUE DU DOCTEUR MOUISSET, 69006 LYON, FRANCIA / 6 ALLÉE ANDANSON, 69110 SAINTE-FOY-LES-LYON, FRANCIA / Amselstrasse 7, 42799 Leichlingen, Alemania. / 9 rue Simon Buisson, 69410 Champagne au Mont d'Or, Francia. / Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied, Alemania.**
Titulo: **1-(HETEROCICLO CARBONIL) PIPERIDINAS**
Entrada: **1144904** Fecha: **19/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **10356029.8** País de Prioridad:
Fecha Prioridad: **21/10/2010**
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

268/2011 - La presente invención se refiere a 1-(heterociclo carbonil) piperidinas fungicidas y sus derivados de tiocarbonilo, a su procedimiento de preparación y compuestos intermedios para su preparación, a su uso como fungicidas, particularmente en la forma de composiciones y a los métodos para el control de hongos fitopatógenos de plantas usando estos compuestos o sus composiciones.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: BAYER CROSCIENCE AG.
Domicilio: Alfred-Nobel-Strasse 50, Building 6100, 40789 Monheim, Alemania.
Inventor: DAHMEN PETER / GARY STÉPHANIE / VORS JEAN-PIRRE / WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE / BENTING
JUERGEN. / DESBORDES PHILIPPE. / HADANO HIROYUKI.
Domicilio: ALTEBRUCKERSTRABE 63, 41470 NEUS, ALEMANIA. / 9 RUE SIMON BUISSON, 69410 CHAMPAGNE AU MONT
D'OR, FRANCIA. / GALLÉE ANDANSON, 69110 SAINTE-FOY-LES-LYON / Oberer Markweg 85, 56566 Neuwled,
Alemania. / Amselstrasse 7, 42799 Leichlingen, Alemania. / 14 rue du Docteur Mouisset, 69006 Lyon, Francia. / 3-
2-18 Gion Shimotsuke-shi, 329-0434 Tochigi, Japón.
Titulo: 1-(HETEROCICLO CARBONIL) -PIRROLIDINAS 2-SUSTITUIDAS)
Entrada: 1144927 Fecha: 19/10/2011
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 10356027.2 Pais de Prioridad: EP
Fecha Prioridad: 21/10/2010
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

265/2011. La presente invención se refiere a 1-(heterociclo carbonil)-pirrolidinas 2-sustituidas fungicidas y sus derivados de tiocarbonilo, a su procedimiento de preparación y compuestos intermedios para su preparación, a su uso como fungicidas, particularmente en la forma de composiciones y a los métodos para el control de hongos fitopatógenos de plantas usando estos compuestos a sus composiciones.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes

Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: **SYNGENTA LIMITED**
Domicilio: **EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK, GUILFORD, SURREY, GU2 7YH, REINO UNI**
Inventor: **BELL GORDON ALISTAIR / RAMSAY, JULIA LYNNE / RICHARD BRIAM (+) / STOCK DAVID.**
Domicilio: **SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTER, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG426EY, REINO UNIDO / SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HIL RESEARCH CENTER, BRACKNELL, BERKSHIERE, 426EY, REINO UNIDO / SYNGENTA LIMITED, JEALOTT'S HILL RESEARCH CENTER, BRACKNELL, BERKSHIRE, RG426EY, REINO UNIDO. / Syngenta Limited, Jealott's Hill Research Center, Bracknell, Berkshire, RG426EY, Reino Unido.**
Titulo: **CONCENTRADOS AGROQUÍMICOS CON ISOPIRAZAM**
Entrada: **1144928** Fecha: **19/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **10188309.8** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **21/10/2010**
CIP PROV.:
Registro N°:
Vencimiento: En Fecha:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

266/2011. La presente invención provee composiciones que comprenden: a) un adyuvante, constituido por un ácido graso alcoxilado, un alcohol graso alcoxilado, una amida grasa alcoxilada o una amina grasa alcoxilada, cuyo adyuvante tiene la fórmula I: $R1-(CO)p-Z-[-R2O-]q-R3$ (I) donde Z es O, NH, o N $-[-R2O-]q-R3$ en tanto Z sea O o NH cuando p es 1; R1 es alquilo C8 - C20; o alquelineo C8-C20; cada R2 es alquilo C2-C4 independiente; R3 es alquilo C1-C8; p es 0 o 1, y q está entre 2 y 40; y b) Isopirazam. Asimismo, la invención también provee un método para el control o prevención de la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos mediante la aplicación de las composiciones de la invención sobre las plantas, partes de las plantas, o su ubicación.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 6 de Noviembre de 2014

Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD**
Domicilio: **3-15 EDOBORI 1-CHOME, NISHI-KU, OSAKA-SHI, OSAKA, JAPON.**
Inventor: **KIKUGAWA, HIROSHI / SATAKE, YOSHIKAZU**
Domicilio: **C/O ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD., CHUO KENKYUSHO, 3-1, NISHI-SHIBUKAWA. /
CHOME, KUSATSU-SHI, SHIGA 5250025, JAPON**
Titulo: **COMPOSICIÓN HERBICIDA**
Entrada: **1144929** Fecha: **19/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **2010237558** País de Prioridad: **JP**
Fecha Prioridad: **22/10/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

267/2011. Se han desarrollado y utilizado muchas composiciones herbicidas pero existen diversos tipos de malezas a controlar, y su desarrollo dura un período de tiempo prolongado. Por consiguiente, se ha deseado desarrollar una composición herbicida que tiene un espectro herbicida más amplio y que tiene una actividad herbicida muy activa y de larga duración. La presente invención proporciona una composición herbicida, la cual comprende como principios activos (a) por lo menos un compuesto herbicida seleccionado entre el grupo integrado por un compuesto de benzoilpirazol representado por la fórmula (I): (donde cada uno de R1, R2, R3, R4 y R6 es alquilo y R5 es alcoxi), sulcotriona, y topamezona, y (b) amicarbazona.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Junio de 2015

Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**
Inventor: **STEVEN JOHN CHARLTON. / CATHERINE LEBLANC. / STEPHEN CARL MCKEOWN.**
Domicilio: **Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB. /
Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB. /
Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimblehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB.**
Titulo: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS AGONISTAS DEL RECEPTOR IP**
Entrada: **1146361** Fecha: **27/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **(no aplica)** Pals de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **A61K 31/4/375 A61P 11/0/0 A61P 9/00/ C07D 471//04**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención - se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

269/2011. La presente invención proporciona derivados heterociclicos que activan el receptor IP. La activación de la senda de señalización del receptor IP es útil para tratar muchas formas de hipertensión arterial pulmonar (PAH), fibrosis pulmonar, y para ejercer efectos benéficos sobre las condiciones fibróticas de diferentes órganos en modelos animales y en los pacientes. También se abarcan las composiciones farmacéuticas que comprenden estos derivados.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1147702A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1147702**

(22) Fecha de Solicitud: **04/11/2011**

(71) Solicitante: **AGRIGENETICS, INC.**

Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, US.**

(72) Inventor: **FANG LU / YONGHE BAI / THOMAS W. GREENE / ROBERT E. MOORE, JR. / BRADLEY HEDGES / SIVA P. KUMPATLA / RAGHAV RAM**

Domicilio Inventor: **3442 BURLINGAME BLVD. WESTFIELD IN 46074, Estados Unidos de América. / 3222 FERRELL DRIVE, WESTFIELD IN 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 4668 ST. JOHN CIRCLE, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 510 GRAY DRIVE, GIBSON CITY IL 60936, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 93 AUGUSTINE DRIVE, KINGSVILLE, ONTARIO N9Y 1C4, CANADA. / BALDWIN LANE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 390 SHADES COURT, CARMEL IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**

(54) Título: **MARCADORES DE SOJA RELACIONADOS CON RESISTENCIA AL SCN.**

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

(30) Prioridad/es: **61/410,783 – 05/11/2010 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/ C12Q 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:

274/2011. Esta divulgación se relaciona con las composiciones y los métodos para identificar el fenotipo resistente al SCN en la soja. En algunas formas de realización, la divulgación se relaciona con los métodos para la selección y el cultivo asistido por marcadores de plantas que portan unos o más factores determinantes de resistencia al SCN en la soja.

Dirección de Patentes
Patentes de Invención
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual
DIP

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1147704A

(43) Asunción, 26 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1147704 (22) Fecha de Solicitud: 04/11/2011

(71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.

Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(72) Inventor: DIMITRIS SKOKOS / BRENDAN J. CLASSON

Domicilio Inventor: 400 East 84th St, Apartment 15C, New York 10028, Estados Unidos de América. / 910 8th Avenue #802, Seattle, Washington 98104, Estados Unidos de América.

(54) Título: ANTICUERPOS HUMANOS CONTRA EL LIGANDO 1A DE TIPO TNF HUMANO (TL1A)

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

(30) Prioridad/es: 61/411,276 - 08/11/2010 - US 61/478,309 - 22/04/2011 - (US).-

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61P 3/ C07K 16/ C12N 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:

276/2011. Se da a conocer un anticuerpo completamente humano o fragmento de unión al antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe el ligando 1A de tipo TNF humano (hTL1A). Los anticuerpos anti-hTL1A humanos son útiles para tratar enfermedades o trastornos asociados al TL1A, tales como enfermedades o trastornos inflamatorios, tales como enteropatías inflamatorias, que incluyen colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn, artritis reumatoide y similares; enfermedades o trastornos autoinmunitarios, tales como esclerosis múltiple, diabetes y similares; y reacciones alérgicas, tales como el asma y la inflamación alérgica del pulmón.


Dirección de Patentes
Farm. Bert Sagovia
Directora General de Patentes
DINAPI

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1147875A**

(43) **Asunción, 6 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1147875**

(22) Fecha de Solicitud: **07/11/2011**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**

Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA.**

(72) Inventor: **MICHELLE BRADLEY / ZARIN BROWN / STEVEN JOHN CHARLTON / KAREN CROMIE / BRUNO DOMBRECHT / SOREN STEFFENSEN / GINO VAN HEEKE**

Domicilio Inventor: **NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURTS ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA. / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4,9052 ZWIJNAARDE, BELGICA. / ABLYNX NV, TECHNOLOGIEPARK 4, 9052 ZWIJNAARDE, BELGICA / NOVARTIS PHARMACEUTICALS UK LIMITED, WIMBLEHURST ROAD, HORSHAM, WEST SUSSEX RH12 5AB, GRAN BRETAÑA.**

(54) Título: **POLIPÉPTIDOS DE ENLACE DE LOS RECEPTORES DE QUIMIOCINA**

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

(30) Prioridad/es: **61/411083 – 08/11/2010 – US**

(51) Int. CI 8: **A61K 38/ A61K 39/ A61P 11/ A61P 35/ A61P 37/ A61P 9/ C07K 14/ C07K 16/ C07K 19/ C12N 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:

278/2011. La presente invención se refiere a polipéptidos dirigidos contra, o que se enlazan específicamente a, el receptor de quimiocina CXCR2, y en particular a polipéptidos capaces de modular la transducción de señales a partir del CXCR2. La invención también se refiere a ácidos nucleicos, vectores, y células huésped capaces de expresar los polipéptidos de la invención, a composiciones farmacéuticas que comprenden los polipéptidos, y a los usos de estos polipéptidos y composiciones para el tratamiento de las enfermedades que involucran un funcionamiento aberrante del CXCR2.

Agregar Dibujo





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 14 de Noviembre de 2014

Solicitante: MARRONE BIO INNOVATIONS.
Domicilio: 2121 Second St. Suite 107B, Davis, CA 95618, Estados Unidos de América.
Inventor: 1) RACKL, SARAHANN. / 3) MARRONE, PAMELA. / 4) HUANG, HUAZHANG. / 5) ASOLKAR, RATNAKAR. / 2) KOIVUNEN, MARJA
Domicilio: 549 San Antonio Way, Sacramento, CA 95819, Estados Unidos de América. / 3333 Victoria Pl., Davis, CA, 95616, Estados Unidos de América. / 2674 Briscoe Place, Woodland, CA 95776, Estados Unidos de América. / 4005 Cowell Blvd., Davis, CA 95618, Estados Unidos de América. / PO Box 2277, Davis, CA 95617, Estados Unidos de América.
Titulo: AGENTES PARA EL CONTROL DE LIMNOPERNA SP
Entrada: 1148139 Fecha: 08/11/2011
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 617413,435 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad:
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
281/2011

Se proveen composiciones y métodos para controlar Limnoperna sp., particularmente, mejillones dorados utilizando suspensiones o compuestos de Pseudomonas sp. y composiciones derivadas de dichas suspensiones.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1148359A

(43) Asunción, 18 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1148359

(22) Fecha de Solicitud: 09/11/2011

(71) Solicitante: **PFIZER LIMITED**

Domicilio Solicitante: Ramsgate Road, Sandwich, Kent., CT13 9NJ, Reino Unido.

(72) Inventor: **BELL, ANDREW SIMON / GARDNER, IAIN BRIAN / GIBSON, KARL RICHARD / PRYDE, DAVID CAMERON / WAKENTHUT, FLORIAN MICHEL**

Domicilio Inventor: Petal Cottage, The Avenue, Kingsdown, Deal, Kent, Reino Unido CT14 8DU. / Apt. 23, 240 Abbeydale Road South, Sheffield, Reino Unido S17 3LJ. / Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent, CT13 9 NJ, Reino Unido. / Neusentis, Portway Building, Granta Park, Cambridge, Reino Unido CB21 6GS. / 322 rue de Breigny, 21 le vert village, 01210 Ornex, Francia.

(54) Título: **INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN DEL VIH**

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

(30) Prioridad/es: **61/413,618 - 15/11/2010 - US 61/485,355 - 12/05/2011 - (US).-**

(51) CIP: **A61K 31/ A61P 31/ C07D 495/**

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:
282/2011

La presente invención se refiere a nuevos compuestos de 5,6,7,8-tetrahidro[1]benzotieno[2,3-b]piridina 2,3,4-sustituídos, y a sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, a composiciones que contienen dichos compuestos y al uso de dichos compuestos como inhibidores de la replicación del VIH.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovir
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: PY1148882A

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1148882 (22) Fecha de Solicitud: 11/11/2011

(71) Solicitante: **SANOFI / THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN / ASCENTA THERAPEUTICS, INC.**
Domicilio Solicitante: 174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA. / 1600 HURON PARKWAY, SECOND FLOOR, ANN ARBOR, MICHIGAN 48109, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 101 LINDENWOOD DRIVE, SUITE 405, MALVERN, PA 19355, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(72) Inventor: **YUJUN ZHAO / LAURENT DEBUSSCHE / CEDRIC BARRIERE / JEAN-CHRISTOPHE CARRY / KWAME AMANIG / SHAOMENG WANG / WEI SUN / SANJEEV KUMAR / LANCE LEOPOLD**
Domicilio Inventor: 3535 GREENBRIER BLVD, APARTMENT 58B, ANN ARBOR, MICHIGAN 48105, EUA. / C/O SANOFI, 174 AVENUE DE FRANCE, PARIS, FRANCIA 75013 / C/O SANOFI, 174 AVENUE DE FRANCE, PARIS, FRANCIA 75013 / C/O SANOFI, 174 AVENUE DE FRANCE, PARIS, FRANCIA 75013 / C/O SANOFI, 174 AVENUE DE FRANCE, PARIS, FRANCIA 75013 / 9343 YORKSHIRE DRIVE, SALINE, MICHIGAN 48176, EUA. / 2825 ARROWWOOD TRAIL, ANN ARBOR, MICHIGAN 48105, EUA. / 3310 ALPINE DRIVE, ANN ARBOR, MICHIGAN 48108, EUA. / 1441 CATLIN WAY, DRESHER PA 19025, EUA.

(54) Título: **ANTAGONISTAS DE MDM2 DE ESPIRO-OXINDOL**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/413,094 – 12/11/2010 – US 61/451,968 - 11/03/2011 - (US); 61/451,958 - 11/03/2011 - (US); 61/470,992 - 01/04/2011 - (US).-

(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 487/**

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:

284/2011. Se proporcionan en la presente compuestos, composiciones y métodos en el campo de la química farmacéutica. Los compuestos y composiciones proporcionados en la presente se relacionan con espiro-oxindoles que funcionan como antagonistas de la interacción entre p53 y MDM2 y su uso como agentes terapéuticos para el tratamiento de cáncer y otras enfermedades.

Dirección de Patentes
Farm. Hester Segovia
Directora de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 21 de Noviembre de 2014

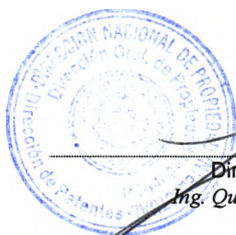
Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG.**
Domicilio: **Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Alemania.**
Inventor: **WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE / GARY STÉPHANIE / BENTING JUERGEN / DESBORDES PHILIPPE / GREUL JORG / TSUCHIYA TOMOKI**
Domicilio: **OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / 9 RUE SIMON BUISSON, 69410 CHAMPAGNE AU MONT D'OR, FRANCIA. / AMSELSTRASSE 7, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA. / 14 RUE DU DOCTEUR MOISSET, 69006 LYON, FRANCIA. / AM SANDBERG 30A, 42799 LEICHLINGEM, ALEMANIA. / 2 RUE RIVET, 69001 LYON, FRANCIA**
Titulo: **N-ARIL PIRAZOL (TIO) CARBOXAMIDAS**
Entrada: **1149208** Fecha: **15/11/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **10191269** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **15/11/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

291/2011. La presente invención se refiere a nuevas (tio)carboxamidas, su procedimiento de preparación, su uso como agentes activos fungicidas, particularmente en forma de composiciones fungicidas, y métodos para el control de hongos fitopatógenos, especialmente de plantas, usando estos compuestos o composiciones.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG**
Domicilio: **ALFRED- NOBEL-STRASSE 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA**
Inventor: **DAHMEN PETER / DESBORDES PHILIPPE / GREUL JORG / WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE / BENTING
JUERGEN / COQUERON PIERRE-YVES / CRISTAU PIERRE / DUBOST CHRISTOPHE / GARY STÉPHANIE / VORS
JEAN- PIERRE / HADANO HIROYUKI.**
Domicilio: **ALTEBRUCKERSTRABE 63,41470 NEUSS, ALEMANIA. / 14 RUE DU DOCTEUR MOUISSET, 69006 LYON,
FRANCIA. / AM SANDBERG 30A, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA. / OBERER MARKENWEG 85, 56566
NEUWIED, ALEMANIA. / AMSELSTRASSE 7, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA. / 56 COURS DE LA LIBERTÉ
69003 LYON, FRANCIA / 4 RUE MARIETTON, 69009 LYON, FRANCIA. / 44 CHEMIN TRACOL, 69260
CHARBONIERES - LES-BAINS, FRANCIA. / 9 rue simon buisson, 69410 champagne au mont d'or, Francia. / 6
ALLÉE ADANSON, 69110 SAINTE-FOY-LES-LYON. FRANCIA. / 3-2-18 Gion Shimotsuke-shi,329-0434 Tochigi,
Japón.**
Título: **5-HALOGENOPIRAZOLCARBOXAMIDAS**
Entrada: **1149210** Fecha: **15/11/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **10191270.7** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **15/11/2011**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

293/2011. La presente invención se refiere a nuevas 5-halogenopirazol(tio) carboxamidas, su procedimiento de preparación, su uso como agentes activos fungicidas, particularmente en forma de composiciones fungicidas, y métodos para el control de hongos fitopatógenos, especialmente de plantas, usando estos compuestos o composiciones.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 15 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: GILEAD SCIENCES INC.-

Domicilio: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) BACON, ELIZABETH; 2) COTELL, JEROMY J.; 3) KATANA, ASHLEY; 4) KATO, DARRYL; 5) KRYGOWSKY, EVAN S.; 6) LINK, JOHN O.; 7) TAYLOR, JAMES; 8) CHINH, TRAN VIET; 9) TREJO-MARTIN, ALEJANDRA; 10) YANG, ZHENG -YU; 11) ZIPFEL, SHEILA.-

Domicilio: 1) 1218 Floribunda Ave Apt. 8 Burlingame, California 94010, EUA; 2) 701 Baltic Circle, # 719 Redwood City, California 94065, EUA; 3) 2201 Bridgepointe Parkway #205 San Mateo, California 94404, EUA; 4) 223 Connecticut Street San Francisco, California 94107, EUA; 5) 3805 Bent Branch Road Falls Church, Virginia 22041, EUA; 6) 74 Prospect Avenue San Francisco, California 94110, EUA; 7) 100 State Street San Mateo, California 94401, EUA; 8) 10322 Baron Drive San Diego, California 94587, EUA; 9) 32772 S. Artistry Loop Union City, California, 94587, EUA; 10) 338 El Carmelo Avenue Palo Alto, California 94306, EUA; 11) 22 N San Mateo Drive, Apt 205 San Mateo, California 94401, EUA..

Título: "COMPUESTOS ANTIVIRALES".-

Entrada: N° 1149489

Fecha: 16/11/2011

Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

Prioridad: 1) 61/414818; 2) 61/ 504924

País de Prioridad: Estados Unidos (US)

Fecha Prioridad: 1) 17/11/2010; 2) 06/07/2011

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

295/2011. La invención se refiere a compuestos antivirales, composiciones que contienen dichos compuestos y métodos terapéuticos que incluyen la administración de dichos compuestos, al igual que a procesos y sustancias intermedias que resultan útiles para elaborar dichos compuestos.-	Agregar Dibujo
--	----------------

Firm. Berta Segovia
Directora de Patentes

Berta Segovia



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1149731A

(43) Asunción, 08 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1149731 (22) Fecha de Solicitud: 17/11/2011

(71) Solicitante: HPD PROCESS ENGINEERING S.A..-
Domicilio Solicitante: Avenida de Neguri, 9 – 1, GEXTO (Vizcaya) ESPAÑA.-

(72) Inventor: MARTINEZ GARMENDIA, IGNACIO.-
Domicilio Inventor: Avenida de Neguri, 9 – 1, GEXTO (Vizcaya) ESPAÑA.-

(54) Título: "PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UN PRODUCTO SÓLIDO FERTILIZANTE Y BIOCOMBUSTIBLE A PARTIR DE VINAZAS DE CAÑA DE AZUCAR Y PRODUCTO SÓLIDO FERTILIZANTE Y BIOCOMBUSTIBLE OBTENIDO MEDIANTE DICHO PROCEDIMIENTO".-

(74) Agente: «WILFRIDO FERNANDEZ DE BRIX» – 25.-

(30) Prioridad/es: PCT/ES2010/070757 – 22/11/2010.-

(51) Int. Cl P: C05F5/00; C10L5/00.-

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:

294/2011. Procedimiento para obtener un producto sólido fertilizante y biocombustible a partir de vinazas de caña de azúcar y producto sólido fertilizante y biocombustible obtenido mediante dicho procedimiento, que permite un óptimo aprovechamiento de recursos y una elevada eficiencia energética de todo el procedimiento, además de una solución a la gestión de residuos que suponen la vinaza líquida (1) hasta obtener vinaza concentrada (2) con un porcentaje de sólido de al menos el 50%, una etapa B que consiste en mezclar la vinaza concentrada (2) con compuestos vegetales (3), y una etapa C que consiste en granular la mezcla obtenida en la etapa B hasta obtener un producto sólido (4) granulado que puede ser utilizado como fertilizante (4') y como biocombustible (4'').-

Dirección de Patentes
Farru, Berta Sgoyia
Directora Interina de Patentes
0444151

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1149732A**

(43) **Asunción, 6 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1149732** (22) Fecha de Solicitud: **17/11/2011**

(71) Solicitante: **IRM LLC. / NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: **131 FRONT STREET PO BOX HM 2899, HAMILTON HM LX / Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland.**

(72) Inventor: **BRIAN R. BOETTCHER / SHARI L. CAPLAN / DOUGLAS S. DANIELS / BERNHARD H. GEIERSTANGER / NORIO HAMAMATSU / STUART LICHT / ANDREAS LOEW / STEPHEN CRAIG WELDON**

Domicilio Inventor: **Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, USA. / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, USA. / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, USA. / Novartis Institutes for BiMedical Research Inc., 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, USA / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, USA. / 100 Memorial Drive, Apt. 2-9B, Cambridge MA 02142, USA. / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139. / Novartis Institutes for BioMedical Research Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, USA.**

(54) Título: **MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS ASOCIADOS CON EL FGF 21**

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

(30) Prioridad/es: **61/415,476 – 19/11/2010 – US**

(51) Int. Cl 8: **C07K 14/**

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:

296/2011. El invento se refiere a la identificación de nuevos variantes polipeptídicos y proteicos del factor de crecimiento de fibroblastos 21 (FGF21) que tienen propiedades farmacéuticas mejoradas. También se describen métodos para el tratamiento de trastornos asociados con el FGF21, incluyendo trastornos metabólicos.


Dirección de Patentes
Fania Berta Rogio
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE LP.**
Domicilio: **2 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, Estados Unidos de América.**
Inventor: **JENNIFER RIGGS / DAVID DORAN.**
Domicilio: **27671 RALEIGH, NC, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 46052 Lebanon, IN, Estados Unidos de América.**
Titulo: **COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS FUNGICIDAS**
Entrada: **1149745** Fecha: **18/11/2011**
Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109**
Prioridad: **6/415,958** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **22/11/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
297/2011. Se proporcionan procedimientos para reducir la aparición del síndrome de muerte súbita en las plantas, tales como soja, que usan compuestos de fórmula general (I):

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1150556A

(43) Asunción, 29 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1150556 (22) Fecha de Solicitud: 22/11/2011
- (71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: **HARUKA OKAMOTO / MARK W. SLEEMAN / JOYCE HARP**
Domicilio Inventor: 837 Washington Ave, #8L, Bronx, New York 10451, Estados Unidos de América. / 9/168 Toorak Road West, South Yarra, Melbourne, Victoria 3141, Estados Unidos de América. / 1 Renaissance Square, #14A, White Plains, New York 10601, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **ANTICUERPOS HUMANOS CONTRA EL RECEPTOR DEL GLUCAGÓN**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/416,409 - 23/11/2010 - US 61/481,958 - 03/05/2011 - (US) y 61/551,032 - 25/10/2011 - (US).-**
- (51) Int. CI 8: **C07K 16/**

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:

301/11. La presente invención da a conocer anticuerpos que se unen al receptor humano del glucagón, denominado GCGR, y los métodos para utilizarlos. De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen al GCGR humano. Los anticuerpos de la invención son útiles para hacer disminuir la concentración de la glucosa en la sangre y la concentración de cetonas en la sangre y también son útiles para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados a una o más de las actividades biológicas del GCGR, que incluyen el tratamiento de la diabetes, de la cetoacidosis diabética y de las complicaciones a largo plazo asociadas a la diabetes, u otros trastornos metabólicos caracterizados en parte por una concentración elevada de glucosa en la sangre.





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 20 de Noviembre de 2014

Solicitante: LUCITE INTERNATIONAL UK LTD.
 Domicilio: QUEENS GATE, 15-17 QUEENS TERRACE, SOUTHAMPTON, HAMPSHIRE SO14 3BP, REINO UNIDO.
 Inventor: JOHNSON, DAVID WILLIAM / EASTHAM GRAHAM RONALD / POLIAKOFF, MARTYN / HUDDLE, THOMAS ANDREW
 Domicilio: LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, WILTON CENTRE, WILTON, REDCAR TS10 4RF, REINO UNIDO. / LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, WILTON CENTRE, WILTON, REDCAR TS10 4RF, REINO UNIDO. / 13 ELM AVENUE, BEESTON, NOTTINGHAM NG9 1BU, REINO UNIDO / DICKS HILL FARMHOUSE, HOUND HOUSE ROAD, SHERE, GUILDFORT GU5 9JJ, REINO UNIDO.
 Titulo: UN PROCESO PARA LA PRODUCCION DE ACIDO METACRILICO Y SUS DERIVADOS Y LOS POLÍMEROS PRODUCIDOS A PARTIR DE LOS MISMOS
 Entrada: 1150611 Fecha: 23/11/2011
 Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
 Prioridad: 1019915.6 País de Prioridad: GB 90
 Fecha Prioridad: 23/11/2011
 CIP PROV.:
 Registro N°: En Fecha:
 Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

302/2011. Se describe un proceso para la producción de ácido metacrílico. El proceso comprende la descarboxilación catalizada básica de al menos uno o una mezcla de ácidos dicarboxílicos seleccionados a partir de ácido itacónico, citracónico o mesacónico. La descarboxilación se lleva a cabo en el rango mayor que 240 y hasta 275°C para proveer una alta selectividad. El producto de ácido metacrílico se puede esterificar para producir un éster. También se describe un método para preparar polímeros o copolímeros de ácido metacrílico o ésteres de ácido metacrílico utilizando el proceso. Opcionalmente, el proceso puede estar precedido por una descarboxilación y, en caso de ser necesario, un paso de deshidratación en una fuente de preácido tal como ácido cítrico o ácido isocítrico.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1150775A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1150775 (22) Fecha de Solicitud: 23/11/2011
- (71) Solicitante: **FAES FARMA. S.A.**
Domicilio Solicitante: Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya.-
- (72) Inventor: **RODES SOLANES, ROSA / GARCÍA DOMÍNGUEZ, NEFTALÍ / LÓPEZ ORTEGA, BEATRIZ / ÁLVAREZ DE MON SOTO, MELCHOR / DE LA HERA MARTÍNEZ, ANTONIO / MUÑOZ MUÑOZ, ANA / LEDO GÓMEZ, FRANCISCO**
Domicilio Inventor: Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya. / Máximo Aguirre, 14, E-48940 Lamiako (Lejona) - Vizcaya.
- (54) Título: **DERIVADOS DE DIFENILAMINA: USOS, PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.**
- (74) Agente: JULIA ANALIA SCHMIDT ALIENDRE - 3091
- (30) Prioridad/es: 10382314.2 - 23/11/2010 - EP
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ C07C 211/ C07C 217/ C07C 255/ C07D 233/ C07D 235/ 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:

304/2011. La invención se refiere a compuestos de fórmula (I); o una sal, profármaco o solvato farmacéuticamente aceptable de los mismos, a un método de síntesis de dichos compuestos, a composiciones farmacéuticas que los comprenden y a su uso como medicamento para tratar enfermedades inflamatorias.

Dirección de Patentes
Tina María Stevens
Dirección de Patentes
12/08/2015



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 2 de Diciembre de 2014

Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.**
Domicilio: **3-15 EDOBORI 1- CHOME, NISHI-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 550-0002, JAPON**
Inventor: **KIKUGAWA, HIROSHI / YAMADA RYU. / OKAMOTO HIROYUKI. / TERADA TAKASHI.**
Domicilio: **C/O ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD., CHUO KENKYUSHO, 3-1, NISHI-SHIBUKAWA,2- CHOME, KUSATSU-SHI, SHIGA, / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Chuo Kenkyusho, 3-1, Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Chuo Kenkyusho,3-1, Nishi-shibukawa,2-chome, kusatsu-shi, Shiga. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Chuo Kenkyusho, 3-1, Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga.**
Titulo: **COMPOSICIÓN HERBICIDA**
Entrada: **1151022** Fecha: **24/11/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **263748** País de Prioridad: **JP**
Fecha Prioridad: **26/11/2010**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

306/2011. En la actualidad, se han desarrollado y se utilizan diversas composiciones herbicidas, pero no necesariamente son suficientes para controlar las plantas no deseadas, tales como malezas a controlar, y se desea contar con una composición herbicida altamente activa. Una composición herbicida que comprende 1- (4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2piridilsulfonil)urea o su sal y 2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)-N,N-dimetilnicotinamida o su sal, y un método para controlar plantas no deseadas que utilizan dicha composición.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Berta Segura



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1152345A

(43) Asunción, 4 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1152345 (22) Fecha de Solicitud: 01/12/2011
(71) Solicitante: RED SURCOS S.A.
Domicilio Solicitante: Av. Freyre 2363, Santa Fé, Argentina.
(72) Inventor: GERARDO EDMUNDO BLUMEL
Domicilio Inventor: Lima 355, 2° "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
(54) Título: COMPOSICIONES FITOSANITARIAS EN FORMA DE MICROEMULSIONES
(74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. – 5
(30) Prioridad/es: 2010010448 – 02/12/2010 – AR

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 37/ A01N 39/

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:

311/11. Una microemulsión fitosanitaria y procedimiento para obtenerla, en donde la microemulsión resultante es sumamente estable, con bajos contenidos de surfactantes, lograda gracias a la combinación de un ingrediente activo, preferiblemente cipermetrina, clorpirifos o mezclas de los mismos; aceites de soja refinado; un surfactante en muy bajo contenido gracias a la inclusión del aceite de soja; un biocida; glicerina bidestilada; goma xántica y agua hasta llevar el volumen.


Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1152796A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1152796.-** (22) Fecha de Solicitud: **05/12/2011.-**
(71) Solicitante: **SYNGENTA LIMITED.-**
Domicilio Solicitante: Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Reino Unido.-
(72) Inventor: **1) GRIEVE, BRUCE DONALDSON; 2) PERFECT, SARAH; 3) ROBINSON, THOMAS HORSLEY; 4) WEISS, SOPHIE.-**
Domicilio Inventor: 1) Syngenta Sensors University Innovation Centre, School of Electrical & Electronic Engineering, Sackville Street Building (Room C39), Sackville Street, University of Manchester, Manchester M13 9PL, Greater Manchester, Reino Unido; 2) Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, RG42 6EY Bracknell, Berkshire, Reino Unido; 3) Syngenta Crop Protection, CPC4 Capital Park CB21 5XE, Fulbourn, Reino Unido; 4) Syngenta Sensors University Innovation Centre, School of Manchester, Manchester M13 9PL, Greater Manchester, Reino Unido.-
(54) Título: **SENSOR DE PATÓGENOS.-**
(74) Agente: **HUGO T. BERKEMEYER - 6.-**
(30) Prioridad/es: **1020619.1 - 06/12/2010 - REINO UNIDO.-**

(51) Int. C I P: **C12N1/38; G01N27/27.-**

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:

313/2011. Un sensor de patógenos que comprende un medio de cultivo sobre el cual y/o dentro del cual puede crecer un patógeno, conteniendo el medio de cultivo nutrientes que facilitan el crecimiento del patógeno, donde el sensor de patógenos comprende además un aparato de detección electrónica configurado para detectar un cambio electroquímico mediado por el patógeno.-


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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 16 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: 1) DOW AGROSCIENCES LLC., 2) MS TECHNOLOGIES, LLC.-

Domicilio: 1) 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de Norteamérica.
2) 103 Avenue D, West Point, IOWA 52656, Estados Unidos de Norteamérica.

Inventores: 1) CUI, YUNXING; 2) HOFFMAN, THOM; 3) ZHOU, NING; 4) NOVAK, STEPHEN N.; 5) COLON, JULISSA; 6) PARKHURST, DAWN; 7) TOLEDO, SANDRA; 8) WRIGHT, TERRY; 9) RUSSELL, SEAN; 10) HELD, BRUCE; 11) SEKAR, VAITHILINGAM.-

Domicilio: 1) Carmel, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 2) Zionsville, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 3) Zionsville, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 4) Westfield, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 5) Indianápolis, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 6) Indianápolis, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 7) Zionsville, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 8) Westfield, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 9) Indianápolis, IN, Estados Unidos de Norteamérica; 10) Ames, IA, Estados Unidos de Norteamérica; 11) Ames, IA, Estados Unidos de Norteamérica.-

Título: "EVENTO 8264.44.06.1 DE TOLERANCIA APILADA A LOS HERBICIDAS, LÍNEAS DE SOJA TRANSGÉNICAS RELACIONADAS Y SU DETECCIÓN".-

Entrada: N° 1152825

Fecha: 05/12/2011

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: 1) 61/419,706; 2) 61/471,845; 3) 61/511,664; 4) 61/521798

País de Prioridad: 1) al 4) Estados Unidos de Norteamérica (US).-

Fecha Prioridad: 1) 03/12/2010; 2) 05/04/2011; 3) 26/07/2011; 4) 10/08/2011.-

CIP PROV: A01G 1/00

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

314/2011. La presente invención se refiere en parte al evento de soja pDAB8264.44.06.1 e incluye novedosos casetes de expresión e insertos transgénicos que comprenden múltiples rasgos que confieren una resistencia a los herbicidas glifosato, ariloxialcanoato y glufosinato. Esta invención también se refiere en parte a métodos para controlar malezas resistentes, cultivos de plantas y plantas tolerantes a los herbicidas. En algunas formas de realización, la secuencia de evento puede "apilarse" con otros rasgos, que incluyen, por ejemplo, uno o varios genes adicionales de resistencia a los herbicidas y/o proteínas que inhiben los insectos. Esta invención además se refiere en parte a ensayos de TaqMan PCR de punto final para la detección del evento Pdab8264.44.06.1 en las sojas y en el material planta relacionado. Algunas formas de realización permiten llevar a cabo análisis de cigosidad de elevado rendimiento sobre el material de planta, y otras formas de realización pueden utilizarse para identificar de manera única la cigosidad de y líneas de soja de cultivo que comprenden el evento de la presente invención. También se proveen kits y condiciones útiles para llevar a cabo estos ensayos.-

Agregar
Dibujo

Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

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

Asunción, 16 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: LABORATORIOS LICONSA, S.A.-

Domicilio: Gran Via Carlos III, 98, 08028 Barcelona, España.-

Inventores: 1) ANDRADE, LAURA; 2) RUIZ, JOSÉ RAMÓN; 3) RONCHI, CELESTINO; 4) CASTELLUCCI, ALESSANDRO.-

Domicilio: 1) al 4) c/o Laboratorios Liconsa, S.A., Polígono Industrial Miralcampo, Avda. Miralcampo, 7, 19200 Azuqueca de Henares, Guadalajara, España.-

Título: "INHALADOR".-

Entrada: N° 1153054

Fecha: 06/12/2011

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: 1020638.1

País de Prioridad: Reino Unido (UK)

Fecha Prioridad: 06/12/2010

CIP PROV: A 61 M 15/00

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>315/2011. Un inhalador para la inhalación de preparaciones farmacológicas en polvo a partir de cápsulas que contienen las preparaciones en polvo.</p> <p>El inhalador posee una boquilla o adaptador nasal y un conjunto que consiste de: un soporte de la cápsula que consiste de una cámara de la cápsula para alojar una cápsula que contiene la preparación en polvo, tal que la cámara de la cápsula posee una abertura de entrada de aire y una abertura de salida de aire; un dispositivo de apertura de la cápsula asociado con la cámara de la cápsula para la apertura de una cápsula dentro de la cámara; un accionador maniobrable a dedo para el dispositivo de apertura de la cápsula.</p> <p>El inhalador asimismo consiste de una carcasa exterior rígida que consiste de una parte inferior de la carcasa unida por bisagra a una parte superior de la carcasa de modo tal que la carcasa puede abrirse y cerrarse, tal que la carcasa proporciona una cubierta y protección para el conjunto y la boquilla o adaptador nasal cuando el inhalador no se está utilizando.</p> <p>El conjunto y la boquilla o adaptador nasal pueden retirarse como una unidad articulada por bisagra a partir de la carcasa abierta como una unidad articulada por bisagra sin desmantelar ninguna de las dos unidades, y/o la carcasa está dispuesta de modo tal que los contornos del borde de cada parte de la carcasa coinciden con los contornos del borde de la otra de manera sustancialmente completa alrededor de cada parte de la carcasa cuando la carcasa se encuentra en condición de cerrado, y/o el conjunto es retenido en la parte inferior de la carcasa y no posee capacidad de movimiento en condiciones de uso normales con respecto a la parte inferior de la carcasa.</p>	<p>Agregar Dibujos</p>
--	----------------------------

Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1153142A

(43) Asunción, 21 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1153142 (22) Fecha de Solicitud: 07/12/2011

(71) Solicitante: SICPA HOLDING SA
Domicilio Solicitante: AVENUE DE FLORISSANT 41, 1008 PRILLY, SUIZA

(72) Inventor: 1) ANDREA CALLEGARI / 2) TRISTAN JAUZEIN
Domicilio Inventor: Chemin des Berges 4, Chavannes-Pres-Renens, 1022 Suiza. / Avenue Ruchonnet 23, Lausanne, 1003 Suiza.-

(54) Título: **MARCADO COMPUESTO A BASE DE PRECURSORES DE CRISTALES LÍQUIDOS QUIRALES**

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

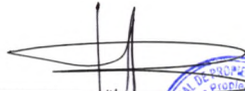
(30) Prioridad/es: 61/420,580 - 07/12/2010 - US PCT/EP2010/069038 - 07/12/2010 - Oficina Europea de Patentes (EP).-

(51) Int. Cl 8: C09K 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:

316/2011. La invención se refiere a un sustrato sobre el cual se encuentra un marcado o capa que comprende una composición de precursor de cristal líquido quiral curada, donde la composición de precursor de cristal líquido quiral comprende al menos una sal que cambia la posición de una banda de reflexión selectiva exhibida por la composición curada en comparación con una posición curada en comparación con una posición de una banda de reflexión selectiva exhibida por una composición curada que no contiene dicha sal y donde una resina modificadora preparada a partir de uno o más monómeros polimerizables se dispone entre el sustrato y el marcado o capa y está en contacto con el marcado o capa en una o más de sus áreas, cambiando la resina modificadora una posición de la banda de reflexión selectiva exhibida por la composición de precursor de cristal líquido quiral curada que comprende dicha sal sobre el sustrato en dichas áreas.


Dirección de Patentes
Farm. Ben...
Dirección Inter...
DIN



(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1153143A

(43) Asunción, 9 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1153143 (22) Fecha de Solicitud: 07/12/2011

(71) Solicitante: SICPA HOLDING SA
Domicilio Solicitante: Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza.

(72) Inventor: TRISTAN JAUZEIN / ANDREA CALLEGARI.
Domicilio Inventor: AVENUE RUCHONNET 23, LAUSANNE, 1003 SUIZA / CHEMIN DES BERGES 4, CHAVANNES-PRES-RENNES, 1022 SUIZA.

(54) Título: CONTROL SIMPLIFICADO DE LAS PROPIEDADES DE CAMBIO DE COLOR DE UN POLÍMERO DE CRISTAL LÍQUIDO QUIRAL

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/420,582 – 07/12/2010 – US PCT/EP2010/069051 - 07/12/2010 - (EP).-

(51) Int. Cl B: C09K 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:

317/2011. La invención se refiere a una composición de precursor de cristal líquido quiral, en la que la composición de precursor de cristal líquido quiral comprende al menos una sal que cambia una posición de la banda de reflexión selectiva exhibida por la composición en un estado curado en comparación con una posición de una banda de reflexión selectiva exhibida por una composición en un estado curado que no contiene dicha sal.


Dirección de Patentes
María Soledad
Directora Interna de Patentes
D.N.A. Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 15 de Diciembre de 2014

Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC. / SELCIA LIMITED**
Domicilio: **333 LAKESIDE DRIVE, 94404 FOSTER CITY, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA. / Fyfield Business & Research Park, Fyfield Road, CM5 0GS Ongar ESSEX, Reino Unido.**
Inventor: **APPLEBY, TODD / FLIRI HANS G / KEATS, ANDREW J. / LAZARIDES, LINOS / MACKMAN, RICHARD L. / PETTIT, SIMON N. / POULLENNEC, KARINE G. / SANVOISIN, JONATHAN / STEADMAN, VICTORIA A. / WATT, GREGORY M**
Domicilio: **535 OAK PARK DRIVE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94131, EUA / 35 BRIDGE STREET, SAFFRON WALDEN, ESSEX CB10 1BT, REINO UNIDO. / 97 UPPER BRIDGE ROAD, CHELMSFORD, ESSEX CM2 0BA, REINO UNIDO / 24 GLADESIDE, LONDRES N21 1QD, REINO UNIDO / 360 ASHTON AVENUE, MILLBRAE, CALIFORNIA 94030, EUA / 4 CAMULOS CLOSE, COLCHESTER, ESSEX CO2 9SB, REINO UNIDO / 39 EVELYN PLACE, CHELMSFORD, ESSEX CM1 3GZ, REINO UNIDO / FLAT 1, HODGE COURT, BROOMFIELD ROAD, CHELMSFORD, ESSEX CM1 1SD, REINO UNIDO / 33 BLYTHWOOD GARDEN, STANSTED MOUNTFITCHET, ESSEX CM24 8HQ, REINO UNIDO / 64 HILL VIEW, BRISTOL BS9 4PU, REINO UNIDO**
Titulo: **INHIBIDORES MACROCÍCLICOS DE VIRUS FLAVIVIRIDAE**
Entrada: **1153144** Fecha: **07/12/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/422,071** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **10/12/2010**
CIP PROV.:
Registro N°:
Vencimiento: En Fecha:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

318/2011. Se proporcionan compuestos de Fórmula I: y sales y ésteres farmacéuticamente aceptables de dichos compuestos. Los compuestos, las composiciones y los métodos proporcionados son útiles para el tratamiento de las infecciones por virus Flaviviridae, en particular las infecciones por hepatitis C.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 02 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: GILEAD SCIENCES INC.-

Domicilio: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) DELANEY WILLIAM E. 2) LINK JOHN O. 3) MO, HONGMEI 4) OLDACH DAVID W. 5) RAY ADRIAN S. 6) WATKINS WILLIAM J. 7) YANG CHENG YONG 8) ZHONG WEIDONG.-

Domicilio: 1) 764 Crane Avenue, Foster City, California 94404, EUA 2) 74 Prospect Avenue San Francisco, California 94110, EUA 3) 972 Clara Drive, Palo Alto, California 94303, EUA 4) 10 Burnbrae Road, Towson, Maryland 21204, EUA 5) 19 Pilot Circle, Redwood City, California 94065, EUA 6) 14275 Hilltop Way, Saratoga, California 95070 EUA 7) 231 Topsail Court, Foster City, California 94404, EUA 8) 3379 Glencoe Circle, San Ramon, California 94582, EUA.

Título: "MÉTODOS PARA TRATAR HCV".-

Entrada: N° 1153685

Fecha: 12/12/2011

Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

Prioridad: 1) 61/425194; 2) 61/495841

País de Prioridad: US

Fecha Prioridad: 1) 20/12/2010; 2) 10/06/2011.-

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

328/11. La presente invención se refiere a combinaciones de moléculas terapéuticas de utilidad para tratar infección por virus de hepatitis C. La presente invención se refiere a métodos, usos, regímenes posológicos y composiciones.-	Agregar Dibujo
--	----------------


Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 02 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL; 2) LACHIA, MATHILDE DENISE; 3) DE MESMAEKER, ALAIN; 4) WOLF, HANNO CHRISTIAN.

Domicilio: 1) al 4) Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.

Título: "COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE PLANTAS".-

Entrada: N° 1154081

Fecha: 13/12/2011

Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

Prioridad: 1) 1021224.9; 2) 1113516.7

País de Prioridad: Reino Unido (UK)

Fecha Prioridad: 1) 14/12/2010; 2) 04/08/2011

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

329/2011. La presente invención se refiere a nuevos derivados de estrigolactamas, los procesos e intermediarios para su preparación, las composiciones reguladoras del crecimiento de plantas que los comprenden y sus métodos de uso para controlar el crecimiento de plantas y/o promover la germinación de semillas.-

Agregar
Dibujo


Farm Berta Segovia
Directora de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1154325A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1154325 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2011

(71) Solicitante: ISAGRO RICERCA S.R.L.
Domicilio Solicitante: Via Caldera 21 - Milan, Italia.-

(72) Inventor: MATTEO SANTINO VAZZOLA / ISABELLA VENTURINI / ENTELA SINANI / FRANCO PELLACINI / LUCIO FILIPPINI
Domicilio Inventor: VIA P. MASCAGNI, 11, COGLIATE (MB), ITALIA / VIA CAMILLO CAVOUR, 29, CARMERI (NO), ITALIA / VIA MONTE SAN MICHELE, 4, NOVARA, ITALIA / VIA MONTE SAN MICHELE, 4, NOVARA, ITALIA / CORSO VERCELLI, 83/s - NOVARA ITALIA

(54) Título: AMINOINDANOS AMÍDICOS QUE TIENEN UNA ALTA ACTIVIDAD FUNGICIDA Y SUS COMPOSICIONES FITOSANITARIAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) MI2010A 002328 - 20/12/2010 - ITALIA (IT).-

(51) Int. Cl 8: C07D 231/

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:
330/2011. AMIDAS DE AMINOINDANO QUE TIENEN UNA ALTA ACTIVIDAD FUNGICIDA Y SUS COMPOSICIONES FITOSANITARIAS. Se describen nuevas amidas de aminoindano que tienen la fórmula general (I):
Las correspondientes composiciones fitosanitarias y su uso para el control de hongos fitopatógenos.

Dirección de Patentes

Farm. Bertha Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo

DIRECCIÓN GENERAL DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 15 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) JOHN DANIEL HIPSKIND; 2) KRISTINA BURGIN; 3) RAKESH JAIN; 4) KAROLYN TERPSTRA; 5) JOHN DAWSON S.; 6) ANNICK JEANNE DE FRAMOND; 7) BECKY BREITINGER.-

Domicilio: 1) 3054 E. CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709 EUA; 2) 3054 E. CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709 EUA; 3) 7145 58 th AVENUE VERO BEACH, FLORIDA 32967 EUA; 4) 3 ULTRAWAY DRIVE HIGHLAND, ILLINOIS 62249 EUA; 5) 3054 E. CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709 EUA; 6) 3054 E. CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709 EUA; 7) 3054 E. CORNWALLIS ROAD RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709 EUA.-

Título: "EVENTO SYHT04R DE LA SOJA Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL MISMO".-

Entrada: N° 1154326

Fecha: 14/12/2011

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: 1) 61/423121; 2) 61/467580

País de Prioridad: ESTADOS UNIDOS (US).-

Fecha Prioridad: 1) 15/12/2010; 2) 25/03/2011.-

CIP PROV: A01H1/00; A01H5/00; C07H21/00 (+2)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

331/2011. Plantas de soja que comprenden el evento SYHT04R, métodos para detectar y usar el mismo y plantas de soja que comprenden un inserto heterólogo en el mismo sitio que SYHT04R.-	Agregar Dibujo
---	-----------------------


Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 02 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) John Daniel Hipskind 2) Kristina Burgin 3) Rakesh Jain 4) Karolyn Terpstra 5) Marina Sigareva 6) Annick Jeanne de Framond 7) Becky Breitinger 8) Vance Cary Kramer 9) Weining Gu.-

Domicilio: 1) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA 2) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA 3) 7145 58th Avenue Vero Beach, Florida 32967 EUA 4) 3 Ultraway Drive Highland, Illinois 62249 EUA 5) 140 Goodman's Hill Road Sudbury, Massachusetts 01776 EUA 6) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA 7) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA 8) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA 9) 3054 E. Cornwallis Road Research Triangle Park, North Carolina 27709 EUA.-

Título: "EVENTO SYHTOH2 DE LA SOJA Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DEL MISMO".-

Entrada: N° 1154327

Fecha: 14/12/2011

Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

Prioridad: 1) 61/423131; 2) 61/46721

País de Prioridad: (US)

Fecha Prioridad: 1) 15/12/2010; 2) 25/03/2011

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

332/2011. Plantas de soja que comprenden el evento SYHTOH2, métodos para detectar y usar el mismo y plantas de soja que comprenden un insecto heterólogo en el mismo sitio que SYHTOH2	Agregar Dibujo
--	-------------------


 Farm. Berta Segovia
 Directora de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 15 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: **IRM LLC.-**

Domicilio: **131 Front Street PO Box HM 2899, Hamilton HM LX, Bermuda.-**

Inventores: **1) DAVID C. TULLY; 2) PAUL VICENT RUCKER; 3) PHILLIP B. ALPER; 4) DANIEL MUTNICK; 5).DONATELLA CHIANELLI.-**

Domicilio: **1, 2, 3, 4, 5) Genomics Institute of the Novartis Research Foundation, 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California, 92121, USA.**

Título: **“COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODULAR EL FXR”.-**

Entrada: **Nº 1154692**

Fecha: **16/12/2011**

Agente: **WILFRIDO FERNANDEZ DE BRIX. – 25**

Prioridad: **1) US 61/425.189; 2) US 61/ 554.297**

País de Prioridad: **Estados Unidos**

Fecha Prioridad: **1) 20/12/2010; 2) 01/11/2011**

CIP PROV:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

334/2011.La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), un estereoisómero, enantiómero, una sal farmacéuticamente aceptable o un conjugado de aminoácidos del mismo; en donde las variables son como se definen en la presente, y sus composiciones farmacéuticas, que son útiles como moduladores de la actividad de los receptores X Fernesoides (FXR).-	Agregar Dibujo
---	-----------------------



Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1154695A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1154695** (22) Fecha de Solicitud: **16/12/2011**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, 46268 Indianápolis, Indiana, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **SHEETS, JOEL J. / NARVA, KENNETH / MEADE, THOMAS / BURTON STEPHANIE L. / STORER, NICHOLAS P. / WOOSLEY, AARON T.**

Domicilio Inventor: **10005 OAK RIDGE DRIVE ZIONSVILLE, INDIANA 46077. / 3272 Creekside Pass Zionsville Indiana 46077. / 1141 HUNTINGTON WOODS PT. ZIONSVILLE, INDIANA 46077 USA. / 6820 BLUFFGROVE DRIVE INDIANAPOLIS, INDIANA 46278 USA. / 10703 LEXINGTON STREET KENSINGTON, MARYLAND 20895 / 8906 TANNER DRIVE FISHERS, INDIANA 46038 USA.**

(54) Título: **USO CONBINADO DE Vip3Ab y Cry1Ab PARA EL MANEJO DE INSECTOS RESISTENTES.**

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

(30) Prioridad/es: **61/423.935 – 16/12/2010 – US**

(51) CIP: **A01H 5/ C07K 14/ 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:

335/11.La presente invención incluye métodos y plantas para controlar insectos lepidópteros, donde dichas plantas comprenden una proteína insecticida Vip3Ab en combinación con una proteína Cry1Ab para retrasar o prevenir el desarrollo de la resistencia por parte del insecto o los insectos; particularmente, el gusano de la mazorca del maíz.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1154696A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1154696 (22) Fecha de Solicitud: 16/12/2011
- (71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: 67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: **DR. HUTZLER JOHANNES / DR.RER.NAT. APONTE RAPHAEL / MIETZNER, THOMAS / DR. SIMON, ANJA / TRESCH, STEFAN / MANKIN, S. LUKE / DR. WITSCHEL, MATTHIAS / DR. LERCHL, JENS**
Domicilio Inventor: CARL-BOSCH-STR. 9, 67165 WALDASEE, ALEMANIA / G7 18, 4F, 68159 MANNHEIM, ALEMANIA / REHBERGSTR. 62, 76855 ANNWEILER, ALEMANIA / KLINGENWEG 10, 69469 WEINHEIN, ALEMANIA / RIESLINGWEG 18,67281 KIRCHHEIM, ALEMANIA / 4800 DEERWOOD DRIVE, 27612 RALEIGH, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / HOHENWEG 12B, 67098 BAD DURKHEIM, ALEMANIA. / GOLMER FICHTEN 5, 14476 GOLM, ALEMANIA.
- (54) Título: **PLANTAS QUE CONTIENEN MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 10195296.8 - 16/12/2010 - EP
- (51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ C12N 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:

336/2011. La presente invención se refiere a un método para controlar vegetación no deseada en un sitio de cultivo de plantas, el método que comprende las etapas de proveer, a dicho sitio, una plant que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica un protoporfirinógeno oxidasa (PPO) mutado o de tipo silvestre el cual es resistente o tolerante a un herbicida derivado de benzoxazinona mediante la aplicación de una cantidad efectiva del mencionado herbicida a dicho sitio. La invención además se refiere a plantas que comprenden enzimas PPO mutadas o de tipo silvestre, y métodos para obtener dichas plantas.

Agregar Dibujo



(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1154866A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1154866 (22) Fecha de Solicitud: 19/12/2011

(71) Solicitante: **AGRAQUEST INC.**
Domicilio Solicitante: 1540 DREW AVENUE, 95618 DAVIS CALIFORNIA, USA.

(72) Inventor: **SARAH F. HOVINGA / MAGALIE GUILHABERT-GOYA / DANIEL M. JOO / JONATHAN S. MARGOLIS / SARAH J. MILLS / VARGHESE THOMAS / DAMIAN CURTIS / REED NATE ROYALTY / ROY WHITSON**
Domicilio Inventor: 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica. / 1540 Drew Avenue, 95618 Davis California, Estados Unidos de Norteamérica.

(54) Título: **MUTANTES TIPO PAPEL DE LIJA DE BACILLUS Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS PARA MEJORAR EL CRECIMIENTO VEGETAL, PROMOVER LA SALUD DE PLANTAS Y CONTROLAR ENFERMEDADES Y PLAGAS.**

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

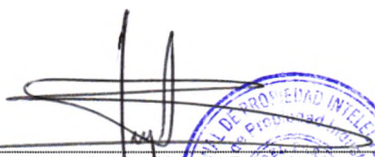
(30) Prioridad/es: **61/425,742 - 21/12/2010 - US 61/505,023 - 06/07/2011 - (US); 61/511,522 - 25/07/2011 - (US); 61/566,039 - 04/11/2011 - (US).-**

(51) CIP: **A01H 5/ A01N 63/ A01P 3/ C12N 1/ C12N 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:

338/2011. Nuevas cepas de Bacillus y métodos de uso de ellos para mejorar el crecimiento vegetal, promover la salud de plantas o controlar enfermedades o plagas.


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



(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1155897A

(43) Asunción, 06 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1155897 (22) Fecha de Solicitud: 22/12/2011
- (71) Solicitante: **ONDULINE.-**
Domicilio Solicitante: 35 Rue Baudin, F-92300 Levallois Perret, Francia.-
- (72) Inventor: **1) THOMAS, MICHEL; 2) KAMIL, MELIH; 3) RYFFENACH, FRANCOIS; 4) FOUTEL MARTIN.-**
Domicilio inventor: 1) 39 Bte 43 Rue Stanislas Girardin – F-76000 Rouen, Francia; 2) Zeytinoglu Cad. No: 1/62 Akallar – 34335, Estambul, Turquía; 3) 56 bis Rue Bouquet – F-76000, Rouen, Francia; 4) 4 Allée du Puits – F-27300, Menneval, Francia.-
- (54) Título: **“UN METODO PARA CREAR UN ELEMENTO DE RECUBRIMIENTO DE TECHO HECHO DE FIBRAS VEGETALES MOLDEADAS POR COMPRESIÓN IMPREGNADO CON BETUN, Y UN ELEMENTO DE RECUBRIMIENTO DE TECHO, EN PARTICULAR UN ELEMENTO ESTRIADO, UNA CINTA, UNA BARANDILLA, O UN TEJADO”.-**
- (74) Agente: **«HUGO T. BERKEMEYER» – 6.-**
- (30) Prioridad/es: **1061086 – 22/12/2010 - FRANCIA.-**
- (51) Int. CI P: **B27N1/00.-.-**

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:

342/2011. La invención está relacionada a un método de fabricación de un elemento de recubrimiento de techos hecho de celulosa moldeada impregnada con betún para el techado. En un primer paso, un elemento, preferiblemente de celulosa, es hecho por el moldeado a compresión caliente en un molde, en un segundo paso, una vez que el elemento tiene un contenido de materia seca de al menos 60% cuando es extraído del molde, dicho elemento es cubierto de un barniz pigmentado y secado, y en un tercer paso, una vez que el elemento tiene un contenido de materia seca de al menos 98%, dicho elemento es impregnado con betún caliente. Se dan condiciones de operación específicas. Los elementos de cobertura comprenden en particular una porción lateral estriada, una tapa estriada, un kit de cobertura de estriás, una cinta o barandilla, y un tejado-

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

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1156484A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1156484 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2011

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de Norteamérica.

(72) Inventor: CHANDRA-SHEKARA CHANNABASAVARADHYA.

Domicilio Inventor: 3147 Winings Lane, Carmel, IN 46074, Estados Unidos de Norteamérica.

(54) Título: MÉTODOS PARA DETERMINAR LA ZIGOSIDAD EN UNA MUESTRA COMPUESTA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/428,142 – 29/12/2010 – US

(51) Int. Cl 8: C12Q 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:

346/11- Los métodos para determinar la presencia o la ausencia de una secuencia de nucleótidos insertada en un sitio de inserción particular de un ácido nucleico incluyen: aislar ácido nucleico a partir de la muestra de tejidos compuesta; poner el ácido nucleico en contacto con un cebador directo capaz de ligarse al ácido nucleico corriente arriba del sitio de inserción, un primer cebador inverso específico a la secuencia de nucleótidos insertada y un segundo cebador inverso capaz de ligarse al ácido nucleico corriente abajo del sitio de inserción. Se pueden usar los cebadores para reproducir ácidos nucleicos entre los cebadores. Se pueden analizar los ácidos nucleicos reproducidos para determinar si una secuencia de nucleótidos insertada está presente o ausente en la muestra.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Beccia
Directorio de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 16 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.-

Domicilio: Quai Jeanrenaud 3, CH-2000, Neuchatel, Suiza.-

Inventores: 1) CHATELAIN, PHILIPPE; 2) CHANEZ, PATRICK; 3) FRADET, ERWAIN; 4) SAGER, ALAIN.-

Domicilio: 1) Chemin de Chaudremont, 12ª, 1373 Chavornay, Suiza; 2) Rte d'Yverdon-les-Bains 405, 1468 Cheyres, Suiza; 3) Rue de la Jalousie 3, 1135 Denens, Suiza; 4) Rue de la Reynet 4, 1615 Bossonnens, Suiza.-

Título: "MÉTODO Y APARATO PARA MARCAR LOS ARTÍCULOS FABRICADOS".-

Entrada: N° 1156666

Fecha: 28/12/2011

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. - 6.-

Prioridad: 10252258.8

País de Prioridad: Oficina Europea de Patentes (EP).-

Fecha Prioridad: 30/12/2010.-

CIP PROV: G 06Q10/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

349/2011. Se proporciona un método y un aparato para la marcación de artículos manufacturados. El método incluye proporcionar una clave criptográfica en un estado inactivo, para un punto en una cadena de suministro para los productos manufacturados, proporcionando la clave criptográfica en un estado activo, y un código de activación para la activación de la clave criptográfica, para un centro de verificación, y proporcionar el código de activación hasta el punto en la cadena de suministro en respuesta al punto en la cadena de suministro que transmite la información relacionada con la clave criptográfica recibida. El código de activación permite que la clave criptográfica en el estado inactivo sea activada para formar la clave criptográfica en el estado activo. El método incluye además la generación, en el punto en la cadena de suministro, de un código de identificación (ID) de cada ítem fabricado. El código de identificación deriva de la clave criptográfica en el estado activo y una clave dinámica generada por cada lote de productos manufacturados. El método incluye, además, proporcionar la clave dinámica para cada lote de productos manufacturados en el centro de verificación, marcando cada artículo fabricado con el código de identificación, y contando el número real o correcto de los códigos de identificación marcados en los artículos manufacturados. El método y el aparato se pueden utilizar para la verificación de impuestos (para las mercancías sujetas a impuestos), para la verificación del volumen de producción y para la autenticación.-

Agregar
Dibujo

Farm. Berta Segovia
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: PY1156984A

(43) Asunción, 22 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1156984 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2011

(71) Solicitante: BEATS ELECTRONICS, LLC

Domicilio Solicitante: 1601 CLOVERFIELD BLVD SUITE 5000N, SANTA MONICA, CA 90404, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

(72) Inventor: BRUNNER, ROBERT / VANDENBUSSCHE, GREGIORE / FRUHAUF, CHRIS

Domicilio Inventor: 642 CAROLINA STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94107, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 185 WALLER STREET, APT 304, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94117, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 21 KENRICK AVENUE, SAN ANSELMO, CALIFORNIA 94960, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

(54) Título: SISTEMA DE ESCUCHA DE AUDIO

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

(30) Prioridad/es: 61/429,426 - 03/01/2011 - US

(51) Int. Cl 8: G10K 11/ H04R 1/ H04R 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:

350/2011. Se da a conocer un elemento auricular que incluye un elemento de sujeción a la cabeza que consiste de al menos un extremo; un elemento audifono unido al elemento de sujeción a la cabeza y articulado con capacidad de giro mediante una estructura de unión ubicada en la proximidad de al menos un extremo del elemento de sujeción a la cabeza, donde el elemento audifono consiste de una tapa y una cámara de alojamiento, donde la tapa y la cámara de alojamiento están conectadas de manera tal que conforman un espacio cerrado dentro del elemento audifono; un transductor configurado para producir sonido y ubicado dentro del espacio cerrado del elemento audifono; y un aro amortiguador ubicado entre el elemento audifono y el al menos un extremo del elemento de sujeción a la cabeza, donde el aro amortiguador cubre la estructura de unión y se encuentra unido al elemento audifono y al menos un extremo del elemento de sujeción a la cabeza.-

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1156985A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1156985 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2011

(71) Solicitante: AGRIGENETICS, INC.

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE, RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

(72) Inventor: WEI CHEN / NATHAN J. VANOPDORP / SIVA P. KUMPATLA / PEIZHONG ZHENG / PETER D. FRIEDMANN / THOMAS W GREENE / TU, MEIHUA MIKE

Domicilio Inventor: 13232 TANZANITE CIRCLE, CARMEL, IN 46033, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA. / 27507 E. 1350TH ST., GENESO, IL 61254, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA. / 14524 BALDWIN LN, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 13922 OLIVER LANE, WSTFIELD, IN 46074, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 802 SOUTH HARRISON, PHILO, IL 61864, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 5535 GLEN OAKS POINTE, WEST DES MOINES, IA 50266, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 5366 HILLANDALE ROAD, DAVENPORT, IA 52806, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

(54) Título: GEN Y VARIACIONES ASOCIADAS CON EL FENOTIPO BM1, MARCADORES MOLECULARES Y SU USO

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

(30) Prioridad/es: 61/429,390 - 03/01/2011 - US

(51) Int. CI 8: A01H 5/ C12N 15/ C12Q 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:

351/2011. Esta divulgación se refiere a genes CAD2 mutantes de maíz específicos, que ocurren naturalmente, cuyos genes modificados contribuyen al fenotipo de maíz bm1 en líneas particulares de maíz. En algunas realizaciones, se proveen composiciones y métodos que utilizan una molécula de ácido nucleico que comprende un gen de CAD2 mutante y/o marcadores enlazados con un gen de CAD2 mutante.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Firma: Berta Segovia
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1157084A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1157084

(22) Fecha de Solicitud: 30/12/2011

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA

(72) Inventor: KENNETH E. NARVA / HUARONG LI / CHAOXIAN GENG / MONICA BRITO OLSON / NAVIN ELANGO / IGNACIO LARRINUA / MATHEW J. HENRY

Domicilio Inventor: 4372 CREEKSIDE PASS, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 6203 EAGLE LAKE DRIVE, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 6206 EAGLE LAKE DRIVE, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 4760 SOUTH BUDD ROAD, LEBANON, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 8385 CHADWOOD IN WEST DRIVE, INDIANÁPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 7332 BRAMBLEWOOD LANE, INDIANAPOLIS IN 46254, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA. / 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS INDIANA , ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

(54) Título: MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO QUE SE DIRIGEN A LA SUBUNIDAD C DE LA ATPASA VACUOLAR Y CONFIEREN RESISTENCIA A PLAGAS DE COLEÓPTEROS

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

(30) Prioridad/es: 61/428,608 - 30/12/2010 - US

(51) CIP: A01H 5/ 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:

353/11. La descripción se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso para el control de plagas de coleópteros mediante la inhibición mediada por ARN de interferencia de secuencias codificantes y no codificantes transcritas diana en las plagas de coleópteros. La descripción también se refiere a métodos para obtener plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de coleópteros, y células vegetales y plantas obtenidas de este modo.


Dirección de Patentes
Farm. Berta S. goña
Directora Técnica de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1157085A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1157085

(22) Fecha de Solicitud: 30/12/2011

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA

(72) Inventor: **KENNETH E. NARVA / HUARONG LI / CHAOXIAN GENG / MONICA BRITO OLSON / NAVIN ELANGO / IGNACIO LARRINUA / MATHEW J. HENRY**

Domicilio Inventor: 4372 CREEKSIDE PASS, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 6203 EAGLE LAKE DRIVE, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 6206 EAGLE LAKE DRIVE, ZIONSVILLE, IN 46077, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 4760 SOUTH BUDD ROAD, LEBANON, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 8385 CHADWOOD IN WEST DRIVE, INDIANÁPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 7332 BRAMBLEWOOD LANE, INIANAPOLIS, IN 46254, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA. / 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

(54) Título: **MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO QUE CONFIEREN RESISTENCIA A PLAGAS DE COLEÓPTEROS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/428,592 – 30/12/2010 – US

(51) CIP: **A01H 5/ A01N 63/ C12N 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:

354/11. La descripción se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso para el control de plagas de coleópteros mediante la inhibición mediada por ARN de interferencia de secuencias codificantes y no codificantes transcritas diana en las plagas de coleópteros. La descripción también se refiere a métodos para obtener plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de coleópteros, y células vegetales y plantas obtenidas de este modo.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Ssgovia
Directora Interina de Patentes

DIRECCIÓN DE PATENTES
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

2/12

(11) Nro. Publicación: PY1200223A

(43) Asunción, 25 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1200223 (22) Fecha de Solicitud: 03/01/2012
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: 35, RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
- (72) Inventor: SAMIR ZARD / BÉATRICE SIRE / MEHDI BOUMEDIENE
- Domicilio Inventor: 6, IMPASSE DES 4 VENTS, F-91190 GIF-SUR-YVETTE, FRANCIA / 2, rue du 11 Novembre - Bât. B, F-91120 PALAISEAU, Francia / 9, rue Albert 1er, F94600 CHOISY LE ROI, Francia
- (54) Título: NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 11/00024 - 05/01/2011 - FR

- (51) Int. Cl 8: C07C 231/

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:

02/2012 LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE SINTESIS INDUSTRIAL DE LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]JACETAMIDA DE FÓRMULA (I): LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]JACETAMIDA POSEE PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS INTERESANTES.

Agregar Dibujo



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1200224A**

(43) **Asunción, 22 de Setiembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1200224** (22) Fecha de Solicitud: **03/01/2012**

(71) Solicitante: **LES LABORATORIES SERVIER**

Domicilio Solicitante: **35, RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**

(72) Inventor: **BÉATRICE SIRE / SAMIR ZARD / MEHDI BOUMEDIENE**

Domicilio Inventor: **2, rue du 11 Novembre - Bât. B, F-91120 PALAISEAU, Francia / 6, impasse des 4 vents, F-91190 GIF-SUR-YVETTE, Francia / 9, rue Albert 1er, F94600 CHOISY LE ROI, Francia.**

(54) Título: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA**

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

(30) Prioridad/es: **11/00023 - 05/01/2011 - FR**

(51) CIP: **C07D 209//48 C07D 231//14 C07D 233//18**

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:

03/2012. Procedimiento de síntesis industrial del compuesto de fórmula (I): caracterizado porque se hace reaccionar la 1-(4-metoxifenil)-4-penten-1-ona de fórmula (II) con un compuesto de fórmula (III) en presencia de un cebador radicalorio; en la que R' y R'', idénticos o diferentes, representan cada uno un grupo alquilo (C1-C6) lineal o ramificado, o bien R' y R'' forman juntos una cadena alquilieno (C2-C3), pudiendo estar el ciclo así formado fusionado con un fenilo, y Xa representa un grupo -S-C(S)-OR en el que R representa un grupo alquilo (C1-C6) lineal o ramificado, para dar lugar al aducto de fórmula (IV).


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



(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1200554A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1200554 (22) Fecha de Solicitud: 05/01/2012
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA
- (72) Inventor: JOHN RICHBURG / FERRY R. WRIGHT / LEON B. BRAXTON / ANDREW E. ROBINSON
- Domicilio Inventor: 102 KINBERLY STREET, HEADLAND, ALABAMA 36345, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA / 14162 Charity Chase Circle, Westfield, IN 46074, Estados Unidos de Norteamérica / 1090 Jackson Grove Road, Travelers Rest, South Carolina 29690, Estados Unidos de Norteamérica / 7623 Hickory Road, Brownsburg, IN 46112, Estados Unidos de Norteamérica
- (54) Título: UN MÉTODO PARA CONTROLAR LAS MALEZAS EN UN CAMPO DE PLANTAS DE ALGODÓN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/430,693 - 07/01/2011 - US
- (51) CIP: A01N 33/ A01N 37/ A01N 43/ A01P 13/ A01P 21/

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:

06/2012. ESTE INVENTO TRATA SOBRE UN MÉTODO PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN INDESEABLE EN UN CAMPO QUE CONTIENE UN CULTIVO DE ALGODÓN TOLERANTE A HERBICIDAS AUXINICOS QUE INCLUYE EL APLICAR UNA CANTIDAD EFECTIVA DE 2,4-DB AL LUGAR QUE SE DESEA CONTROLAR.


Dirección de Patentes
Dirección General de Patentes
DINA



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Febrero de 2015.-

Solicitante: NOVARTIS AG.-

Domicilio: Lichtstrasse 35, 4050 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) SANGAMESH BADIGER; 2) MURALI CHEBROLU; 3) KONSTANZE HURTH; 4) SÉBASTIEN JACQUIER; 5) RAINER MARTIN LUEOEND; 6) RAINER MACHAUER; 7) HEINRICH RUEEGER; 8) MARINA TINTELNOT- BLOMLEY; 9) SIEM JACOB VEENSTRA; 10) MARKUS VOEGTLE.-

Domicilio: 1) y 2) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40, KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560 100, Karnataka India; 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9) y 10) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, SWITZERLAND.

Título: “DERIVADOS HETEROCÍCLICOS NOVEDOSOS Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS”.-

Entrada: N° 1200819

Fecha: 09/01/2012.-

Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX – 25.-

Prioridad: 1) IN 77/DEL/2011; 2) US N° 61/534.591. País de Prioridad: 1) India; 2) Estados Unidos.

Fecha Prioridad: 1) 13/01/2011; 2) 14/09/2011.-

CIP PROV: A61K31/5377; C07D413/14; C07D487/04

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>008/2012. LA INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS NOVEDOSOS DE LA FÓRMULA EN LA CUAL TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFEINE EN LA ESPECIFICACIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS, COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y SU USO COMO MEDICAMENTOS, PARTICULARMENTE PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER O LA DIABETES MEDIANTE LA INHIBICIÓN DE LA BACE-1 O BACE-2.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes.
 n. Berta Segovia
 ra Interina de Patentes
 DINAPI



(43) Asunción, 09 de Octubre de 2015.-

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

- (21) N° de Solicitud: 1202285 (22) Fecha de Solicitud: 13/01/2012
- (71) Solicitante: 1) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI; 2) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE.-
 Domicilio Solicitante: 1) 340 A Bond Life Sciences Center, Columbia, Missouri 65211-7310, Estados Unidos de Norteamérica; 2) 1400 Independence Avenue SW, Washington, DC 20250.-
- (72) Inventor: 1) KRISTIN D. BILYEU; 2) JAMES GROVER SHANNON; 3) JEONG-DONG LEE; 4) ANH TUNG PHAM.-
 Domicilio Inventor: 1) 5778 E Sing Drive, Columbia, Missouri 65202, Estados Unidos de Norteamérica; 1708 Allison Street, Kennett, Missouri 63857 Estados Unidos de Norteamérica.; 3) C/o Office of Technology Management Room 340º, Christopher S Bond Life Sciences Center, Columbia, Missouri 65211, Estados Unidos de Norteamérica; 4) 1133 Ashland Road, Apt 915, Columbia, MO 65211, Estados Unidos de Norteamérica.-
- (54) Título: "MÉTODO PARA DESARROLLAR GRANOS DE SOJA CON ALTO CONTENIDO DE ÁCIDO OLEICO USANDO TÉCNICAS CONVENCIONALES DE REPRODUCCIÓN DE LA SOJA".-
- (74) Agente: «Agente_Nombre» – 6.-
- (30) Prioridad/es: 61/433,120 – 14/01/2011 – (US).-
- (51) Int. CI P: A01H1/06; C12N15/11.-

En cumplimiento al Artículo 1º 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:

011/2012. La presente invención se refiere a una planta de soja con mutaciones en FAD2-1A y FAD2-1B. Además, la presente invención se refiere a semillas de dichas plantas con proporciones alteradas de grasas monosaturadas y poliinsaturadas. En particular, la presente invención se refiere a plantas que exhiben niveles elevados de ácido oleico. Ejemplo: Un método para obtener plantas de soja con semillas que tienen un contenido de ácido oleico de alrededor de 65% a alrededor de 85%; el método comprende: cruzar una primera planta de soja que tiene un alelo FAD2-1A mutante no funcional para lograr un alto rendimiento de al menos 65% de ácido oleico en el aceite de las semillas de las plantas producidas mediante esta cruce.

Dirección de Patentes
 Farina
 Directora

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1203120A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

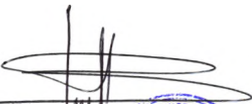
- (21) N° de Solicitud: 1203120 ✓ (22) Fecha de Solicitud: 23/01/2012 ✓
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG. ✓
Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.
- (72) Inventor: TERINEK, MIROSLAV / FABER, DOMINIK / KOENIG, STEFAN
Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, BREITENLOH 5, CH-4333 MÜNCHWILEN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, BREITENLOH 5, CH-4333 MÜNCHWILEN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, BREITENLOH 5, CH-4333 MÜNCHWILEN, SUIZA
- (54) Título: PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE AMIDAS DEL ÁCIDO PIRAZOL CARBOXÍLICO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 11151965.8 – 25/01/2012 – EP ✓
- (51) Int. Cl 8: C07C 251/ C07D 231/

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:
13/2012. LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN PROCESO DE PREPARACION DE ACIDO 3-DIFLUOROMETIL-1-METIL-1H-PIRAZOL-4-CARBOXILICO (9-DICLOROMETILENO-1,2,3,4-TETRAHIDRO-1,4-METANO-NAFTALENO-5-IL)-AMIDA.

Agregar Dibujo




 Dirección de Patentes
 Fovm. Berta Segura
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1203339A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1203339 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: CARLA N. YERKES / CHRISTIAN T. LOWE / JOSEPH D. ECKELBARGER / JEFFERY B. EPP / KATHERINE A. GUENTHENSBERGER / THOMAS L. SIDDALL / PAUL R. SCHMITZER

Domicilio Inventor: 4571 SOUTH STATE ROAD 47, CRAWFORDSVILLE, INDIANA 47933, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 466 ELNORA LANE, WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3038 WINDY KNOLL LANE, CARMEL, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 17947 KINDER OAK DRIVE, NOBLESVILLE, INDIANA 46062, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 10100 WEST COUNTY ROAD 500 SOUTH, DALEVILLE, INDIANA 47334, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1925 SOUTH 900 EAST, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7960 NORTH WHITTIER PLACE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46250, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: ÉSTERES DE ARILALQUILO DE 4-AMINO-6-(FENIL SUSTITUIDO) PICOLINATOS Y 6-AMINO-2-(FENIL SUSTITUIDO)-4-PIRIMIDINCARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS

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

(30) Prioridad/es: 61/435,925 - 25/01/2011 - US

(51) CIP: A01P 13/ C07D 233/

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:

14/2012. LOS ÉSTERES DE ARILALQUILO DE ÁCIDO 4-AMINOPICOLÍNICO Y 6-AMINO-4-PIRIMIDINCARBOXILATO SON HERBICIDAS PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN ESPECIAL DE AQUELLAS ESPECIES COMUNES A SISTEMAS DE CULTIVOS DE ARROZ Y TRIGO Y EN PROGRAMAS DE MANEJO DE PASTURAS

Dirección de Patentes

Firma: 
Directora de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1203553A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1203553

(22) Fecha de Solicitud: 26/01/2012

(71) Solicitante: **TECNOSERVICE TECNOLOGIA EM SERVICOS LTDA**

Domicilio Solicitante: Rua Gessy Lever, 881 - Valinhos/SP - Brasil.

(72) Inventor: **ALEXANDRE LUQUE / VALTER MAGELA PONTES**

Domicilio Inventor: Rua Gessy Lever, 881 - Valinhos/SP - Brasil. / Rua Gessy Lever, 881 - Valinhos/SP - Brasil.

(54) Título: **REVESTIMIENTO ABRASIVO CON CAPA DE CERÁMICA, ENVUELTO EN CHAQUETA CON TAPA, PARA SISTEMA DE PROTECCIÓN INTERNA Y EXTERNA DE COFRES ATM**

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

(30) Prioridad/es: . - - 00

(51) CIP: **B24D 3/ E05G 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:

15/2012. "REVESTIMIENTO ABRASIVO CON CAPA DE CERÁMICA, PARA SISTEMA DE PROTECCIÓN INTERNA Y EXTERNA DE COFRES ATM", CONSTITUIDO POR UN REVESTIMIENTO (1) ABRASIVO CON CAPA DE CERÁMICA (CA), PARA APLICACIÓN EN ATM'S (AUTOMATED TELLER MACHINE) O CAJAS ELECTRÓNICAS Y COFRES EN GENERAL, PROTEGIENDO LAS SUPERFICIES INTERNAS Y EXTERNAS, PISO, TECHO Y PUERTA, CAJA DE CERRADURA (C), DEL CERROJO (F) Y DEL MARCO (B), SIENDO UN REVESTIMIENTO ABRASIVO (1) CON CAPA DE CERÁMICA (CA). EL REVESTIMIENTO (1) ABRASIVO ES OBTENIDO A PARTIR DE GRANOS ABRASIVOS DE CARBURO DE SILICIO Y ÓXIDO DE ALUMINIO, ADICIONADOS A UNA SOLUCIÓN AGLOMERANTE, CON VOLUMEN ENTRE 15 A 25% DE ALEACIÓN VITRIFICADA O DE RESINA FENÓLICA Y LA CAPA DE CERÁMICA (CA) DESARROLLADA NO SOLAMENTE CON PROPIEDADES TÉRMICAS SINO TAMBIÉN ABRASIVAS, FORMANDO UNA CAPA REFRACTARIA ABRASIVA. ADEMÁS DE USADO AISLADAMENTE, EL REVESTIMIENTO ABRASIVO (1) CON CAPA DE CERÁMICA (CA) PUEDE SER COMBINADO EN ARREGLOS DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONOCIDOS tales como: con capa de protección química (Q) (asfalto, masilla o brea); con capa de protección química (Q) y placa revestida antidesgaste (D); con placa de esferas (E); con perno de traba (P) y resortes de compresión (M); o solamente con resorte de compresión (M).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1203713A**

(43) Asunción, 30 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1203713** (22) Fecha de Solicitud: **27/01/2012**
(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(72) Inventor: **SURESH RAMACHANDRAN / SANJOY KUNDU / MAYANK YADAV**
Domicilio Inventor: **BUILDING 41A, 21, BRINDAVAN SOCIETY, THANE 400601, INDIA / L602, ARMY COLONY, PLOT NO. 6, SECTOR 9, NERUL EAST, NAVI MUMBAI 400706, INDIA / 489 KAPASHERA, GURGAON ROAD, NEW DELHI 110037, INDIA.**
(54) Título: **CONTROL DE COCHINILLAS**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/437,027 - 28/01/2011 - US**

(51) Int. CI 8: **A01N 47/ A01N 57/ A01N 59/**

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:

16/2012. LA INVENCIÓN DIVULGADA EN ESTE DOCUMENTO ESTÁ RELACIONADA AL CAMPO DE CONTROL DE COCHINILLAS, ES DECIR UNA COMPOSICIÓN SINÉRGICA PARA CONTROLAR COCHINILLAS QUE COMPRENDE SULFOXAFLOR Y CLORPIRIFOS, O EN LUGAR DE CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILO.


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: PY1203858A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1203858 (22) Fecha de Solicitud: 30/01/2012

(71) Solicitante: 4SC DISCOVERY GMBH

Domicilio Solicitante: AM KLOPFERSPITZ 19 A, 82152 PLANEGG-MARTINSRIED, ALEMANIA

(72) Inventor: DR. JOHANN LEBAN / DR STEFAN TASLER / DR. CARINE CHEVRIER. / DR. ROLAND BAUMGARTNER / DR. Wael SAEB

Domicilio Inventor: KOPERNIKUSWEG 5, 82152 PLANEGG-MARTINSRIED, ALEMANIA / FRIEDINGER STR. 18A, 82229 SEEFELD, ALEMANIA / MALERWINKEL 1, 81479 MÜNCHEN, ALEMANIA / KEPLERWEG 6, 82152 MARTINSRIED, ALEMANIA. / KOPERNIKUSWEG 10, 82152 MARTINSRIED, ALEMANIA.

(54) Título: INHIBICIÓN DE LA IL-17 Y DEL IFN-GAMMA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFLAMACIONES AUTOINMUNES

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

(30) Prioridad/es: 11152515.0 – 28/01/2011 – EP 61/437,061 - 28/01/2011 - (US).-

(51) CIP: A61K 31/ A61P 17/ A61P 19/ A61P 29/ A61P 3/ A61P 37/ C07D 407/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/

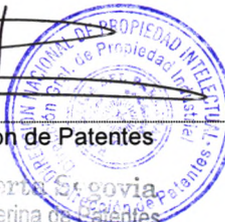
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

18/2012. INHIBICIÓN DE LA IL-17 Y DEL IFN-GAMMA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFLAMACIONES AUTOINMUNES. COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) Y SALES O SOLVATOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ÉSTOS QUE PUEDEN USARSE COMO AGENTES ANTIINFLAMATORIOS E INMUNOMODULADORES.

14
Dirección de Patentes

Farma. Berni Stecuvia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Febrero de 2015.-

Solicitante: **NOVARTIS AG.-**

Domicilio: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-**

Inventores: **1) BRANCO RADETICH; 2) BING YU; 3) YANYI ZHU.-**

Domicilio: **1) ; 2) y 3) 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 US.-**

Título: **“NOVEDOSOS DERIVADOS HETEROCÍCLICOS”.-**

Entrada: **Nº 1203859**

Fecha: **30/01/2012.-**

Agente: **WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX - 25.-**

Prioridad: **1) US Nº 61/437,956; 2) US Nº 61/552,905.-** País de Prioridad: **ESTADOS UNIDOS.-**

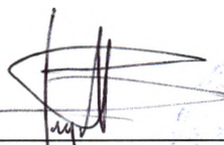
Fecha Prioridad: **1) 31/01/2011; 2) 28/10/2011.-**

CIP PROV: **A61K31/519; A61P35/00; C07D487/04.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>019/2012. La invención se refiere a compuestos heterocíclicos novedosos de la fórmula en donde todas las variables son como se definen en la especificación, también se refiere a su preparación, su uso médico, en particular su uso en el tratamiento del cáncer y trastornos neurodegenerativos, y medicamentos que los contienen.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	----------------------------------


Directora de Patentes
 Berta Segovia
 Interina de Patentes
 BINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1203860A**

(43) **Asunción, 7 de Setiembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1203860 (22) Fecha de Solicitud: 30/01/2012
- (71) Solicitante: **4SC DISCOVERY GMBH**
Domicilio Solicitante: AM KLOPFERSPITZ 19A, 82152 PLANEGG-MARTINSRIED-ALEMANIA
- (72) Inventor: **DR. JOHANN LEBAN / DR. STEFAN TASLER. / DR. WAEL SAEB. / DR. CARINE CHEVRIER**
Domicilio Inventor: KOPERNIKUSWEG 5, 82152 PLANEGG MARTINSRIED, ALEMANIA / FRIEDINGER STR. 18A, 82229 SEEFELD, ALEMANIA / KOPERNIKUSWEG 10, 82152 MARTINSRIED, ALEMANIA / MALERWINKEL 1, 81479 MÜNCHEN, ALEMANIA.
- (54) Título: **INHIBICIÓN DE LA IL-17 Y DEL IFN-GAMMA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFLAMACIONES AUTOINMUNES**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **11152512.7 – 28/01/2011 – EP 61/437,080 – 28/01/2011 – (US).-**
- (51) CIP:

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:

20/2012. INHIBICIÓN DE LA IL-17 Y DEL IFN-GAMMA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFLAMACIONES AUTOINMUNES. COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) Y SALES O SOLVATOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ÉSTOS QUE PUEDEN USARSE COMO AGENTES ANTIINFLAMATORIOS E INMUNOMODULADORES.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Sgovia
Directora Integral de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1203982A

(43) Asunción, 10 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) Nº de Solicitud: 1203982 (22) Fecha de Solicitud: 31/01/2012
- (71) Solicitante: CARLOS COSTAS GASTIABURO / CARLOS ITSUO YAMAMOTO
- Domicilio Solicitante: RUA GOIÂNIA, 650 CASA 06, BAIRRO: CAJURU, CEP: 82940-150, CURITIBA, PARANÁ, BRASIL. / RUA GOIÂNIA, 650 CASA 06, BAIRRO: CAJURU, CEP: 82940-150, CURITIBA, PARANÁ, BRASIL.
- (72) Inventor: CARLOS COSTAS GASTIABURO / CARLOS ITSUO YAMAMOTO
- Domicilio Inventor: RUA GOIÂNIA, 650 CASA 06, BAIRRO: CAJURU, CEP: 82940-150, CURITIBA, PARANÁ, BRASIL. / RUA GOIÂNIA, 650 CASA 06, BAIRRO: CAJURU, CEP: 82940-150, CURITIBA, PARANÁ, BRASIL.
- (54) Título: ADITIVO MEJORA EL CICLO DE COMBUSTION PARA MOTORES DIESEL Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PI 1100483-5 - 21/02/2011 - (BR).-
- (51) CIP: C10L 1/

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:

21/2012. ADITIVO MEJORA EL CICLO DE COMBUSTIÓN PARA MOTORES DIESEL Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ADITIVO MEJORADOR DE COMBUSTIÓN, COMPUESTO DE PRODUCTOS ORGÁNICOS PROVENIENTES DE FUENTES NATURALES, SOSTENIBLES Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN, QUE CONSISTE EN LA MEZCLA DE COMPUESTOS TERPÉNICOS, SESQUITERPÉNICOS, ÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS, NITROGENADOS Y ALCOHOLES DONDE, AL INCORPORARLO EN EL DIESEL EN CANTIDADES INFERIORES A 0,5% OCURRE MEJORA SIGNIFICATIVA EN LA COMBUSTIÓN, DEBIDO A SU DISPERSIÓN HOMOGÉNEA DENTRO DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN. POR LO TANTO, MEJORA SIGNIFICATIVAMENTE LA EFICIENCIA DEL MOTOR, AUMENTANDO SU POTENCIA Y PAR Y TAMBIÉN SE REDUCE EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE, CON LA CONSECUENTE REDUCCIÓN EN LA EMISIÓN DE PARTÍCULAS.

Abg. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1205416A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1205416** (22) Fecha de Solicitud: **03/02/2012**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **RICHARD K. MANN / ÁNDREA C. MCVEIGH-NELSON**

Domicilio Inventor: **1828 SOUTH 550 EAST, FRANKLIN, INDIANA 46131, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1333 ALIMINGO DRIVE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46260, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

(54) Título: **COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM Y GLIFOSATO**

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

(30) Prioridad/es: **61/439,478 – 04/02/2011 – US**

(51) CIP: **A01N 43/ A01N 57/ A01P 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:

24/2012. UNA MEZCLA SINÉRGICA DE PENOXSULAM Y GLIFOSATO CONTROLA MALEZAS EN CULTIVOS, EN ESPECIAL VINOS, DEHESA Y PASTURA, MANEJO DE VEGETACIÓN INDUSTRIAL, DERECHOS DE PASO Y EN CUALQUIER CULTIVO TOLERANTE A GLIFOSATO.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Sgoyia
Directora General de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1205706A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1205706 (22) Fecha de Solicitud: 06/02/2012
- (71) Solicitante: PFIZER INC.
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) Inventor: ASPNES, GARY ERIK / DIDIUK, MARY THERESA / LEE, ESTHER CHENG YIN / FILIPSKI, KEVIN JAMES / GUZMAN-PEREZ, ANGEL / PFEFFERKORN, JEFFREY ALLEN / STEVENS, BENJAMIN DAWSON / TU, MEIHUA MIKE
- Domicilio Inventor: Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / 61 Hickory Lane, Madison, Connecticut, 06443, EUA. / Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Global Research and Development, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, Massachusetts, 02140, EUA. / 20 Gilmore Road, Belmont, Massachusetts, 02478, EUA. / Global Research and Development, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, Massachusetts, 02140, EUA. / Global Research and Development, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, Massachusetts, 02140, EUA. / Global Research and Development, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, Massachusetts, 02140, EUA.
- (54) Título: MODULADORES DEL RECEPTOR DE GLUCAGÓN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/440,578 - 08/02/2011 - US 61/441,044 - 09/02/2011 - (US); 61/585,834 - 12/01/2012 - (US).-
- (51) CIP: C07D 207/ C07D 231/ C07D 233/ C07D 249/ C07D 261/

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:

26/2012. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I); O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN LA QUE R1, R2, R3, A1, A2, A3, A4, L, B1, B2, B3 Y B4 SON COMO SE DEFINEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO. SE HA ENCONTRADO QUE LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA I ACTÚAN COMO ANTAGONISTAS O AGONISTAS INVERSOS DE GLUCAGÓN. EN CONSECUENCIA, LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA I Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL MISMO SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEADES, TRASTORNOS O AFECCIONES MEDIADAS POR GLUCAGÓN.



Dirección de Patentes
Paraguay
Dirección Interna de Patentes
DINAPI
20 de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1206100A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1206100** (22) Fecha de Solicitud: **08/02/2012**

(71) Solicitante: **LUCITE INTERNATIONAL UK LTD.**

Domicilio Solicitante: **CUMBERLAND HOUSE, 15-17 CUMBERLAND PLACE, SOUTHAMPTON, HAMPSHIRE SO15 2BG, REINO UNIDO**

(72) Inventor: **JOHNSON, DAVID WILIAM / EASTHAM, GRAM. RONALD / POLIAKOFF, MARTYN / HIDDLE, THOMAS ANDREW**

Domicilio Inventor: **LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, WILTON CENTRE, WILTON, REDCAR TS10 4RF, GRAN BRETAÑA / LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, WILTON CENTRE, WILTON, REDCAR TS10 4RF, GRAN BRETAÑA / 13 ELM AVENUE, BEESTON, NOTTINGHAM NG9 1BU, GRAN BRETAÑA / DICKS HILL FARMHOUSE, HOUND HOUSE ROAD, SHERE, GUILFORD GU5 9JJ, GRAN BRETAÑA.**

(54) Título: **UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO (MET) ACRÍLICO Y DERIVADOS Y POLÍMEROS PRODUCIDOS A PARTIR DEL MISMO**

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

(30) Prioridad/es: **1102249.8 - 09/02/2011 - GB 1110741.4 - 24/06/2011 - REINO UNIDO.-**

(51) CIP: **C07C 51/ C07C 57/ C08F 20/**

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:

29/2012. SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA EXTRAER ÁCIDO (MET) ACRÍLICO DE UN MEDIO DE REACCIÓN ACUOSO A UNA FASE ORGÁNICA EN CONTACTO CON EL MISMO. EL MEDIO DE REACCIÓN ACUOSO SE FORMA DE POR LO MENOS UN CATALIZADOR BASE Y POR LO MENOS UN ÁCIDO DICARBOXÍLICO SELECCIONADO DE ÁCIDO MALEICO, FUMÁRICO, MÁLICO, ITACÓNICO, CITRACÓNICO, MESACÓNICO, Y CITRAMÁLICO O MEZCLAS DE LOS MISMOS EN SOLUCIÓN ACUOSA Y CONTIENE LOS PRODUCTOS DE DESCARBOXILACIÓN BASE CATALIZADA. EL MÉTODO INCLUYE YA SEA LA ADICIÓN DE POR LO MENOS UNO DE DICHS ÁCIDOS DICARBOXÍLICOS Y/O UN PRECURSOR DEL MISMO AL MEDIO DE REACCIÓN ACUOSO PARA AUMENTAR LA EXTRACCIÓN DE SOLVENTE DEL ÁCIDO (MET) ACRÍLICO AL SOLVENTE ORGÁNICO O MANTENER EL NIVEL DEL CATALIZADOR BASE AL ÁCIDO DICARBOXÍLICO Y/O AL PRECURSOR A UN NIVEL SUB-ESTEQUIOMÉTRICO DURANTE EL PROCESO DE EXTRACCIÓN. EL MÉTODO SE EXTIENDE A UN PROCESO PARA PRODUCIR ÁCIDO (MET) ACRÍLICO, SUS ÉSTERES Y POLÍMEROS Y COPOLÍMEROS DEL MISMO.

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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 5 de Marzo de 2015

Solicitante: **IFCO SYSTEMS GMBH**
Domicilio: **ZUGSPITZSTRASSE 7, 82049 PULLACH, ALEMANIA**
Inventor: **ORGELDINGER, WOLFGANG**
Domicilio: **BALANSTRASSE 89 D, 81539 MÜNCHEN, ALEMANIA**
Titulo: **CAJA**
Entrada: **1206231** Fecha: **08/02/2012**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **051946** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **10/02/2011**
CIP PROV.: **B65D 21/0/28**
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

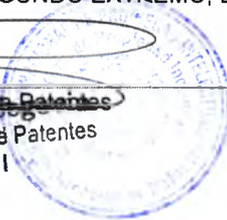
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por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

Resumen:

32/2012. UNA CAJA ABARCA UN FONDO (10) Y POR LO MENOS DOS PARES DE PAREDES LATERALES OPUESTAS ENTRE SÍ QUE SE EXTIENDEN DESDE EL FONDO (10) EN DIRECCIÓN VERTICAL HACIA ARRIBA. LAS PAREDES LATERALES ESTÁN DISPUESTAS DE MANERA REBATIBLE CON RESPECTO AL FONDO (10), Y EN SU POSICIÓN DESPLEGADA PUEDEN BLOQUEARSE ENTRE SÍ. POR LO MENOS UNA DE LAS PAREDES LATERALES (12) ABARCA UN MECANISMO DE DESBLOQUEO (38), QUE PUEDE MOVERSE ENTRE UNA POSICIÓN DE DESCANSO Y UNA POSICIÓN DE DESBLOQUEO EN LA QUE EL BLOQUEO (28,30) DE LAS PAREDES LATERALES ESTÁ ANULADO. EL MECANISMO DE DESBLOQUEO (38) ABARCA POR LO MENOS UN ELEMENTO DE PRETENSADO (52,54) QUE PRETENSA EL MECANISMO DE DESBLOQUEO (38) EN SU POSICIÓN DE DESCANSO Y QUE ABARCA UN PRIMER EXTREMO QUE ESTÁ UNIDO AL MECANISMO DE DESBLOQUEO (38) O LA PARED LATERAL (12), Y UN SEGUNDO EXTREMO, LIBRE.

Agregar Dibujo

Farm. Berta B. S. S.
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 2 de Marzo de 2015

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**
Domicilio: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**
Inventor: **JEAN-LOUIS PEGLION / AIMÉE DESSINGES**
Domicilio: **5 ALLÉE DES BÉGONIAS F-78110 LE VESINET, FRANCIA / APPART. 47, 8 BOULEVARD DU GÉNÉRAL DE GAULLE F-92500 RUEIL-MALMAISON, FRANCIA**
Título: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE**
Entrada: **1206267** Fecha: **08/02/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **11/00446** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **14/02/2011**
CIP PROV.: **C07C 211//00 C07D 223//16**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
34/2012.

PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA DE FÓRMULA (I) Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE.

Agregar Dibujo

Directora 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: **PY1208063A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1208063** (22) Fecha de Solicitud: **20/02/2012**

(71) Solicitante: **PFIZER INC.**

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

(72) Inventor: **CHAPPIE, THOMAS ALLEN / HUMPHREY, JOHN MICHAEL / VERHOEST, PATRICK ROBERT / YANG, EDDIE / HELAL, CHRISTOPHER JOHN**

Domicilio Inventor: **Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA.**

(54) Título: **IMIDAZO[5,1-f][1,2,4]TRIAZINAS PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEUROLOGICOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/445,617 - 23/02/2011 - US**

(51) CIP: **A61K 31/3/37 A61K 31/4/155 A61K 31/4/427 C07D 487**

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:

42/2012. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE IMIDAZO [5,1-f][1,2,4] TRIAZINAS Y A SALES DE LOS MISMOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, A PROCEDIMIENTOS PARA LA PREPARACIÓN DE, A INTERMEDIOS USADOS EN LA PREPARACIÓN DE, Y COMPOSICIONES QUE CONTIENEN DICHS COMPUESTOS Y A LOS USOS DE DICHS COMPUESTOS COMO UN PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO, DE UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN SELECCIONADA DEL GRUPO QUE CONSISTE EN TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, TRASTORNOS COGNITIVOS, ESQUIZOFRENIA, DEMENCIA Y OTROS TRASTORNOS. EN UN MAMIFERO.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1208639A

(43) Asunción, 9 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1208639 (22) Fecha de Solicitud: 22/02/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: BRYAN, JILL / MAUM, DONALD / WRIGHT, TERRY / HAMILTON, JENNIFER / ARNOLD, NICOLE / VANOPDORP, NATHAN / ZHOU, NING / GILLES, GREG / MCMASTER, STEVEN / PETERSON, MARK / BRAXTON, BO / CUI, YUNXING CORY / KAISER, TINA

Domicilio Inventor: 3260 N. CO. RD. 80 E., BROWNSBURG, INDIANA 46112, EUA / P.O. BOX 1071, KAUNAKAKAI, HAWAII 96748, EUA / 14162 CHARITY CHASE CIRCLE WESTFIELD, INDIANA 46032, EUA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, EUA / 9743 MILL CREEK PLACE CARMEL, INDIANA 46032, EUA / 27507 E. 1350TH STREET, GENESEO, ILLINOIS 61254, EUA / 4776 PEBBLEPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 14000 CHERRY TREE ROAD, CARMEL, INDIANA 46033, EUA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS IN 46268 USA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS IN 46268 USA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS IN 46268 USA / 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA. / 702 VILLIAGE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA.

(54) Título: MÉTODOS DE CONTROL DE MALEZAS QUE INVOLUCRAN PLANTAS AAD-1 Y APLICACIONES DE HERBICIDAS EN PRE-EMERGENCIA

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

(30) Prioridad/es: 13/032,142 - 22/02/2011 - US

(51) CIP: A01H 5/ A01N 37/0/0 A01N 37/0/2 A01N 37/1/0

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:

44/2012. LA PRESENTE INVENCION INCLUYE APLICACIONES PRE-PLANTA Y/O PRE-EMERGENTES DE UN HERBICIDA EN UN AREA O CAMPO QUE ESTA PLANTADO CON SEMILLAS QUE COMPRENEN UN EVENTO AAD-1. EN ALGUNAS REALIZACIONES PREFERIDAS, LAS SEMILLAS COMPRENEN EL EVENTO DE MAIZ DAS-40278-9. EN ALGUNAS REALIZACIONES, EL HERBICIDA PUEDE SER UNA FORMULACION QUE COMPRENDE UN INGREDIENTE ACTIVO 2,4-D. TALES HERBICIDAS Y FORMULACIONES TAMBIEN PUEDEN USARSE EN APLICACIONES PRE-PLANTA. SE PUEDEN UTILIZAR HERBICIDAS ADICIONALES EN COMBINACION TALES COMO GLIFOSATO, INCLUSO EN LAS APLICACIONES PRE-PLANTA.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1208790A

(43) Asunción, 23 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1208790 (22) Fecha de Solicitud: 23/02/2012
(71) Solicitante: **ARA PORÁ S.A. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS.**
Domicilio Solicitante: Fulgencio Yegros y Yataty Corá N° 9421, Fernando de la Mora, Paraguay.
(72) Inventor: **PEDRO PADRÓS ROURA / NURIA MONTSERRAT PADRÓS OJEDA**
Domicilio Inventor: SAN JORGE NRO. 530 CASI 3 DE MAYO. ASUNCIÓN / SAN JORGE NRO. 530 CASI 3 DE MAYO. ASUNCIÓN
(54) Título: **ESTRUCTURA CONSTRUCTIVA MODULAR PREFABRICADA CON MATERIALES ALTERNATIVOS DE ALTA RESISTENCIA Y EFICIENCIA**
(74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)

(51) Int. Cl 8: **E04C / E04C 2/**

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:

45/2012. ESTRUCTURAS PREFABRICADAS ELABORADAS PARA CONSTRUCCIÓN MODULAR, CON COMPONENTES ALTERNATIVOS DE CONSTRUCCIÓN CONSTITUIDOS DE ELEMENTOS DE FIBRA VEGETAL RECICLADOS DE ORIGEN PLÁSTICO Y DERIVADOS DE PETRÓLEO. TECNOLOGÍA CARACTERIZADA POR BAJA DENSIDAD, ALTA RESISTENCIA Y EFICIENCIA, CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO.



Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Marzo de 2015.-

Solicitante: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.-

Domicilio: Galleria Plaza, Av. Dr. José Bonifacio, Nogueira, 150 – 1º andar, Jardim Madalena, 13091-611-
Campinas – SP, Brasil.-

Inventores: 1) GUSTAVO CÉSAR MARTINS MUNIZ; 2) MARIA PAULA MONZO LUPORINI.-

Domicilio: 1) Rua Santos Dumont 445, Jardim Paraíso, 47850-000 – Luis Eduardo Magalhaes –
BA, Brasil; 2) Rua Prisciliana Soares, 43 apt 404, Cambuí, 13025-080 Campinas – SP, Brasil.-

Título: “DISPOSICIÓN DE TRANSPORTE Y DE MEZCLA DE AGROQUÍMICOS”.-

Entrada: N° 1208806

Fecha: 23/02/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: PI1100233-6

País de Prioridad: BRASIL.-

Fecha Prioridad: 23/02/2011.-

CIP PROV: A01N25/02; B01F13/00; B01F3/08.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

46/2012. La presente invención se refiere a una disposición de transporte y de mezcla de agroquímicos (5) que está compuesto básicamente por un camión de transporte de agua que posee un reservorio principal (6) de agua. Sobre dicha disposición están instalados equipamientos que permiten un control de la cantidad de agua y de agroquímico que son mezclados en un mezclador (18) para la preparación de una mezcla que posteriormente es aplicada en el campo.

El dispositivo (5) posee además un sistema de bombeo que interconecta los equipamientos allí instalados y promueve el desplazamiento del fluido.

Agregar
Dibujo


Directora de Patentes:
Patricia Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 04 de Marzo de 2015.-

Solicitante: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.-

Domicilio: Galleria Plaza, Av. Dr. José Bonifacio, Nogueira, 150 – 1º andar, Jardim Madalena, 13091-611-Campinas – SP, Brasil.-

Inventores: 1) GUSTAVO CÉSAR MARTINS MUÑIZ; 2) MARIA PAULA MONZO LUPORINI.-

Domicilio: 1) Rua Santos Dumont 445, Jardim Paraíso, 47850-000 – Luis Eduardo Magalhaes – BA, Brasil; 2) Rua Prisciliana Soares, 43 apt 404, Cambuí, 13025-080 Campinas – SP, Brasil.-

Título: “PLANTA DE MANIPULACIÓN INTEGRADA Y DESCONTAMINACIÓN DE RESIDUOS AGROQUÍMICOS Y PROCESO DE TRATAMIENTO DE AGROQUÍMICOS”.-

Entrada: N° 1208807

Fecha: 23/02/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: PI1100234-4

País de Prioridad: BRASIL.-

Fecha Prioridad: 23/02/2011.-

CIP PROV: C02F 103/34.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

47/2012. La presente invención se refiere a una planta de manipulación integrada y descontaminación de residuos de agroquímicos y a un proceso para el tratamiento de agroquímicos. La invención comprende una unidad de transporte (7) que usualmente es un camión que recibe agua de una unidad de suministro de agua (5), con esto el camión es capaz de producir una mezcla que es suministrada a pulverizadores (22,23). Después de respectivas aplicaciones de agroquímicos es posible la posterior descontaminación de los equipamientos (incluidos los pulverizadores y el camión) con agua que a su vez es sometida a una unidad de tratamiento de residuos (17) minimizando los impactos ambientales.

Agregar Dibujo

Directora 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: **PY1208988A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1208988** (22) Fecha de Solicitud: **24/02/2012**

(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER / EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT**

Domicilio Solicitante: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA / KERESZTURI UT 30-38, H-1106, BUDAPEST, HUNGRÍA**

(72) Inventor: **ISTVÁN LING / JÓZSEF BARKÓCZY / MICHAEL SPEDDING / FERENC ANTONI / ISTVÁN GACSÁLYI / GYÓRGY LÉVAY / LASZLO HARSING**

Domicilio Inventor: **ÁLMOZ VEZÉR ÚT. 44, H-1141, BUDAPEST, HUNGRÍA / SZIROM U. 4-6/B, H-1016, BUDAPEST, HUNGRÍA / 12 GREENBANK RISE, UK-EH10 5RW, EDIMBURGH, ESCOCIA / BAROSS U. 67, H-1201, BUDAPEST, HUNGRÍA / GÁBOR ÁRON U. 10, H-2092, BUDAPEST, HUNGRÍA / 6, RUE AMPÈRE, F-78110, LE VESINET, FRANCIA / DEMBINSKY U. 8, H-1071 BUDAPEST, HUNGRÍA**

(54) Título: **NUEVOS DERIVADOS DIHIDRO-OXAZOLOBENZODIAZEPINONAS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

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

(30) Prioridad/es: **11.00682 – 08/03/2011 – FR**

(51) CIP: **A61K 31/4/23 A61K 31/5/51 A61P 25/1/6 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:

48/2012. NUEVOS DERIVADOS DIHIDRO-OXAZOLOBENZODIAZEPINONAS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN. COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): EN LA QUE: R1 REPRESENTA UN ÁTOMO DE HIDRÓGENO O UN GRUPO ALQUILO; R2 REPRESENTA UN GRUPO ALQUILO; R3 REPRESENTA UN GRUPO ARILO O HETEROARILO. MEDICAMENTOS.


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1209049A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1209049 (22) Fecha de Solicitud: 24/02/2012

(71) Solicitante: **AVENTIS PHARMA S.A.**
Domicilio Solicitante: 20 avenue Raymond Aron, 92160, Antony, Francia.

(72) Inventor: **BISSERY MARIE-CHRISTINE / DEDIEU JEAN-FRANÇOIS / KHAN AKBAR / VRIGNAUD PATRICIA**
Domicilio Inventor: C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA

(54) Título: **COMBINACIÓN ANTITUMORAL QUE COMPRENDE CABAZITAXEL Y CISPLATINO**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: **11305204.7 – 25/02/2011 – EP**

(51) CIP: **A61K 31/3/37 A61K 33/2/4 A61P 35/0/0 C07D 305/**

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:

49/2012. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMBINACION QUE COMPRENDE CABAZITAXEL Y CISPLATINO. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE CONTIENE DICHA COMBINACION Y A UN KIT FARMACEUTICO QUE COMPRENDE:(I) UNA PRIMERA FORMULACION GALENICA QUE COMPRENDE CABAZITAXEL; Y (II) UNA SEGUNDA FORMULACION GALENICA QUE COMPRENDE CISPLATINO. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE AL USO DE ESTA COMBINACION Y/O COMPOSICION FARMACEUTICA Y/O KIT FARMACEUTICO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS, MAS PARTICULARMENTE EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1209832A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1209832 (22) Fecha de Solicitud: 29/02/2012
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG
Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: MATTHEW BURGER / YU DING / WOOSEOK HAN / GISELE NISHIGUCHI / ALICE RICO / HUW TANNER / LIFENG WAN / AARON R. SMITH / ROBERT LOWELL SIMMONS / VICTORIANO TAMEZ, JR
Domicilio Inventor: 4560 HORTON STREET, EMERYVILLE, CA 94608-2916, USA / 4560 HORTON STREET, EMERYVILLE, CA 94608-2916, USA
- (54) Título: COMPUESTOS DE CICLOHEXILO TETRASUSTITUIDO COMO INHIBIDORES DE QUINASAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 61/449.222 - 04/03/2011 - US 61/479.996 - 28/04/2011 - (US).-
- (51) CIP: A61K 31/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 401/ C07D 407/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/

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:
51/2012. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I); COMO SE DESCRIBE ADICIONALMENTE EN ESTE DOCUMENTO. Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, ENANTIÓMEROS, ROTÁMEROS, TAUTÓMEROS, O RACEMATOS DE LOS MISMOS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD O CONDICIÓN MEDIADA POR LA PIM QUINASA UTILIZANDO LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I. Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN DICHS COMPUESTOS EN LA PROFILAXIS O EL TRATAMIENTO DEL CANCER Y OTROS TRASTORNOS DE PROLIFERACIÓN CELULAR.

Dirección de Patentes
 Fabiana Sgoyva
 Directora Nacional de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1209880A

(43) Asunción, 14 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1209880

(22) Fecha de Solicitud: 29/02/2012

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA

(72) Inventor: MATTHEW BURGER / GISELE NISHIGUCHI / ALICE RICO / HUW TANNER / LIFENG WAN / AARON R. SMITH / ROBERT LOWELL SIMMONS / VICTORIANO TAMEZ, JR / TIMOTHY D. MACHAJEWSKI

Domicilio Inventor: 4560 HORTON STREET, EMERYVILLE, CA 94608-2916, USA / 4560 HORTON STREET, EMERYVILLE, CA 94608-2916, USA

(54) Título: INHIBIDORES NOVEDOSOS DE QUINASAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridad/es: 61/449.229 - 04/03/2011 - US 61/480.015 - 28/04/2011 - (US).-

(51) CIP: A61K 31/ A61P 35/ A61P 37/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 413/

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:

52/2012. LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I, Y COMPUESTOS RELACIONADOS COMO SE DESCRIBE ADICIONALMENTE EN LA PRESENTE, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS. LA INVENCION PROPORCIONA ADEMÁS MÉTODOS PARA UTILIZAR ESTOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS ASOCIADOS CON NIVELES NO DESEADOS DE LA ACTIVIDAD DE LA PIM QUINASA, INCLUYENDO CÁNCERES Y TRASTORNOS AUTOINMUNES.

Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1210431A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1210431
- (22) Fecha de Solicitud: 05/03/2012
- (71) Solicitante: **PFIZER INC**
- Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **BROWN, MATTHEW FRANK. / CHE, YE. / MELNICK, MICHAEL JOSEPH. / MONTGOMERY, JUSTIN IAN. / PLUMMER, MARK STEPHEN. / PRICE, LOREN MICHAEL. / REILLY, USA.**
- Domicilio Inventor: Pfizer Global Research and Development, Easter Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Easter Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / 7159 Hickory Point Drive, Portage, Michigan, 49024, EUA / Pfizer Global Research and Development, Easter Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / 6 Halls Road, Westbrook, Connecticut, 06498, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Easter Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Easter Point Road, Groton, Connecticut, 06340, EUA.
- (54) Título: **DERIVADOS DE FLUORO-PIRIDINONA ÚTILES COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS.**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/449,825 - 07/03/2011 - US**
- (51) Int. Cl 8: **C07D 213/**

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:

57/12. La presente invención se refiere a una nueva clase de derivados de ácido hidroxámico, su uso como inhibidores de LpxC y, más específicamente, a su uso para tratar infecciones bacterianas.




 Dirección de Patentes
 Farm. Berta S. de Vía
 Directora Interina de Patentes
 INAFI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1211473A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1211473

(22) Fecha de Solicitud: 09/03/2012

(71) Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

Domicilio Solicitante: 1007 Market Street, 19898 Wilmington, Delaware, Estados Unidos de Norteamérica.

(72) Inventor: KANU MAGANBHAI PATEL / THOMAS PAUL SELBY / BRENTON TODD SMITH / ATUL PURI / WILLIAM LOUIS PATZOLDT / ANDREW EDMUND TAGGI / PATRICK RYAN KOVACS

Domicilio Inventor: 149 FAIRHILL DRIVE, WILMINGTON, DELAWARE 19808, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 820 BERGE ROAD, HOCKESSIN, DELAWARE 19707, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 2112 CAMDEN CIRCLE, SOUTHLAKE, TEXAS 76082, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1111 STONEGATE BOULEVARD, ELKTON, MARYLAND 21921, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7 CONGRESS DRIVE BEAR, DELAWARE 19701, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 21 TREMONT COURT, NEWARK, DELAWARE 19711, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. / 129 HIGHLAND BOULEVARD APARTMENT G, NEW CASTLE, DELAWARE 19720, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: OXO Y SULFONO HETEROCICLOS HERBICIDAS QUE CONTIENEN BIS-HIDRÓGENO

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/US11/27737 - 09/03/2011.-

(51) Int. Cl 8: A01N 43/5/4 A01N 43/5/6 A01N 43/6/53 C07D 239/ C07D 253/ C07D 403/ C07D 413/ C07D 487/ C07D 498/ C07D 513/

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:

60/2012. LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1, QUE INCLUYEN TODOS LOS ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE ESTOS, X ES CH O N; Y ES C(O) O S(O)2, SIEMPRE Y CUANDO Y SEA S(O)2, ENTONCES X ES CH; A ES UN RADICAL SELECCIONADO DEL GRUPO QUE CONSISTE EN: Y B1, B2, B3, T, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12 Y R13 SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. TAMBIÉN SE DESCRIBEN LAS COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y LOS MÉTODOS PARA CONTROLAR LA VEGETACIÓN INDESEADA QUE COMPRENDE PONER EN CONTACTO LA VEGETACIÓN INDESEADA O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA INVENCION. EJEMPLO: ETIL 1,6-DIHI-DRO-1-(2-METOXIFENIL)-6-OXO-2-FENIL-5- PIRIMIDINA CARBOXILATO.-



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 10 de Marzo de 2015.-

Solicitante: **NOVARTIS AG.-**

Domicilio: **Lichtstrasse 35, 4056, Suiza.-**

Inventores: 1) **MARCK GARY BOCK**; 2) **ALEXANDER HEIFETZ**; 3) **ALI RAOOF**; 4) **DAVID WILLOWS**; 5) **JENNIFER RUTH DOD**; 6) **JONATHAN HARGRAVE**; 7) **JONATHAN MARK BENTLEY**; 8) **LAURA GLEAVE**; 9) **OLIVER BARKER**; 10) **PRAFUL CHOVIATIA**; 11) **RICHARD LAW**; 12) **THOMAS CAIN**; 13) **FLORENCE EUSTACHE.-**

Domicilio: 1) 2) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) y 13) **Evotec (UK) Ltd, 114 Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4SA, United Kingdom**; y 3) **Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc. 100 Technology Square, Cambridge; MA 02139.-**

Título: **“TRIAZINA-OXADIAZOLES”.-**

Entrada: **Nº 1212512**

Fecha: **14/03/2012.-**

Agente: **WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX – 25.-**

Prioridad:

País de Prioridad:

Fecha Prioridad:

CIP PROV: **A61K31/341; A61K31/381; A61K31/4155; A61K31/422; A61K31/4245; A61K31/427; A61K31/53; A61K31/5377; A61P29/00; C07D231/12; C07D251/18; C07D261/08; C07D271/06; C07D277/22; C07D295/104; C07D307/38; C07D333/22; C07D413/04; C07D413/14.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>062/2012. La invención se refiere a nuevos derivados de la fórmula (I), en donde los sustituyentes se definen en la especificación; también se refiere a procesos para la preparación de tales derivados; composiciones farmacéuticas que comprenden tales derivados; tales derivados como un medicamento; tales derivados para el tratamiento del dolor crónico.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	------------------------------


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1212974A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1212974 (22) Fecha de Solicitud: 16/03/2012
(71) Solicitante: SANOFI
Domicilio Solicitante: 54, rue La Boétie, 75008 Paris, Francia.
(72) Inventor: DR. WALTER KAMM / DR. TILL BUSSEMER / DR. DORIS ANDERT / DR. BERND KUHN / DR. ERNEST-JOSEF TODT
Domicilio Inventor: c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania.
(54) Título: FORMULACIONES DE OTAMIXABAN CON ESTABILIDAD MEJORADA
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
(30) Prioridad/es: 11305347.4 – 29/03/2011 – EP
(51) CIP: A61K 31/4/409 C07D 21/8/9

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:

63/2012. LA INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE COMPRENDE (2R,3R)-2-(3-[AMINO(IMINO)METIL]BENCIL)-3-[(4-(1-OXIDOPIRIDIN-4-IL)BENZOILAMINO)BUTANOATO DE METILO O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO Y UN COMPUESTO REACTIVO ACIDO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE, O A UNA SOLUCION O DISPERSION ACUOSA DE LA COMPOSICION ASI COMO A UN PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE LA MISMA, A METODOS PARA USAR TALES COMPOSICIONES PARA TRATAR A SUJETOS QUE SUFREN ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN MEJORAR POR LA ADMINISTRACION DE UN INHIBIDOR DEL FACTOR XA.


Dirección de Patentes
Farm. Berta C. G. G.
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1212975A

(43) Asunción, 9 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1212975** (22) Fecha de Solicitud: **16/03/2012**

(71) Solicitante: **GENZYME CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MA 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

(72) Inventor: **ELYSE BOURQUE / CASSANDRA CELATKA / BRADFORD HIRTH / MARKUS METZ / ZHONG ZHAO / RENATO SKERLJ / YIBIN XIANG / KATHERINE JANCISICS / JOHN MARSHALL / SENG CHENG / ANDREW GOOD / RONALD SCHEULE / MARIO CABRERA-SALAZAR**

Domicilio Inventor: **153 SECOND AVENUE WALTHAM, MA 02451 / 153 SECOND AVENUE WALTHAM, MA 02451 / 49 NEW YORK AVENUE FRAMINGHAM, MA 01701 / 49 NEW YORK AVENUE FRAMINGHAM, MA 01701 / 153 SECOND AVENUE WALTHAM, MA 02451 / 49 NEW YORK AVENUE FRAMINGHAM, MA 01701. / 49 NEW YORK AVENUE FRAMINGHAM, MA 01701.**

(54) Título: **INHIBIDORES DE LA GLUCOSILCERAMIDA SINTASA**

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

(30) Prioridad/es: **61/454,034 - 18/03/2011 - US 61/590,711 - 25/01/2012 - (US).-**

(51) CIP: **A61K 31/4/39 A61P 3/00/ A61P 35/00**

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:

64/12. LA INVENCION SE RELACIONA CON LOS INHIBIDORES DE LA GLUCOSILCERAMIDA SINTASA (GCS) QUE SIRVE PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS, COMO ENFERMEDADES DE ALMACENAMIENTO LISOSÓMICO, YA SEA SOLO O EN COMBINACIÓN CON TERAPIA DE REEMPLAZO DE ENZIMAS, Y PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.

Dirección de Patentes
Carla Segovia
Subdirectora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 4 de Marzo de 2015

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio: SCHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA
Inventor: RUEEGG, WILLY T
Domicilio: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, SCHWARZWALDALLE 215, CH- 4058, BASEL, SUIZA
Titulo: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA UN MAYOR RENDIMIENTO DE LAS PLANTAS
Entrada: 1213617 Fecha: 21/03/2012
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 11159309.1 País de Prioridad: EP
Fecha Prioridad: 23/03/2011
CIP PROV.: A01N 37/4/2 A01N 43/5/4
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

66/12. UN MÉTODO PARA EL CULTIVO DE PLANTAS COMPRENDE PROPORCIONAR PLANTAS A UNA DENSIDAD AL MENOS UN 10% MAYOR QUE LA RECOMENDADA, PONER LAS PLANTAS EN CONTACTO CON UN REGULADOR DEL CRECIMIENTO DE PLANTAS EL DÍA 0, Y PONER LAS PLANTAS EN CONTACTO CON UN FUNGICIDA QUE MEJORA EL CULTIVO DEL DÍA 0 HASTA EL DÍA 21. LAS PLANTAS TIENEN AL MENOS DOS HOJAS VERDADERAS EL DÍA 0.

Agregar Dibujo

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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Junio de 2015

Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio: **800 NORTH LINDBERGH BLVD., ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
Inventor: **FLASINSKI, STANISLAW.**
Domicilio: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América.**
Titulo: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USO DE LOS MISMOS**
Entrada: **1214097** Fecha: **23/03/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/467,875** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **25/03/2011**
CIP PROV.: **A01H 5/00/ C12N 15/0/9 C12N 15/8/2 C12N 5/10/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

67/12. La invención proporciona moléculas de ADN y constructos, y sus secuencias de nucleótidos, de utilidad para modular la expresión génica en plantas. La invención también proporciona plantas transgénicas, células de plantas, partes de plantas, y semillas, que comprenden las moléculas de ADN operativamente ligadas a polinucleótidos transcribibles heterólogos, junto con métodos para su uso.

[N. del T.: Aparece un juego de 31 láminas que contiene figuras].

Agregar Dibujo


Directora 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: PY1214901A

(43) Asunción, 29 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1214901 (22) Fecha de Solicitud: 29/03/2012
(71) Solicitante: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.
Domicilio Solicitante: Kaya WW. F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao.
(72) Inventor: FISCHMANN T., FERNANDO
Domicilio Inventor: AVENIDA KENNEDY 8830 VITACURA, SANTIAGO, CHILE
(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA TRATAR AGUA PARA FINES INDUSTRIALES
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 61/469,537 - 30/03/2011 - US 13/136,474 - 01/08/2011 - (US).-

(51) Int. Cl 8: C02F 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:

75/12. Se divulga un método y sistema para el tratamiento de agua, usando el agua tratada para el enfriamiento de un proceso industrial. El agua es tratada y se almacena en un gran contenedor o laguna artificial, tiene una alta claridad y alta calidad microbiológica. Un sistema de acuerdo a la invención generalmente incluye un medio contenedor, tal como un gran contenedor o una laguna artificial, un medio de coordinación, un medio de aplicación de químicos, un medio de succión móvil y un medio de filtración. El medio de coordinación monitorea y controla los procesos de manera de ajustar los parámetros de calidad del agua dentro de límites especificados. El gran contenedor o laguna artificial puede funcionar como un disipador de calor, absorbiendo calor residual desde un proceso de enfriamiento industrial, creando así reservas de energía térmica de manera sustentable, que pueden ser utilizadas posteriormente con otros fines. El método y sistema pueden utilizarse en cualquier sistema de enfriamiento con cualquier tipo de agua disponible, incluyendo agua dulce, agua salada y agua de mar.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1214902A

(43) Asunción, 26 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1214902 (22) Fecha de Solicitud: 29/03/2012

(71) Solicitante: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. ✓
Domicilio Solicitante: Kaya WW. F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao.

(72) Inventor: FISCHMANN T., FERNANDO
Domicilio Inventor: AVENIDA KENNEDY 8830 VITACURA, SANTIAGO, CHILE

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA PARA EL ENFRIAMIENTO SUSTENTABLE DE PROCESOS INDUSTRIALES

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

(30) Prioridad/es: 61/469,526 - 30/03/2011 - US 13/195,692 - 01/08/2011 - (US).-

(51) Int. CI 8: E01H 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:

76/2012. SE DIVULGA UN MÉTODO Y SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA, USANDO EL AGUA TRATADA PARA EL ENFRIAMIENTO DE UN PROCESO INDUSTRIAL. EL AGUA ES TRATADA Y SE ALMACENA EN UN GRAN CONTENEDOR O LAGUNA ARTIFICIAL, TIENE UNA ALTA CLARIDAD Y ALTA CALIDAD MICROBIOLÓGICA. UN SISTEMA DE ACUERDO A LA INVENCION GENERALMENTE INCLUYE UN MEDIO CONTENEDOR, TAL COMO UN GRAN CONTENEDOR O UNA LAGUNA ARTIFICIAL, UN MEDIO DE COORDINACIÓN, UN MEDIO DE APLICACIÓN DE QUÍMICOS, UN MEDIO DE SUCCIÓN MÓVIL Y UN MEDIO DE FILTRACIÓN. EL MEDIO DE COORDINACIÓN MONITOREA Y CONTROLA LOS PROCESOS DE MANERA AJUSTAR LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA DENTRO DE LÍMITES ESPECIFICADOS. EL GRAN CONTENEDOR O LAGUNA ARTIFICIAL PUEDE FUNCIONAR COMO UN DISIPADOR DE CALOR, ABSORBIENDO CALOR RESIDUAL DESDE UN PROCESO DE ENFRIAMIENTO INDUSTRIAL, CREANDO ASÍ RESERVAS DE ENERGÍA TÉRMICA DE MANERA SUSTENTABLE, QUE PUEDEN SER UTILIZADAS POSTERIORMENTE CON OTROS FINES. EL MÉTODO Y SISTEMA PUEDEN UTILIZARSE EN CUALQUIER SISTEMA DE ENFRIAMIENTO CON CUALQUIER TIPO DE AGUA DISPONIBLE, INCLUYENDO AGUA DULCE, AGUA SALADA Y AGUA DE MAR.-

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Ejecutiva de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1214904A

(43) Asunción, 30 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1214904 (22) Fecha de Solicitud: 29/03/2012

(71) Solicitante: CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.
Domicilio Solicitante: Kaya WW. F.G. (Jombi) Mensing 14, Curacao.

(72) Inventor: FISCHMANN T., FERNANDO
Domicilio Inventor: AVENIDA KENNEDY 8830 VITACURA, SANTIAGO, CHILE

(54) Título: MÉTODO Y SISTEMA SUSTENTABLE PARA TRATAR CUERPOS DE AGUA AFECTADOS POR BACTERIAS Y MICROALGAS A BAJO COSTO

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

(30) Prioridad/es: 61/469,548 - 30/03/2011 - US 13/136,458 - 01/08/2011 - (US).-

(51) Int. Cl 8: C02F 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:

78/2012. Se divulga un método y sistema sustentable para el tratamiento y mantención de cuerpos de agua, a bajo costo, para uso recreacional de baja densidad. Un sistema de la invención generalmente incluye al menos un medio contenedor, al menos un medio de coordinación, al menos un medio de aplicación de químicos, al menos un medio de succión móvil no intrusivo y al menos un medio de filtración. El medio de coordinación puede recibir información respecto de los parámetros de calidad del agua que son controlados, y puede activar de manera oportuna procesos que son necesarios para ajustar los parámetros de calidad del agua dentro de sus límites respectivos. Los métodos y sistemas divulgados filtran solo una pequeña fracción del volumen total del agua, hasta 200 veces menor por día que el flujo filtrado por sistemas convencionales de filtración de piscinas. Los métodos y sistemas de la presente invención pueden utilizarse para tratar cuerpos de agua recreacionales afectados por bacterias y microalgas y entregan métodos sustentables para producir agua que cumple con los requerimientos bacteriológicos y fisicoquímicos para aguas recreacionales, establecidos por agencias reguladoras gubernamentales tal como la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA, Environmental Protection Agency, para baño con contacto corporal directo.

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: **PY1215236A**

(43) **Asunción, 25 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1215236**

(22) Fecha de Solicitud: **30/03/2012**

(71) Solicitante: **BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE**

Domicilio Solicitante: **LSU AgCenter 104 Efferson Hall, Baton Rouge, LA 70803, USA.**

(72) Inventor: **STEVEN D. LINScombe**

Domicilio Inventor: **1373 CAFFEY ROAD, RAYNE, LOUISIANA 70578, USA**

(54) Título: **CULTIVAR DE ARROZ NOMBRADO "CL152"**

(74) Agente: **MERSAN GALLI, HUGO R. – 5**

(30) Prioridad/es: **61/469,866 – 31/03/2011 – US**

(51) CIP: **A01H 5/ 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:

81/12. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN CULTIVAR DE ARROZ TOLERANTE A HERBICIDA NOMBRADO "CL152" Y SUS HIBRIDOS Y DERIVADOS.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Suggia
Dirección Interna de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 10 de Marzo de 2015.-

Solicitante: **1) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG; 2) SYNGENTA LIMITED.-**

Domicilio: **1) Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, SUIZA; 2) European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO.-**

Inventores: **1) PERRY, RICHARD BRIAN (fallecido); 2) TAYLOR, PHILIP; 3) HAAS, ULRICH JOHANNES.-**

Domicilio: **1) y 2) Jealott's Hill Research Station, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GRAN BRETAÑA; 3) Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4331 Stein, Suiza.-**

Título: **"COMPOSICIÓN PLAGUICIDA".-**

Entrada: **Nº 1215306**

Fecha: **30/03/2012.-**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER – 6.-**

Prioridad: **1) 1105526.6; y 2) 1112815.4**

País de Prioridad: **1) y 2) OFICINA DE PATENTES DE REINO UNIDO (UK).-**

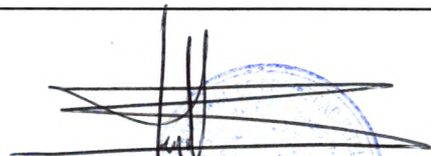
Fecha Prioridad: **1) 31/03/2011; y 2) 25/07/2011.-**

CIP PROV: **A01N37/42; C07C69/75.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>084/2012. La presente invención se refiere a una composición mejorada para la regulación del crecimiento de plantas que comprende un regulador del crecimiento de plantas y un tensioactivo. También se refiere a un método para mejorar o regular el crecimiento de plantas que comprende aplicar dicha composición.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	------------------------------


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

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1215531A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1215531 (22) Fecha de Solicitud: 02/04/2012

(71) Solicitante: PFIZER LIMITED

Domicilio Solicitante: RAMSGATE ROAD, SANDWICH, KENT., CT13 9NJ, REINO UNIDO

(72) Inventor: ANDREWS, MARK DAVID / BAGAL, SHARANJEET KAUR / GIBSON, KARL RICHARD / OMOTO, KIYOYUKI / RYCKMANS, THOMAS / SKERRATT, SARAH ELIZABETH / STUPPLE, PAUL ANTHONY

Domicilio Inventor: PFIZER LIMITED, RAMSGATE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO / PZIFER LIMITED, RAMSTAGE ROAD, SANDWICH, CT13 9NJ, REINO UNIDO

(54) Título: PIRROLO (2,3-D) PIRIMIDINA TROPOMIOSINA RELACIONADOS CON INHIBIDORES DE LA QUINASA

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

(30) Prioridad/es: 61/471758 - 05/04/2011 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 35/ A61P 25/ C07D 487/

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:

86/12. La presente invención se refiere a compuestos derivados de pirrolo (2,3-D) pirimidina tropomiosina como inhibidores de la Trk para uso en el tratamiento del dolor y sus sales aceptables para uso farmacéutico donde los sustituyentes son como se describen en la presente; y su uso en medicina, en particular como antagonistas de Trk.


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: **PV1215532A**

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1215532** (22) Fecha de Solicitud: **02/04/2012**
(71) Solicitante: **ATHENIX CORP.**
Domicilio Solicitante: **3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, NC 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(72) Inventor: **DUANE LEHTINEN / NALINI MANOJ DESAI / VOLKER HEINRICH**
Domicilio Inventor: **521 STONECROFT LN., CARY, NC 27519, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 100 ARCADIA LANE, CHAPEL HILL, NC 27514, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 2709 WILLOW PINES PLACE, RALEIGH, NC 27614, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(54) Título: **GEN INSECTICIDA VARIANTE Axm115 Y MÉTODOS PARA UTILIZARLO**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**
(30) Prioridad/es: **61/471,848 – 05/04/2011 – US**

(51) CIP: **A01H 5/ C07K 14/ C12N 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:

87/12. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, células vegetales, tejidos y semillas. as secuencias codificantes de la toxina se pueden emplear en constructos de ADN o casetes de expresión para la expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también incluyen bacterias, plantas, células vegetales, tejidos, y semillas transformados. En particular, se proporcionan las secuencias de polinucleótidos y las proteínas de la toxina codificadas por estas. También se proporcionan anticuerpos que se unen de forma específica a estas secuencias de aminoácidos. En particular, la invención engloba secuencias nucleotídicas que codifican proteínas de fusión, así como sus variantes y fragmentos biológicamente activos, donde la proteína de fusión, comprende la porción C-terminal de SEQ ID NO.43. La proteína de fusión también puede contener la porción N-terminal de SEQ ID NO.45. La invención también incluye la secuencia nucleotídica de SEQ ID NO:47 y 1-14, o una secuencia nucleotídica que codifica la secuencia de aminoácidos representada en SEQ ID NO:48 y 15-31, incluidas sus variantes y fragmentos biológicamente activos.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 12 de Marzo de 2015

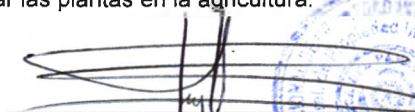
Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
Inventor: **MERLO, DONALD J. / WOOSLEY, AARON T. / REDDY, AVUTU S. / LARRINUA IGNACIO MARIO. / THIRUMALAI SWAMYSEKHAR ARVIND KUMAR.**
Domicilio: **11845 DURBIN DRIVE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 8906 TANNER DRIVE FISHERS, INDIANA 46038 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3704 SUMTER WAY, CARMEL IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7332 Bramblewood Lane, Indianapolis, IN 46254, Estados Unidos de América. / 7036 Westhaven Circle, Apartment 101, Zionsville, IN 46077, Estados Unidos de América.**
Titulo: **GENES SINTÉTICOS**
Entrada: **1216859** Fecha: **12/04/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/475921** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **15/04/2011**
CIP PROV.: **A01H 5/00/ A01N 63/00/ C12N 15/09/ C12N 15/11/ C12N 15/12/ C12N 15/29/ C12N 15/31/ C12N 15/32**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

93/12 . Secuencias de ácidos nucleicos que codifican proteínas de interés que están adaptadas para expresarse correctamente en plantas. Las secuencias utilizan codones optimizados para plantas aproximadamente en la misma frecuencia en que se utilizan, en promedio, en los genes que naturalmente ocurren en especies de plantas. La invención incluye secuencias de ADN sintéticas para tolerancia a herbicidas, agua y/o estrés, modificaciones de aceites saludables y para la transformación se usan genes marcadores y genes marcadores seleccionados. También se enseñan constructos de ADN, plantas transgénicas que contienen las secuencias sintéticas, métodos y composiciones para usar las plantas en la agricultura.

Agregar Dibujo


Farm. Berta Segovia
Directora Intergina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 12 de Marzo de 2015.-

Solicitante: BASF SE.-

Domicilio: 67056 Ludwigshafen, Alemania.-

Inventores: 1) DEGASPERI, NILTON; 2) AZENHA, ANTONIO CESAR; 3) QUEIROZ, PAULO CESAR; 4) TEIXEIRA, CASSIO DA SILVA CARDOSO; 5) DR. WERNER, FRANK; 6) TAVARES RODRÍGUEZ, MARCO ANTONIO.-

Domicilio: 1) Rua Carlos de Campos 45, Apartamento 45, CEP13 416395 Barrio Sao Judas, Piracicaba; SP, Brasil; 2) Rua Cel Arnoud Antunes Maciel, 185-APO 94, Ribeirao Preto, Brasil; 3) R. Paiquere 430, 13271-600 Valinhos-San Paulo, Brasil; 4) R. Dr. Jesuino Maciel 136 apto 104, 04615-000 Sao Paulo, SP, Brasil; 5) Al. dos Anapurus 1114, Ap. 141, 04087-003 Sao Paulo, S.P., Brasil; 6) Lino de Almeida Pires, 282-apartment 51, 04615-000 Sao Paulo, SP, Brasil.-

Título: "MÉTODO PARA CULTIVAR CAÑA DE AZÚCAR".-

Entrada: N° 1217286

Fecha: 13/04/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 11162684.2

País de Prioridad: Oficina Europea de Patentes (EP).-

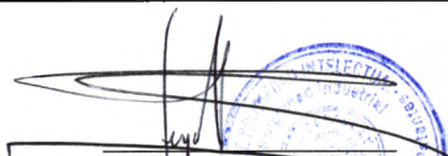
Fecha Prioridad: 15/04/2011.-

CIP PROV: A01G1/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>95/2012. La presente invención se refiere a un método para cultivar caña de azúcar que comprende cortar en trozos el tronco de una planta de caña de azúcar adulta, colocar en un medio húmedo los trozos troncales que contienen por lo menos un nudo, quitar los vástagos que hayan brotado de los nudos del tronco o de los trozos troncales, opcionalmente quitar los vástagos nuevos que hayan brotado, allí donde ese paso pueda repetirse una o varias veces, quitar los vástagos nuevos que se hayan formado cuando tengan un largo de 10 a 60 cm de tal modo que comprendan tejido meristemático, plantar esos vástagos en un medio de crecimiento, cultivar plántulas a partir de los vástagos a una temperatura de por lo menos 15°C, y de 10 a 120 días después de plantar vástagos, plantar las plántulas que hayan resultado de esos vástagos en el campo, si el medio de crecimiento no ha sido un campo, exponer las plántulas obtenidas de los vástagos a condiciones ambientales.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1219825A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1219825 (22) Fecha de Solicitud: 26/04/2012
(71) Solicitante: KASSEL, HARRY DEAN
Domicilio Solicitante: N° 1 Short Road, Morningside, Sandton, Gauteng, Sudáfrica.
(72) Inventor: KASSEL, HARRY DEAN
Domicilio Inventor: N° 1 SHORT ROAD, MORNIGSIDE, SANDTON, GAUTENG, SUDÁFRICA
(54) Título: CONJUNTO DE CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN ELÉCTRICA
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
(30) Prioridad/es: 2011/01810 – 30/04/2011 – ZA

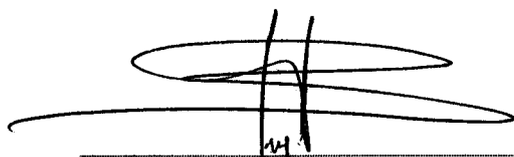
(51) CIP: H05B 6/

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:

105/2012. La invención describe un conjunto de calentamiento por inducción eléctrica, que comprende una bobina de calentamiento por inducción que rodea y está térmicamente aislada de una cámara cilíndrica cerrada concéntrica que tiene una entrada y una salida. Un elemento eléctricamente conductor está situado dentro o forma parte de la cámara. Un cuerpo a base de un medio de agitación específico está contenido dentro de la cámara. El cuerpo a base de un medio de agitación específico comprende típicamente bolas de acero.

CLASIFICACIÓN: C10G, F28C, F28D, F28F, H05B.



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

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1219881A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1219881 (22) Fecha de Solicitud: 26/04/2012

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

(72) Inventor: **CASTAN, RÉMI**
Domicilio Inventor: c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA.

(54) Título: **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE AFLIBERCEPT, ÁCIDO FOLÍNICO, 5-FLUOROURACILO (5-FU) E IRINOTECANO (FOLFIRI)**

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

(30) Prioridad/es: **11305490.2 – 26/04/2011 – EP 11306154.3 - 15/09/2011 - (EP).-**

(51) CIP: **A61K 31/ A61K 38/ 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:

108/12. Una composición farmacéutica que comprende aflibercept, ácido folínico, 5-fluorouracilo (5-FU) e irinotecano (FOLFIRI) útil para el tratamiento del cáncer colorrectal (CRC).


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1219912A

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1219912 (22) Fecha de Solicitud: 26/04/2012
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: **JOHN S. RICHBURG / TERRY R. WRIGHT / LEON B. BRAXTON / ANDREW E. ROBINSON**
Domicilio Inventor: 102 KIMBERLY STREET, HEADLAND, ALABAMA 36345, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 14162 CHARITY CHASE CIRCLE, WESTFIELD, IN 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1090 JACKSON GROVE ROAD, TRAVELERS REST, SOUTH CAROLINA 29690, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7623 HICKORY ROAD, BROWNSBURG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (54) Título: **MÉTODO PARA CONTROLAR LAS MALEZAS EN UN CAMPO CON PLANTAS DE ALGODÓN**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/479,533 – 27/04/2011 – US
- (51) CIP: A01H 5/ C12N 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:

110/12. Esta invención trata acerca de un método para controlar la vegetación indeseable en un campo que contiene un cultivo de algodón resistente a herbicidas auxínicos mediante la aplicación de una mezcla de una cantidad efectiva de 2,4-DB y una cantidad efectiva de glufosinato al lugar que se desea controlar.



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1220472A

(43) Asunción, 09 de Septiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1220472 (22) Fecha de Solicitud: 30/04/2012
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER.
Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.-
- (72) Inventor: 1) CARYN TROCME-THIBIERGE; 2) AUREOLE SORS; 3) FLORENCE KEIME-GUIBERT
Domicilio Inventor: 1) 74, rue Adolphe Guyot, 92270 BOIS COLOMBES, FRANCE; 2) 131, rue de Javel 75015 PARIS, FRANCIA; 3) 136, Laurel Wood avenue - The Teneriffe, 275851 SINGAPUR, SINGAPUR.-
- (54) Título: "NUEVA ASOCIACIÓN ENTRE LA 4-{3-[CIS-HEXAHIDROCICLOPENTA [C]PIRROL-2(1H)-IL]PROPOXI}BENZAMIDA Y UN INHIBIDOR DE LA ACETILCOLINESTERASA Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN".-
- (74) Agente: «HUGO T. BERKEMEYER» - 6
- (30) Prioridad/es: 11/01347 - 02/05/2011 - (FRANCIA).-
- (51) Int. CIP: A61K31/27; A61K31/4025; A61P25/16.-

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:

**112/2012. Asociación entre la 4-{3-[cis-hexahidrociclopenta[c]pirrol-2(1H)-il]propoxi}benzamida de fórmula (I):
o una de sus sales de adición a un ácido o a una base farmacéuticamente aceptable y un inhibidor de la acetilcolinesterasa. Medicamentos.**

Dirección de Patentes
Pariza Berta Segovia
Dirección Ejecutiva de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1220703A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1220703 (22) Fecha de Solicitud: 02/05/2012

(71) Solicitante: **APTALIS PHARMATECH, INC**
Domicilio Solicitante: 845 CENTER DRIVE, VANDALIA, OHIO 45377, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **GOPI VENKATESH / VIJAYA SWAMINATHAN / JIN-WANG LAI**
Domicilio Inventor: 780 WALDSMITH WAY, VANDALIA, OH 45377, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / C/O APTALIS PHARMATECH, INC. 845 CENTER DRIVE, VANDALIA, OHIO 45377, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 149 HARBOR DRIVE, SPRINGBORO, OH 45066, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: **COMPOSICIONES DE TABLETAS DE DISOLUCIÓN RÁPIDA DE ADMINISTRACIÓN VAGINAL**

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

(30) Prioridad/es: **61/481,582 - 02/05/2011 - US**

(51) CIP: **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:

114/12. Se describen composiciones de tabletas vaginales de disolución rápida farmacéuticamente aceptables que incluyen uno o más ingredientes farmacéuticos activos aptos para ser utilizados en la terapia por acción tópica o absorción sistémica y los métodos para la preparación y uso de estas composiciones.

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

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1221117A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1221117** (22) Fecha de Solicitud: **04/05/2012**
(71) Solicitante: **IRPLAST S.P.A.**
Domicilio Solicitante: **Zona Ind. TERRAFINO - Strada Prov. Val d'Elsa - EMPOLI, Firenze, Italia.**
(72) Inventor: **PIETRO IODICE**
Domicilio Inventor: **VIA ARMANDO DIAZ 10 -12084 MONDOVI, CUNEO, ITALIA**
(54) Título: **PELÍCULAS MULTICAPA.**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) MI2011 A 000770 - 06/05/2011 - (ITALIA).-**
(51) CIP: **B32B 27/ B32B 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:

115/12. Películas multicapa para el embalaje de intercalación desnuda de envases individuales que comprenden al menos una capa central, una capa interna y una capa externa, en donde las capas interna y externa, iguales o diferentes entre sí, consisten en uno o más (co)polímeros de olefinas en los que:

- capa externa: (co)polímeros que tienen un punto de fusión en el rango de 65°C - 85°C;
- capa interna: (co)polímeros que tienen un punto de fusión en el rango de 65°C - 90°C;
- capa central: (co)polímeros de propileno y/o buteno; en el que la película de envoltura los envases individuales se compone de una o más (co)polímeros de olefinas que tienen un punto de fusión superior a 120°C.


Dirección de Patentes.
Patrn. Berta Sgiovio
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY122262A

(43) Asunción, 13 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 122262 (22) Fecha de Solicitud: 11/05/2012

(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY, LLC

Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: FLASINSKI, STANISLAW / FOAT, BARRETT C. / OUFATOLLE, MOHAMMED / SHULTZ, RANDALL W. / WEI, XIAOPING / WU, WEI / YANG, SHIAW-PYNG

Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: ELEMENTOS REGULADORES DE LA PLANTA Y USOS DEL MISMO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/485,876 – 13/05/2011 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 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:

120/12. La invención proporciona moléculas y constructos de ADN, incluyendo sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión de genes en las células vegetales y en las plantas. También se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas, semillas y productos básicos que comprenden las moléculas de ADN unidas de manera operable a los polinucleótidos transcribibles heterólogos y los métodos de su uso.

Dirección de Patentes
Farm. Berta S. G. G. G.
Directora Intelectual de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1222443A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1222443

(22) Fecha de Solicitud: 16/05/2012

(71) Solicitante: SANOFI

Domicilio Solicitante: 54 RUE DE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: MORARIU RODICA.

Domicilio Inventor: c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de La Boétie, 75008 Paris, FRANCIA.

(54) Título: USO DEL ANTICUERPO ANTI-CD19 INMUNOCONJUGADO CON MAITANSINOIDE PARA EL TRATAMIENTO DEL SÍNTOMA TUMORES DE CÉLULAS B

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 11290232.5 – 17/05/2011 – EP

(51) CIP: A61K 47/ C07K 16/

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:

122/12. Se utiliza un inmunoconjugado de maitansinoide anti-CD19 para tratar el síntoma tumores de células B CD19, en particular el linfoma no-Hodgkin.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes

DINAR



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1222850A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1222850** (22) Fecha de Solicitud: **18/05/2012**

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA**

(72) Inventor: **ALAIN BRAUN / VALÉRIE MARTIN / AURÉLIE STRUB / OLIVIER DUCLOS / GILBERT LASSALLE / OLAF RITZELER / FRANZ LORGE**

Domicilio Inventor: **C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN - ALEMANIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOËTIE, F-75008 PARIS, FRANCIA**

(54) Título: **DERIVADOS DE 2-AMINO-3-(IMIDAZOL-2-IL)- PIRIDIN-4-ONA PREPARACIÓN DE LOS MISMOS Y USO TERAPÉUTICO DE LOS MISMOS**

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

(30) Prioridad/es: **11305624 - 20/05/2011 - EP**

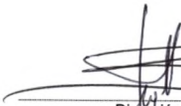
(51) CIP: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/**

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:

125/12. LA INVENCION SE REFIERE A LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I). PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y USO TERAPÉUTICO, SE REFIERE A DERIVADOS DE 2-AMINO-3-(IMIDAZOL-2-IL)-PIRIDIN-4-ONA Y SUS POSIBLES ANÁLOGOS DE QUINOLINONA, QUE SON INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD CINASA DEL RECEPTOR VEGF, A LA PREPARACIÓN DE LOS MISMOS Y AL USO TERAPÉUTICO DE LOS MISMOS.

□


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1223713A

(43) Asunción, 30 de Septiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1223713 (22) Fecha de Solicitud: 23/05/2013

(71) Solicitante: GRASP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Domicilio Solicitante: Rua Doutor Libanio Estanislau Cardoso n° 304, Bairro Cidade Industrial, CEP : 81.460-065 – Curitiba – Parana - Brasil -

(72) Inventor: 1) PEGORARO, ALYSSON HOFFMANN; 2) ARAUJO, RAFAEL CANONENCO.-

Domicilio Inventor: 1) Rua Francisco Juglair, n. 750, ap 13-1, Ed. The Royal Plaza Curitiba – Paraná – Brazil; 2) Rua Oscar Freire, n. 1730, apto 181, Bairro Pinheiros Sao Paulo – Sao Paulo - Brazil.-

(54) Título: "USO DE NITRATOS Y SULFATOS ENCAPSULADOS PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO ORIGINADAS EN LA FERMENTACIÓN RUMINAL".-

(74) Agente: «WILFRIDO FERNANDEZ DE BRIX» – 25.-

(30) Prioridad/es: PI 1102284-1 – 23/05/2011 – BRASIL.-

(51) Int. CI P: A23K1/16.-

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:

128/2012. Aditivos y suplementos nutricionales en forma granular para rumiantes que contengan nitratos y sulfatos encapsulados con grasas vegetales a fin de permitir una liberación lenta en el rumen siendo utilizados para reducir las emisiones de metano.-

Dirección de Patentes

Fernando Ingavis

Director General de Patentes

Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1224414A**

(43) Asunción, 1 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1224414** (22) Fecha de Solicitud: **25/05/2012**

(71) Solicitante: **OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO**
Domicilio Solicitante: **AV. BRIGADEIRO LUIS ANTÔNIO, 1343, 7. ANDAR, BELA VISTA, 01317-910 SÃO PAULO - SP, BRASIL**

(72) Inventor: **JULIANE PEREIRA SANTOS / FLAVIO FUMIO NAKASHIMA / GILBERTO ALBERTO SILVA / FÁBIO SOSA / NÁDIA ANDRADE ARMELIN / ANDRÉ LUIS CONDE DA SILVA**
Domicilio Inventor: **RUA CORONEL FRANCISCO AMARO, 667, AP 104, 09020-250 SANTO ANDRÉ - SP, BRASIL / RUA EMILIO MALLET, 449 - AP. 13, TATUAPÉ 03320-000 SÃO PAULO - SP, BRASIL / RUA PETROGRADO, 1225 CAPUAVA, 09260-450; SANTO ANDRÉ - SP, BRASIL / RUA LAUREANO, 712, 09230-610 SANTO ANDRÉ - SP, BRASIL / AV. LACERDA FRANCO, 484, APT0 14, 01536-000 SÃO PAULO - SP, BRASIL / ALAMEDA SÃO CAETANO, 2801, APT A21, 09560-500 SÃO CAETANO DO SUL - SP, BRASIL**

(54) Título: **COMPOSICIONES DE AGENTES COALESCENTES**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)** **PI1102456-9 - 26/05/2011 - (BR)-.**

(51) CIP: **C09D 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:

135/12. La presente invención se refiere a la aplicación de mezclas de monoésteres e diésteres como coalescentes. Los monoésteres y diésteres incluidos en la presente invención fueron obtenidos a partir de etoxilación de ácidos grasos, y/o esterificación directa de ácidos grasos con monoetilenoglicol o polietilenoglicol. Los ácidos grasos utilizados en la presente invención poseen de 4 a 22 carbonos y pueden ser saturados o insaturados, lineales o ramificados.

En particular la invención se refiere a una composición de agentes de coalescencia que comprende: (i) mezclas de monoésteres (RCOO(EO)nH) y diésteres; y (ii) mezclas de monoésteres (RCOO(EO)nH) y diésteres obtenidos a partir de etoxilación de ácidos grasos y/o esterificación directa de ácidos grasos con derivados de etilenoglicol y/o transesterificación, en cuya composición los monoésteres están presentes en una cantidad de 90 a 10% en masa y los diésteres están presentes en una cantidad de 10 a 90% en masa.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1224415A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1224415** (22) Fecha de Solicitud: **25/05/2012**

(71) Solicitante: **OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO**
Domicilio Solicitante: **AV. BRIGADEIRO LUÍS ANTÔNIO, 1343, 7. ANDAR, BELA VISTA, 01317-910 SÃO PAULO - SP, BRASIL**

(72) Inventor: **NÁDIA ANDRADE ARMELIN / JULIANE PEREIRA SANTOS / EMERSON BARROS VENCESLAU / FÁBIO ROSA / ANDRÉ LUIS CONDE DA SILVA**
Domicilio Inventor: **AV. LACERDA FRANCO, 484, APTO 14. 01536-000 SÃO PAULO - SP, BRASIL / RUA CORONEL FRANCISCO AMARO, 667, AP 104, 0920-250 SANTO ANDRÉ - SP, BRASIL / RUA FRANCISCO TAPAJÓS, 801, 04153-001 SÃO PAULO - SP, BRASIL / RUA LAUREANO, 712, 09230-610 SANTO ANDRÉ - SP, BRASIL / ALAMEDA SAO CAETANO, 2801, APT A21, 09560-500 SAO CAETANO DO SUL - SP, BRASIL.**

(54) Título: **COMPOSICIÓN DE COALESCENTES VERDES**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PI1102427-5 - 26/05/2011 - (BR).-**

(51) CIP: **C07C 69/ C09D 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:

136/12. La presente invención se refiere a composiciones de coalescentes verdes constituidas por mono ésteres obtenidos a partir de la esterificación directa o indirecta de ácidos grasos de aceites vegetales y alcoholes provenientes del aceite de fúsel. Los ácidos grasos utilizados en la presente invención poseen de 6 a 22 carbonos y pueden ser saturados o insaturados.


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: PY1226045A

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1226045 (22) Fecha de Solicitud: 01/06/2012

(71) Solicitante: GILEAD BIOLOGICS, INC.

Domicilio Solicitante: c/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California, 94404, EUA.

(72) Inventor: VICTORIA SMITH / JOANNE I. ADAMKEWICZ / SUSAN K. LYMAN / JASON CHIEN / XIAOMING LI / LIXIN SHAO

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.

(54) Título: ENSAYO DE LA LISIL OXIDASA-LIKE 2 Y SUS MÉTODOS DE EMPLEO

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/492,210 – 01/06/2011 – US 61/550,895 – 24/10/2011 – (US) y 61/578,813 – 21/12/2011 – (US).-

(51) CIP: C07K 16/

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:**
143/2012. La presente descripción proporciona un ensayo para detectar y/o cuantificar polipéptidos lisil oxidasa-like 2 (LOXL2) circulantes en un individuo. El ensayo es útil en aplicaciones diagnósticas y pronósticas, que también se proporcionan.





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

Asunción, 21 de Noviembre de 2014

Solicitante: **JORGE BERNARDES BRUGADA**
Domicilio: **AYALA VELAZQUEZ N° 470, ASUNCIÓN - PARAGUAY**
Inventor: **JORGE BERNARDES BRUGADA / LOURDES BERNARDES SIEVENS**
Domicilio: **AYALA VELAZQUEZ N° 470, ASUNCIÓN - PARAGUAY / AYALA VELAZQUEZ N° 470, ASUNCIÓN-PARAGUAY**
Titulo: **SUSTRATO CON IMPRESIÓN DE SEGURIDAD Y METODO PARA OBTENERLO**
Entrada: **1226533** Fecha: **05/06/2012**
Agente: **DANIEL EDUARDO BRUNETTI MARCOS - 3407**
Prioridad: **110102019** País de Prioridad: **AR**
Fecha Prioridad: **06/06/2011**
CIP: **B41M 3/14/**
Registro N°: **4300** En Fecha: **21/11/2014**
Vencimiento: **05/06/2032**

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.

Resumen:

146/2012 Un sustrato con impresión de seguridad y método para obtenerlo, que comprende un sustrato laminar donde se ha aplicado impresiones con tinta de color en el anverso y reverso del sustrato, en forma coincidente y dejando una zona libre de impresión para formar una marca de agua, y una impresión con tinta ultravioleta dentro de dicha marca de agua, de manera que el sustrato puede verificarse observándolo a trasluz para detectar visualmente la marca de agua y bajo luz ultravioleta para detectar visualmente la impresión con tinta ultravioleta coincidente con la marca de agua.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1227919A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1227919 (22) Fecha de Solicitud: 14/06/2012

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC**
Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **MARK W. SLEEMAN / VIKTORIA GUSAROVA / ANDREW J. MURPHY**
Domicilio Inventor: 9/168 TOORAK ROAD WEST, SOUTH YARRA, MELBOURNE 3141, VICTORIA, AUSTRALIA / 3315 PARK PLACE, SPRINGFIELD, NEW JERSEY 07081, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 10 NEWTON COURT, CROTON-ON-HUDSON, NEW YORK 10520, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: **ANTICUERPOS HUMANOS PARA PROTEÍNA 3 DE TIPO ANGIOPOYETINA HUMANA**

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

(30) Prioridad/es: **61/498,518 - 17/06/2011 - US 61/578,309 - 21/12/2011 -(US).-**

(51) CIP: **A61K 39/ A61P 3/ C07K 16/**

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:

151/2012. Se proporciona un anticuerpo completamente humano o un fragmento de unión a antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe o interfiere con al menos una actividad de la proteína 3 de tipo angiopoyetina humana (hANGPTL3). Los anticuerpos anti-hANGPTL3 humanos son útiles en el tratamiento de enfermedades o trastornos asociados con ANGPTL3, tales como hiperlipidemia, hiperlipoproteíнемia y dislipidemia, incluyendo hipertrigliceridemia, hipercolesterolemia, quilomicronemia y así sucesivamente. Además, los anticuerpos anti-hANGPTL3 pueden administrarse a un sujeto que los necesite para prevenir o tratar enfermedades o trastornos, para los que el metabolismo anómalo de lípidos es un factor de riesgo. Dichos trastornos o enfermedades incluyen enfermedades cardiovasculares, tales como aterosclerosis y enfermedades de la arteria coronaria; pancreatitis aguda; esteatohepatitis no alcohólica (EHNA); diabetes; obesidad; y similares.


Dirección de Patentes
Bertha Segovia
Interina de Patentes
DINAPI


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1228450A**

(43) **Asunción, 15 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1228450** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2012**
(71) Solicitante: **VIAMET PHARMACEUTICALS, INC**
Domicilio Solicitante: **2250 PERIMETER PARK DRIVE, SUITE 320, MORRISVILLE, NORTH CAROLINA 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(72) Inventor: **LOSO MICHAEL R. / SULLENBERGER, MICHAEL T. / BUCHAN, ZACHARY A. / HOEKSTRA, WILLIAM / YATES, CHRISTOPHER / SCHOTZINGER, ROBERT J. / GARY D. GUSTAFSON**
Domicilio Inventor: **11439 Sutton Place Drive Carmel, IN 46032, Estados Unidos. / 910 Hadleigh Pass Westfield, IN 6074, Estados Unidos. / 4704 W. 81st Pl. Indianapolis, IN 46268, Estados Unidos. / 7 Treviso Place Durham, NC 27707, Estados Unidos. / 6201 Therfield Drive Raleigh, NC 27614, Estados Unidos. / 7000 Protomoc Court Raleigh, NC 27613, Estados Unidos. / 4572 Ivywood Court, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos.**
(54) Título: **COMPUESTOS INHIBIDORES DE METALOENZIMA**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/498,570 - 19/06/2011 - US 61/611,897 - 16/03/2012 - (US).-**

(51) Int. CI 8: **A01N 33/ A61K 31/ A61P 31/ C07D 257/**

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:

159/12. La presente invención describe compuestos con actividad moduladora de metaloenzimas, y métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por las mismas, o sus síntomas. Ejemplo: 1-(5-(4-cloro-2- fluorobenciloxi) piridin-2-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1,1- difluoro-3- (1H-tetrazol-1-il) propan -2-ol.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Sogov
Dirección de Patentes
DIN/Dirección

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1229428A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1229428 (22) Fecha de Solicitud: 26/06/2012

(71) Solicitante: PARION SCIENCES, INC.
Domicilio Solicitante: 2525 Meridian Parkway, Suite 260 Durham, North Carolina 27713, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: MICHAEL R. JOHNSON
Domicilio Inventor: 53524 BICKETT, CHAPEL HILL, NORTH CAROLINA 27517, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: 3,5-DIAMINO-6-CLORO-N-(N-(4-(4-(2-(HEXIL(2,3,4,5,6-
PENTAHIDROXIHEXIL)AMINO)ETOXI)FENIL)BUTIL)CARBAMIMIDOIL)PIRAZINA-2-
CARBOXAMIDA

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

(30) Prioridad/es: 61/501687 - 27/06/0211 - US 61/635745 - 19/04/2012 (US).-

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 11/ C07D 239/

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:

165/2012. La presente invención se refiere al compuesto 3,5-diamino-6-cloro-N-(N-(4-(4-(2-(hexil(2,3,4,5,6-pentahidroxihexil)amino)etoxi)fenil)butil)carbamimidol)pirazina-2 carboxamida o sales farmacéuticamente aceptables del mismo, así como también composiciones que contienen el mismo, procesos para la preparación del mismo, métodos terapéuticos de uso promoviendo, por lo tanto, la hidratación de mucosa y el tratamiento de enfermedades, incluyendo enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), asma, bronquiectasias, bronquitis aguda y crónica, fibrosis quística, enfisema y, neumonía útiles como bloqueadores de canales de sodio.

Dirección de Patentes
Farm. Sta. Sgo. via
Directora de Patentes
DINAPI



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1229981A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1229981 (22) Fecha de Solicitud: 27/06/2012

(71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.

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

(72) Inventor: CANNIZZARO, CARINA E. / GRAUPE, MICHAEL / GUERRERO, JUAN A. / LU, YAFAN / STRICKLEY, ROBERT G. / VENKATARAMANI, CHANDRASEKAR / ZABLOCKI, JEFF

Domicilio Inventor: 198 Beach Park Blvd., Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 1131 Banyan Way, Pacifica, California 94044, Estados Unidos de América. / 2380 Saint George Drive, Concord, California 94520, Estados Unidos de América. / 828 Polaris Avenue, Foster City, California 94404, Estados Unidos de América. / 1399 Parrott Drive, San Mateo, California 94402, Estados Unidos de América. / 1 Chart Lane, Redwood City, California 94465, Estados Unidos de América. / 490 Raquel Court, Los Altos, California 94022, Estados Unidos de América.

(54) Título: COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ADICCIÓN

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

(30) Prioridad/es: 61/503923 - 01/07/2011 - US

(51) CIP: A61K 31/ A61P 25/ C07D 213/

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:

166/2012. Se describen compuestos novedosos que tienen la estructura de Fórmula I: inhibidores de aldehído deshidrogenasa (ALDH-2) mitocondriales humanos, los cuales son útiles para tratar mamíferos por la dependencia a sustancias de adicción, por ejemplo la adicción a un agente productor de dopamina tal como cocaína, morfina, anfetaminas, nicotina, y/o alcohol. También se describen composiciones farmacéuticas que comprenden una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de Fórmula (I) y métodos para el uso de los compuestos de Fórmula (I) en el tratamiento de la adicción a un agente productor de dopamina. Ejemplo: 2,6 - dicloro - 4 -(2-metoxi etoxi)-N-(4-(2-oxo-1,2-dihidropiridin -4-il)benzilo)benzamida.

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: PY1230101A

(43) Asunción, 7 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1230101 (22) Fecha de Solicitud: 28/06/2012
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: SULZER-MOSSE, SARAH / LAMBERTH, CLEMENS / CEDERBAUM, FREDRIK EMIL MALCOLM
Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA.
- (54) Título: HETEROCICLOS MICROBIOCIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/503257 - 30/06/2011 - US
- (51) CIP: A01N 43/ C07D 401/ 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:

169/2012. La presente invención se refiere a compuestos heterocíclicos de fórmula I que presentan actividad microbicida, en particular actividad fungicida, así como también a métodos de empleo de los compuestos de fórmula I para controlar microbios: donde

A es x-C(R10R11)-C(=O)-, x-C(R12R13)-C(=S)-, x-O-C(=O)-, x-O-C(=S)-, x-N(R14)-C(=O)-, x-N(R15)-C(=S)-, x-C(R16R17)-SO2- o x-N=C(R30)-, en cada caso x indica el enlace que está conectado a R1;

T es CR18 o N;

Y1, Y2, Y3 e Y4 son independientemente CR19 o N;

Q es O o S;

n es 1 o 2;

p es 1 o 2, siempre que cuando n sea 2, p sea 1;

R1 es. Ejemplo: 3-(4-[2-(3,5- bisdifluoro metil pirazol -1-il) acetil]piperazin -1-il) -N-(R)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il) benzamida. □

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1230433A

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1230433 (22) Fecha de Solicitud: 29/06/2012

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **HUANG, JINTAI / IVASHUTA, SERGEY / QI, YOULIN / WIGGINS, BARBARA E. / ZHANG, YUANJI**
Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA REGULACIÓN SELECTIVA DE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/504,102 - 01/07/2011 - US**

(51) CIP: **A01H 5/ C07H 21/ C12N 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:

17/1/2012. La invención presenta métodos y composiciones para suprimir selectivamente la expresión de una proteína recombinante en un tejido reproductor masculino de una planta transgénica. La invención presenta asimismo métodos y composiciones para inducir la esterilidad masculina en una planta transgénica. Las plantas, células vegetales, partes de plantas, semillas y productos de consumo que incluyen dichas composiciones constituyen aspectos de la invención.


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

(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1230448A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1230448 (22) Fecha de Solicitud: 29/06/2012

(71) Solicitante: ATHENIX CORP
Domicilio Solicitante: 3500 PARAMOUNT PARKWAY, MORRISVILLE, NC 27560.

(72) Inventor: CANDACE POUTRE / THEODORE KAHN / ALISSA ANTHONY
Domicilio Inventor: MONCURE, NORTH CAROLINA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / APEX, NORTH CAROLINA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / MORRISVILLE NORTH CAROLINA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: TOXINA AXMI277 CONTRA NEMATODOS Y SUS MÉTODOS DE EMPLEO.

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

(30) Prioridad/es: 61/503,132 – 30/06/2011 – US

(51) CIP: A01H 5/ A01N 63/ C07K 14/ C07K 16/ C07K 19/ 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:

173/2012. Se proporcionan composiciones y métodos para conferir actividad plaguicida a bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas. Se proporcionan composiciones que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias que comprenden una secuencia codificante para un polipéptido de toxina. Las secuencias codificantes se pueden usar en constructos de ADN o caseles de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones también comprenden bacterias, plantas, tejidos, células vegetales y semillas transformados. En particular, se proporcionan moléculas de ácidos nucleicos de toxina aisladas. Además, se incluyen las secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos, y los anticuerpos que se unen específicamente a esas secuencias de aminoácidos. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácidos nucleicos aisladas que comprenden secuencias nucleotídicas que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO: 2 o 3, o la secuencia nucleotídica expuesta en SEQ ID NO: 1, así como variantes y fragmentos de estas.

Dirección de Patentes
Patricia Rorta Sgoyia
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1232722A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1232722** (22) Fecha de Solicitud: **13/07/2012**
- (71) Solicitante: **MS TECHNOLOGIES, LLC / DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **103 AVENUE D, WEST POINT, IOWA, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA.**
- (72) Inventor: **PARKHURST, DAWN MARIE / ZHOU, NING / PAREDDY, DAYAKAR / BARD, NATHAN / TOLEDO, SANDRA GRACE / BRADFISCH, GREGORY ALAN / HELD, BRUCE / SEKAR, VAITHILINGAM / WANG, YANG / CLARK, LAUREN / RUSSELL, SEAN MICHAEL / SMITH, KELLEY ANN / WRIGHT, TERRY R. / HOFFMAN, THOMAS / CUI, YUNXING CORY**
- Domicilio Inventor: **7844 AMSTERDAM COURT, AVON, INDIANA 46123, EUA / 4776 PEBBLEPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 665 WOODBINE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46033, EUA / 1225 ELIZABETH ST., MADISON, WISCONSIN 53703, EUA / 3160 DARTMOUTH COURT, WEST LAFAYETTE, INDIANA47906, EUA / 14572 JAYTEE LANE, CARMEL, INDIANA46033, EUA / 5326 CLEMENS BOULEVARD, AMES, IOWA 50014, EUA / 2901 WESSEX DRIVE, AMES, IOWA 50014, EUA / 6104 N.W. 50TH STREET, JOHNSTON, IOWA 50131, EUA / 6150 CENTRAL BLVD. APT 105, WHITESTOWN, INDIANA 46075, EUA / 11574 LARKSPUR LANE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA / 729 EAST 750 NORTH, LEBANON, INDIANA 46052, EUA / 14162 CHARITY CHASECIRCLE, CARMEL, INDIANA 46074, EUA / 6526 KINGSBURY WAY, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA. / 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA.**
- (54) Título: **EVENTO 8264.42.32.1 DE TOLERANCIA APILADA A LOS HERBICIDAS, LÍNEAS DE SOJA TRANSGÉNICAS RELACIONADAS Y SU DETECCIÓN**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**
- (30) Prioridad/es: **61/507,444 - 13/07/2011 - US 61/515,634 - 05/08/2011 - (US).-**
- (51) CIP: **A01H 1/ A01H 5/ C12N 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:

183/2012. La presente invención se refiere al evento de soja pDAB8264.42.32.1 e incluye nuevos casetes de expresión e insertos transgénicos que comprende múltiples rasgos que confieren resistencia herbicidas de glifosato, ariloxialcanoato y glufosinato. Esta invención también se refiere en parte a métodos de control de malezas resistentes, cría de plantas y plantas tolerantes a herbicidas. En algunas formas de realización, la secuencia de eventos se puede "aplicar" con otros rasgos, que incluye, por ejemplo, otros genes tolerantes a herbicidas y/o proteínas inhibidoras de insectos. Esta invención también se refiere en parte a los ensayos de PCR TAQMAN de punto final PCR respecto de la detección del evento pDAB8264.42.32.1 en sojas y material vegetal relacionado. Algunas formas de realización pueden realizar análisis de cigosidad de alto rendimiento de material vegetal y otras formas de realización se pueden usar para identificar de forma exclusiva la cigosidad y las líneas de soja de cría que comprenden el evento de la invención objeto. También se proporcionan kits y condiciones de utilidad para realizar estos ensayos.


 Dirección de Patentes
 Farm. Marta Sugovía
 Directora Intelectual de Patentes
 DINA Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234594A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1234594 (22) Fecha de Solicitud: 25/07/2012

(71) Solicitante: AGRAQUEST, INC., A DELAWARE CORPORATION

Domicilio Solicitante: 1540 DREW AVENUE, DAVIS, CALIFORNIA 95618, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: REED NATHAN ROYALTY / VARGHESE THOMAS / ROY WHITSON

Domicilio Inventor: 1920 EL DORADO PLACE, DAVIS, CA 95616, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3800 SOLANO PARK CIRCLE, APT. 3523, DAVIS, CA 95616, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2732 W. BROWNING AVENUE, FRESNO, CA 93711, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: BIOCONTROL DE NEMATODOS

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

(30) Prioridad/es: 61/511,508 - 25/07/2012 - US 61/556,016 - 04/11/2011 - (US) y 61/661,763 - 19/06/2012 - (US).-

(51) CIP: A01N 63/ A01P 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:

194/2012. SE PROVEE UN MÉTODO PARA USAR UNA CEPA DE BACILLUS COMO NEMATICIDA Y COMPOSICIONES RELACIONADAS.



Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1234743A**

(43) **Asunción, 6 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1234743** (22) Fecha de Solicitud: **26/07/2012**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC / DSM IP ASSETS B.V.**

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América. / Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen; Holanda.

(72) Inventor: **DANIEL GACHOTTE / DAYAKAR REDDY PAREDDY / SCOTT BEVAN / JAMES G. METZ / JERRY M. KUNER / TERENCE A. WALSH / ANN OWENS MERLO**

Domicilio Inventor: 559 HOLLIDAY LANE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46260, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 665 WOODBINE DRIVE, CARMEL, INDIANA 40633, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9767 HERONS COVE, INDIANAPOLIS, INDIANA 46280, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 542 E.16 TH AVENUE, LONGMONT, COLORADO 80501, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6469 NORTH 63RD STREET, LONGMONT, COLORADO 80503, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 11638 PROMONTORY TRAIL, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 11845 DURBIN DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(54) Título: **PRODUCCION DE DHA Y OTROS LC-PUFAS EN PLANTAS**

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

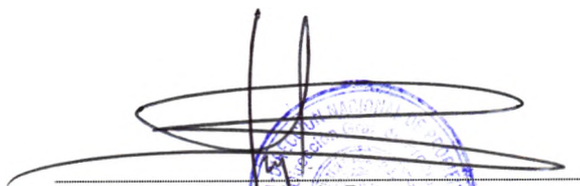
(30) Prioridad/es: **61/511,878 - 26/07/2011 - US**

(51) CIP: **A01H 5/ C12N 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:

196/2012. La invención provee organismos huéspedes recombinantes genéticamente modificados con un sistema de sintasa de ácido graso poliinsaturado (PUFA) y una o más proteínas accesorias que permiten y/o mejoran la producción PUFA en el organismo huésped. La presente invención además se refiere a métodos para la preparación y el uso de dichos organismos, al igual que a productos obtenidos de dichos organismos.


Dirección de Patentes
Firma: Berta S. Govia
Directora General de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234745A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1234745 (22) Fecha de Solicitud: 26/07/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: ZHOU, NING / PAREDDY, DAYAKAR / CUI, YUNXING CORY / HOFFMAN, THOMAS / PARKHURST, DAWN M / TOLEDO, SANDRA G / WIGGINS, BARRY / BARD, NATHAN / BRADFISCH, GREG / DRIPPS, JAMES E.

Domicilio Inventor: 4776 PEBBLEPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 665 WOODBINE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46033, EUA / 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA / 6526 KINGSBURY WAY, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 7844 AMSTERDAM COURT, AVON, INDIANA 46123, EUA / 3160 DARTMOUTH COURT, WEST LAFAYETTE, INDIANA 47906, EUA / 617 APOLLO PARKWAY, WESTFIELD, INDIANA 46074, EUA / 1225 ELIZABETH ST., MADISON, WISCONSIN 53703, EUA. / 14572 JAYTEE LANE, CARMEL, INDIANA 46033, EUA. / 14032 SEDONA COURT, CARMEL, INDIANA 46032, EUA.

(54) Título: EVENTO DE SOJA 9582.814.19.1 RESISTENTE A INSECTOS Y TOLERANTE A HERBICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/511664 - 26/07/2011 - US 61/521798 - 10/08/2011 - (US).-

(51) CIP: A01H 5/ 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:

198/2012. El evento de soja 9582.814.19.1 comprende que codifican Cry1F, Cry1Ac (synpro), y PAT, dando resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas a los cultivos de soja que contiene el evento y permite métodos para la protección de cultivos y la protección de productos almacenados.


 Dirección de Patentes
 Farm. Bertha B. Berkemeyer
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234746A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1234746 (22) Fecha de Solicitud: 26/07/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: SMITH, KELLEY ANN / WANG, YANG / ZHOU, NING / CLARK, LAUREN

Domicilio Inventor: 729 EAST 750 NORTH, LEBANON, INDIANA 46052, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6104 N.W 50TH STREET, JOHNSTON, IOWA 50131, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4776 PEBBLEPOINTE PASS ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1385 ROBERT DRIVE, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(54) Título: MÉTODO DE DETECCIÓN DEL EVENTO DE SOJA pDAB9582.814.19.1

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/511658 - 26/07/2011 - US

(51) Int. Cl 8: C07H 21/ C12Q 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:

199/2012. El evento de soja pDAB9582.814.19.1 comprende genes que codifican Cry1F, Cry1AC (synpro), y PAT, dando resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas a los cultivos de soja que contiene el evento y permite métodos para la protección de cultivos y la protección de productos almacenados. La invención proporciona métodos de detección de eventos por PCR.


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

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234858A

(43) Asunción, 8 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1234858 (22) Fecha de Solicitud: 26/07/2012
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: ZHOU, NING / WIGGINS, BARRY / CUI, YUNXING / HOFFMAN, THOM / PARKHURST, DAWN / PAREDDY, DAYAKAR REDDY / DRIPPS, JAMES / TOLEDO, SANDRA / VERCAUTEREN, MICHAEL / NAGARAJ, NANADI / BISHOP, BRANDON BJ / GILLES, GREG / WRIGHT, TERRY / COLON, JULISSA / BARNES, RICARDO / VANOPDORP, NATHAN / BAI, YONGHE / BARD, NATHAN / BRADFISCH, GREGORY ALAN
- Domicilio Inventor: 4776 PEBBLEPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 617 APOLLO PARKWAY, WESTFIELD, INDIANA 46074, EUA / 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, INDIANA 46032, EUA / 6526 KINGSBURY WAY, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, EUA / 8744 AMSTERDAM CT, AVON, INDIANA 46123, EUA / 665 WOODBINE DR, CARMEL, INDIANA 46033, EUA / 14032 SEDONA COURT, CARMEL, INDIANA 46032, EUA / 3219 PURPLE ASH DRIVE, ZIONSVILLE, IN 46077, EUA / 918 SUNRISE AVE., LAFAYETTE, IN 47904, EUA / 2530 RIVER ALDER WAY, APT. 1311, INDIANAPOLIS, IN 46267, EUA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, 46268 INDIANAPOLIS, INDIANA, EUA / 14000 CHERRY TREE RD, CARMEL, IN 46033, INDIANA, EUA / 14162 CHARITY CHASE CIRCLE, CARMEL, IN 46074, EUA / BO. BEATRIZ CARR, 787 KM 5 4 CIDRA, PUERTO RICO / 124 CALLA CASTANEA URB. TERRA SENORIAL, PONCE 00731 PUERTO RICO / 27507 E. 1350TH ST., GENESCO, IL 61254, EUA / 3222 FERRELL DR., WESTFIELD, IN 46074, EUA / 1225 ELIZABETH ST., MADISON, WI 53703, EUA. / 14572 JAYTEE LN, CARMEL, INDIANA 46033, EUA.
- (54) Título: APILADO MEDIANTE FITOMEJORAMIENTO DE LOS EVENTOS DE SOJA PDAB9582.814.19.1 Y PDAB4468.04.16.1 RESISTENTE A INSECTOS Y TOLERANTE A HERBICIDAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/511664 – 26/07/2011 – US 61/521798 – 10/08/2011 – (US).-
- (51) CIP: A01H 5/ 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:

200/2012. El apilado de los eventos de soja pDAB9582.814.19.1 y pDAB4468.04.16.1 resulto en el nuevo evento pDAB9582.814.19.1:pDAB4468.04.16.1. El evento pDAB9582.814.19.1:pDAB4468.04.16.1 comprende genes que codifican AAD-12, Cry1F, Cry1AC (synpro), y PAT, dando resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas a los cultivos de soja que contiene el evento y permite métodos para la protección de cultivos y la protección de productos almacenados.


 Dirección de Patentes
 Fátima Berti
 Directora Interna de Asesoría


(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234932A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1234932

(22) Fecha de Solicitud: 27/07/2012

(71) Solicitante: SANOFI

Domicilio Solicitante: 54 RUE DE BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA

(72) Inventor: BESRET LAURENT / CARREZ CHANTAL / PAYRARD SANDRINE

Domicilio Inventor: c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de la Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de la Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de la Boétie, 75008 Paris, FRANCIA.

(54) Título: TERAPIA DE COMBINACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE SÍNTOMAS DE TUMORES MALIGNOS DE CÉLULAS B CD19+ QUE COMPRENDE UN INMUNOCONJUGADO MAITANSINOIDE ANTI - CD19 Y RITUXIMAB

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

(30) Prioridad/es: 11305999.2 - 29/07/2011 - EP

(51) CIP: A61K 31/ A61K 38/ A61K 39/ A61P 35/ C07D 498/ C07K 16/

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:

201/2012. Una combinación de un inmunocóncugado maitansinoide anti-CD19 y rituximab se usa para tratar el síntoma de tumores malignos de células B CD19+ CD20+, en particular linfoma no de Hodgkin.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Sagovia
Directora Interina de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1234933A

(43) Asunción, 9 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1234933 (22) Fecha de Solicitud: 27/07/2012

(71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC

Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: SCOTT M. WALSH / DANIEL B. DIX

Domicilio Inventor: 302 WATCH HILL DRIVE, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 55 MEMORY TRAIL, LAGRANGEVILLE, NEW YORK 12540, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI-PCSK9

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

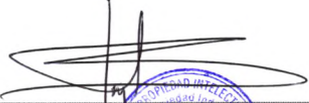
(30) Prioridad/es: 61/512,666 – 28/07/2011 – US

(51) CIP: A61K 39/ C07K 16/

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:

202/2012. La presente invención proporciona formulaciones farmacéuticas que comprenden un anticuerpo humano que se une específicamente a la proproteína convertasa subtilisina/kexina tipo 9 (PCSK9) humana. Las formulaciones pueden contener, además de un anticuerpo anti-PCSK9, al menos un aminoácido, al menos un azúcar o al menos un tensioactivo no iónico. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención muestran un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo después de almacenamiento durante varios meses.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Dirección de Patentes
DINAPI
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1236600A

(43) Asunción, 29 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1236600 (22) Fecha de Solicitud: 03/08/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: MEADE, THOMAS / NARVA, KENNETH / STORER, NICHOLAS P. / SHEETS, JOEL J. / WOODSLEY, AARON T. / BURTON STEPHANIE L.

Domicilio Inventor: 11471 Huntington Woods Pt. Zionsville, Indiana 46077 USA. / 4372 Creekside Pass Zionsville, Indiana 46077. / 10703 Lexington Street Kensington, Maryland 20895. / 10005 Oak Ridge Drive Fishers, Indiana 46038 USA. / 8906 Tanner Drive Fishers, Indiana 46038 USA. / 6820 Bluffgrove Drive Indianapolis, Indiana 46278 USA.

(54) Título: USO DE PROTEÍNA CRISTALINA INSECTICIDA DIG3 EN COMBINACIÓN CON Cry1Ab PARA EL MANEJO DE LA RESISTENCIA EN EL TALADRADOR EUROPEO DEL MAÍZ

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/515553 - 05/08/2011 - US

(51) CIP: A01H 5/ C12N 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:

210/2012. La presente invención incluye métodos y plantas para controlar al taladrador europeo del maíz, comprendiendo dichas plantas una proteína insecticida Cry1Ab y una proteína insecticida DIG-3 para retardar o prevenir el desarrollo de resistencia por el insecto.


447
Dirección de Patentes
Fanny Berta Segovia
Directora Ingeniería de Patentes
DNIPI


(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1238225A

(43) Asunción, 14 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1238225** (22) Fecha de Solicitud: **16/08/2012**

(71) Solicitante: **GILEAD SCIENCES, INC**
Domicilio Solicitante: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA, 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **LIU, DAZHAN / SHI, BING / YU, RICHARD HUNG CHIU / WANG FANG**
Domicilio Inventor: **753 WHISTON COURT, EDMONTON, ALBERTA T6M 2H6, CANADA / 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA, 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2625 35 TH AVENUE, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94116, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 755 NEPTUNE LANE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-**

(54) Titulo: **HEMIFUMARATO DE TENOFOVIR ALAFENAMIDA**

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

(30) Prioridad/es: **61/524224 - 15/08/2011 - US**

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

219/2012. Una forma de hemifumarato de 9-[(R)-2[[[(S)-1-(isopropoxycarbonil)etil]-amino]tenoxifosfinil]metoxi]propil]adenina (tenofovir alafenamida) y la terapia antiviral que utiliza hemifumarato de tenofovir alafenamida (p.ej. las terapias anti-HIV y anti-HBV).


Dirección de Patentes
Familia Nacional de Solicitudes
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1238479A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1238479** (22) Fecha de Solicitud: **17/08/2012**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.**

(72) Inventor: **RAINER MARTIN LUEOEND / RAINER MACHAUER / HEINRICH RUEEGER / SIEM JACOB VEENSTRA**
Domicilio Inventor: **Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel. / Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel. / Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel. / Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel.**

(54) Título: **DERIVADOS NOVEDOSOS DE OXAZINA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES**

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

(30) Prioridad/es: **61/527.172 - 25/08/2011 - US 61/665.395 - 28/06/2012 - (US).-**

(51) CIP: **A61K 31/ A61P 3/ A61P 9/ C07D 413/**

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:

223/2012. La invención se relaciona con derivados novedosos de oxazina de la fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en donde todas las variables son como se definen en la especificación, composiciones farmacéuticas de las mismas, combinaciones de las mismas, y su uso como medicamentos, particularmente para el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer o diabetes a través de la inhibición de la BACE-1 o la BACE-2.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1238518A

(43) Asunción, 13 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1238518 (22) Fecha de Solicitud: 17/08/2012
- (71) Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
- Domicilio Solicitante: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de Norteamérica.
- (72) Inventor: GAVIN THURSTON
- Domicilio Inventor: 15 STEWART PLACE, APT. 1M, WHITE PLAINS, NEW YORK 10603, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA
- (54) Título: ANTICUERPOS ANTI-TIE2 Y USOS DE LOS MISMOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 61/525,308 - 19/08/2011 - US 61/587,213 - 17/01/2012 - (US); 61/674,405 - 23/07/2012 - (US).-
- (51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61P 35/ C07K 16/

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:

224/2012. La presente invención proporciona anticuerpos que se unen a Tie2 y métodos de uso de los mismos. Según ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a Tie2 humano y bloquean la interacción entre Tie2 y uno o más ligandos de Tie2, tales como angiopoyetina 1 (Ang 1), angiopoyetina 2 (Ang2), angiopoyetina 3 (Ang3) y/o angiopoyetina 4 (Ang4). Los anticuerpos de la invención son útiles, entre otros, para el tratamiento de enfermedades y trastornos asociados a una o más actividades biológicas de Tie2, que incluyen la angiogénesis.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1239526A

(43) Asunción, 21 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1239526 (22) Fecha de Solicitud: 24/08/2012

(71) Solicitante: LOVELAND PRODUCTS, INC.
Domicilio Solicitante: 3005 Rocky Mountain Avenue, Loveland, Colorado 80538, Estados Unidos.

(72) Inventor: DENNY NG
Domicilio Inventor: 21848 ARBOR CT, WALNUT, CALIFORNIA 91789, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: COMPOSICIÓN ACUOSA PARA ACELERAR LA SECRECIÓN DE ALFA-AMILASA EN LA GERMINACIÓN DE LAS SEMILLAS DE LAS PLANTAS

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

(30) Prioridad/es: 61/527,488 – 25/08/2011 – US

(51) CIP: A01N 33/ A01N 43/ C07C 211/ C07D 209/ C07D 307/

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:

229/2012. Composición para tratar semillas que comprende ácido ascórbico, cloruro de colina, ácido indol-4-butírico y agua. En algunas formas de realización, la composición para tratar semillas también puede comprender ácido salicílico.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1240900A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1240900** (22) Fecha de Solicitud: **31/08/2012**

(71) Solicitante: **ALCOA ALUMINIO S/A**
Domicilio Solicitante: **ROD. POCOS DE CALDAS/ANDRADAS KM 10, 37701-970 POCOS DE CALDAS MG, BRASIL**

(72) Inventor: **ANTONIO BENEDITO CARDOSO / JOAO LUIZ DASSIE**
Domicilio Inventor: **RUA ALFREDO ZUNKELLER, 71 - APTO 102 ALTO DE MADAQUI, SP SP, BR-BRASIL / RUA ANGATUBA, 210, SANTO ANDRE SP, BR-BRASIL**

(54) Título: **CONJUNTO DE PERFILES DE ALUMINIO**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR102012017757-9 - 25/06/2012 - (BR).-**

(51) CIP: **E06B 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:

236/2012. La presente invención se logra por medio de un conjunto de perfiles de aluminio integrados en una ventana o puerta compuesta por al menos una hoja provista de montantes verticales (3), montantes horizontales (4) y un vidrio (5), estando montados los montantes verticales (3) y horizontales (4) con un corte a 90 grados, siendo que los montantes verticales (3) de cada hoja (1) tienen una separación (6) interna para el alojar del vidrio (5), siendo el vidrio (5) insertado en forma deslizante en la separación (6) interna de los montantes verticales (3) y, promoviéndose la asociación del vidrio (5) con la hoja (1) por la aplicación de solamente dos trabas (2) dispuestas horizontalmente entre los montantes verticales (3).



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1241512A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1241512 / (22) Fecha de Solicitud: 04/09/2012

(71) Solicitante: SEH LIMITED

Domicilio Solicitante: SUITE 1, LEVEL 2, TG COMPLEX, BREWERY STREET, 3000 MRIEHEL BKR, MALTA

(72) Inventor: JEREMY HEIN (MR) / MARTIN MARSCHNER VON HELMREICH (MR)

Domicilio Inventor: 25 AVENUE CROVETTO FERES, 98000 MONACO / 16TER, BOULEVARD DE BELGIQUE, 98000 MONACO

(54) Título: DISPOSITIVO MAGNÉTICO

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

(30) Prioridad/es: A1260/2011 - 05/09/2011 - AT

(51) CIP: H01F 7/ H02K 53/

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:

238/2012. Un dispositivo magnético que comprende al menos un estator (1, 1') y al menos un repetidor (2), siendo dicho repetidor (2) móvil con respecto a dicho estator (1, 1') en una dirección de movimiento del repetidor (6), estando dicha dirección de movimiento del repetidor (6) orientada hacia dicho estator (1, 1') y dicho repetidor a lo largo de un eje, comprendiendo el dispositivo magnético un dispositivo de control, comprendiendo dicho dispositivo de control un dispositivo para controlar una distancia $r = 0$ mayor 0 (siendo r igual a 0 mayor de 0) entre el repetidor y el estator con respecto a la fuerza generada entre el estator y el repetidor cuando dicho dispositivo magnético está en funcionamiento, siendo dicho repetidor (2) móvil con respecto a dicho estator (1, 1') en la dirección del movimiento lineal del repetidor, estando orientados dicho al menos un estator (1, 1') y dicho repetidor (2) a lo largo de dicho eje de movimiento del repetidor.

Dirección de Patentes
Dirección de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1242154A**

(43) Asunción, 28 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1242154** (22) Fecha de Solicitud: **07/09/2012**
- (71) Solicitante: **PHARMACYCLICS INC.**
Domicilio Solicitante: **995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **IOANA KLOOS / RENATA ROBERT / ANNE JACQUET-BESCOND / STÉPHANE DEPIL / MARYLORE CHENEL / SYLVAIN FOULIARD / SRIRAM BALASUBRAMANIAN**
Domicilio Inventor: **53, bd Richelieu 92500 Rueil Malmaison - FRANCIA. / 15, rue Gabriel Philippe 92150 Suresnes - FRANCIA. / 9, rue du Carreau 92350 Le Plessis Robinson - FRANCIA. / 14, rue Maurice Berteaux 92130 Issy Les Moulineaux - FRANCIA. / 87, rue Daguerre 75014 Paris - FRANCIA. / 27, rue Lemercier 75017 Paris - FRANCIA. / 1623 Howard Ave. 94070 San Carlos (California-Estados Unidos de América).**
- (54) Título: **NUEVO ESQUEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA N-HIDROXI-4-{2-[3-(N, N-DIMETILAMINOMETIL) BENZOFURAN-2-ILCARBONILAMINO]ETOXI}BENZAMIDA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **11.02727 - 08/09/2011 - FR 61/573,585 - 08/09/2011 - (US).-**
- (51) CIP: **A61K 31/ A61P 31/ A61P 35/ C07D 307/**

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:

242/2012. N-hidroxi-4-{2-[3-(N,N-dimetilaminometil) benzofuran-2-licarbonilamino]etoxi} benzamida de fórmula (I); o de una de sus sales de adición a un ácido o a una base farmacéuticamente aceptable, solo o en asociación con un tratamiento de cirugía, de quimioterapia, de hormonoterapia o con radioterapia para su utilización en el tratamiento del cáncer, caracterizada porque se administra durante 4 días consecutivos, estando seguido este periodo de 3 días consecutivos sin ninguna administración del compuesto de fórmula (I), con la salvedad de que el tratamiento de quimioterapia no es el FOLFOX.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1242248A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1242248** (22) Fecha de Solicitud: **07/09/2012**
- (71) Solicitante: **FOVEA PHARMACEUTICALS**
- Domicilio Solicitante: **INSTITUT DE LA VISION, 17 RUE MOREAU, 75012 PARIS, FRANCIA**
- (72) Inventor: **FEUTRILL JOHN / LERICHE CAROLINE / MIDDLEMISS DAVID**
- Domicilio Inventor: **16 LEWELLIN GROVE, ROSANNA VICTORIA 3084, 3084 ROSANNA VICTORIA, AUSTRALIA / C/O FOVEA PHARMACEUTICALS, INSTITUT DE LA VISION, 17 RUE MOREAU, 75012, PARIS FRANCIA / 61, THORLEY HILL, BISHOP'S STORFORD, HERTFORDSHIRE CM23 3NF, REINO UNIDO**
- (54) Título: **DERIVADOS DE ANILINA, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **11306170.9 - 16/09/2011 - EP 12305130.2 - 03/02/2012 - (EP) y 12305626.9 - 04/06/2012 - (EP).-**
- (51) CIP: **A61K 31/ A61P 27/ C07C 217/ C07C 63/**

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:

243/2012. La presente invención se refiere a derivados de anilina, a su preparación y a su aplicación terapéutica, agonistas de EP2 para el tratamiento del glaucoma o hipertensión ocular. Ejemplo: 2-[2,4-difluoro-3-[[2-fluoro-3-(3-fluorofenil)fenil]metilamino]feno]x]acético.

Dirección de Patentes
Barrm. Rosa S. Govia
Directora Interina de Patentes
DINAR



244/12

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1242347A

(43) Asunción, 24 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1242347 ✓ (22) Fecha de Solicitud: 10/09/2012 ✓
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG ✓
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA ✓
- (72) Inventor: EL QACEMI, MYRIEM. / CASSAYRE, JÉROME YVES. ✓
- Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. ✓
- (54) Título: DERIVADOS DE ISOTIAZOLINA COMO COMPUESTOS INSECTICIDAS ✓
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6 ✓
- (30) Prioridad/es: 11181057.8 - 13/09/2011 - EP 12175166.3 - 05/07/2012 - EP ✓
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/3/4 A01N 43/4/8 A01N 43/8/0 A01N 43/8/2 C07D 275//02 C07D 417//02 C07D 417//14 C07D 419//02 C07D 419//14 ✓

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:

244/2012. La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I) donde P es PO, heterociclillo sustituido por uno a cinco Z; Y1, Y2, Y3 e Y4 son cada uno independientemente C-H, C-R5, o nitrógeno; G1 es oxígeno o azufre; X4 es haloalquiloC1-C8; R4 es arilo o arilo sustituido por uno a cinco R9, o heteroarilo o heteroarilo sustituido por uno a cinco R9; y R1, R2, R4, R5, R9 y Z son como se define en las reivindicaciones. La invención también proporciona composiciones que comprenden los compuestos de fórmula (I), intermediarios útiles en la preparación de compuestos de fórmula (I) y métodos para usar los compuestos de fórmula (I) para controlar insectos, ácaros, nematodos y moluscos.

Agregar Dibujo



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1242404A

(43) Asunción, 27 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1242404

(22) Fecha de Solicitud: 10/09/2012

(71) Solicitante: PASCUAL ARCANGEL LATRONICO HERRERA

Domicilio Solicitante: TOMAS TEXERA NO. 4913, APTO 2, MONTEVIDEO, URUGUAY

(72) Inventor: PASCUAL ARCANGEL LATRONICO HERRERA

Domicilio Inventor: TOMAS TEXERA NO. 4913, APTO 2, MONTEVIDEO, URUGUAY

(54) Título: SISTEMA MOTOR DE IMANES PERMANENTES POR FUERZAS DE ATRACCIÓN Y REPULSIÓN ORIENTADAS EN SENTIDO ÚNICO DE GIRO CON TRAMPAS DE IMANES GIRATORIOS

(74) Agente: LETICIA GABRIELA SALOMONI FLORES - 1535

(30) Prioridad/es: 33.559 - 12/09/2012 - UY

(51) CIP: H02K 21/

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:

245/2012. La invención consiste en un sistema motor de imanes permanentes que permite prescindir de los sistemas ya conocidos mediante el uso de combustibles, energía hidráulica, cólica y otras, para obtener energía eléctrica y/o mecánica, que de una u otra forma degradan, contaminan, interfieren o dependen del medio ambiente.

Consiste básicamente en un volante magnético que, convenientemente polarizado, ejerce fuerzas de torsión sobre el eje de un generador. Para ello utiliza un sistema de micromotores que por pulsos electromagnéticos, valiéndose de un sistema de "trampa", hacen pivotar imanes permanentes alojados próximos a su perímetro. Direcciona así repulsiones y atracciones magnéticas en un solo sentido de giro activándose sobre los puntos donde se genera la tendencia al equilibrio. Es eléctricamente auto sustentado.

Dirección de Patentes

Paraguay, 27 de Agosto de 2015
Dirección de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1242417A

(43) Asunción, 13 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1242417** ✓ (22) Fecha de Solicitud: **10/09/2012** ✓
(71) Solicitante: **SANOFI** ✓
Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA** ✓
(72) Inventor: **DR. WERNGARD CZECHTZKY / DR. JOHN WESTON / DR. NILS RACKELMAN / DR. MICHAEL PODESCHWA / DR. PETRA ARNDT / DR. KLAUS WIRTH / PROF. DR. HEINZ GOEGELEIN / DR. OLAF RITZELER / VOLKER KRAFT / PATRICE BELLEVERGUE / DR. GARY MCCORT**
Domicilio Inventor: **C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, 65926 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTMENT, 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**
(54) Título: **2-(CROMAN-6-ILOXI)-TIAZOLES SUSTITUÍDOS Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **11306128.7 - 12/09/2011 - EP**
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 9/ C07D 417/ C07D 471/ C07D 487/**

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:

246/2012. La presente invención se refiere a 2-(croman-6-iloxi)-tiazoles sustituidos de la fórmula I, en la que Ar, R2, R3 y R4 son como se define en las reivindicaciones. Los compuestos de fórmula son inhibidores del intercambiador de sodio y calcio (NCX), especialmente del intercambiador de sodio y calcio del subtipo 1 (NCX1), y son adecuados para el tratamiento de diversos trastornos tales como arritmias, insuficiencia cardiaca e ictus, en los que la homeostasis del calcio intracelular está alterada. La invención se refiere además a procedimientos para la preparación de los compuestos de la fórmula I, a su uso como productos farmacéuticos y a composiciones farmacéuticas que los comprenden.

Dirección de Patentes
Familia de Patentes
Dirección Interna de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1242759A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1242759 (22) Fecha de Solicitud: 11/09/2012

(71) Solicitante: GENZYME CORPORATION
Domicilio Solicitante: 15 PLEASANT STREET CONNECTOR FRAMINGHAM MA 01710-9322

(72) Inventor: DANIEL SNELL / ANDREAS MENRAD / GINA LACORCIA / SRINIVAS SHANKARA / HUawei
QIU / CLARK PAN
Domicilio Inventor: 89TENNYSON PLACE, ELY CB6 3WF, REINO UNIDO / 3 TWENTY PENCE ROAD,
WILBURTON, ELY CB6 3RN, REINO UNIDO / 442 FITCHBURG TURNPIKE, CONCORD, MA
01742, ESTADOS UNIDOS / 17 SHERYL DR. SHREWSBURY, MA 01545, ESTADOS UNIDOS /
15 PLEASANT STREET CONNECTOR, FRAMINGHAM, MA 01710-9932, ESTADOS UNIDOS /
15 PLEASANT STREET CONNECTOR, FRAMINGHAM, MA 01710-9932, ESTADOS UNIDOS

(54) Título: ANTICUERPO ANTI- aβTCR

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

(30) Prioridad/es: 61/533,510 – 12/09/2011 – US

(51) CIP: C07K 16/

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:

248/2012. La presente invención hace referencia a anticuerpos monoclonales humanizados que comprenden las CDR del anticuerpo murino BMA031, que se unen al complejo aβTCR.CD3 y poseen propiedades biológicas mejoradas.


Dirección de Patentes
Hamm. Rotta Sgovia
Directora Oficina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1242822A

(43) Asunción, 9 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1242822 (22) Fecha de Solicitud: 12/09/2012

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

Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza. / European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2, 7YH, (GB)-

(72) Inventor: JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LEIPNER, JOERG / LACHIA, MATHILDE DENISE / DE MESMAEKER, ALAIN / MCLACHLAN, MATTHEW MURDOCH WOODHEAD

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Station, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, (GB)

(54) Título: COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL

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

(30) Prioridad/es: 11181635.1 - 16/09/2011 - EP

(51) CIP: A01N 43/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 413/

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:

La presente invención se refiere a novedosos derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos, a procesos e intermediarios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a métodos de utilización de los mismos para controlar el crecimiento vegetal y/o promover la germinación de semillas. Ejemplo: metil 4-[(5-ciano-2-piridil)amino]-4-oxo butanoato.


Dirección de Patentes
Firma: Berta Segovia
Directora Nacional de Patentes

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1242823A**

(43) **Asunción, 9 de Setiembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1242823** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2012**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.-**
- (72) Inventor: **HAAS, ULRICH JOHANNES / GRIMM, CHRISTOPH**
Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN SUIZA**
- (54) Título: **REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/535415 - 16/09/2011 - US**
- (51) CIP: **A01N 35/ C07C 49/**

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:**
250/2012. La presente invención se refiere a un método para mejorar la regulación del crecimiento vegetal de plantas de cultivo, aplicando a las plantas de cultivo una mezcla de un regulador del crecimiento vegetal y cis-jasmona, y a una composición que comprende los mismos.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Inerina de Patentes


DINAPI

(19)



REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1242824A**

(43) **Asunción, 9 de Setiembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1242824** (22) Fecha de Solicitud: **12/09/2012**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
Domicilio Solicitante: **SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**

(72) Inventor: **JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LEIPNER, JOERG / DE MESMAEKER, ALAIN / LACHIA, MATHILDE DENISE**
Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, CH-4332 STEIN, SUIZA.**

(54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**

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

(30) Prioridad/es: **11181633.6 - 16/09/2011 - EP**

(51) CIP: **C07D 241/**

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:

251/2012. La presente invención se refiere a novedosos derivados miméticos de brasinoesteroides no esteroideos, a procesos e intermediarios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden y a métodos de utilización de los mismos para controlar el crecimiento vegetal y/o promover la germinación de semillas. Ejemplo I: ácido 4- [(5 - ciano pirazin - 2 - il) amino] -4 - oxo - butanoico.



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: PY1243306A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1243306**

(22) Fecha de Solicitud: **13/09/2012**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **DANIEL ADER / ZHAOLONG LI / HONG LIU / JAMES D. MASUCCI / NENGBING TAO / DAFU WANG / JOHN J. FINNESSY / RONAK HASMUKH SHAH**

Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/534,082 - 13/09/2011 - US**

(51) Int. CI 8: **A01N 63/ A01N 65/**

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:

253/2012. La presente invención proporciona nuevas composiciones para usar para mejorar el control de malezas. Específicamente, la presente invención proporciona métodos y composiciones que modulan fitoeno desaturasa en especies de malezas. La presente invención también proporciona combinaciones de composiciones y métodos que mejoran el control de malezas.


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: **PY1243308A**

(43) **Asunción, 30 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1243308** (22) Fecha de Solicitud: **13/09/2012**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **DANIEL ADER / NENGBING TAO / DAFU WANG / MATT W. DIMMIC / ZHAOLONG LI / ROBERT DOUGLAS / RONAK HASMUKH SHAH**

Domicilio Inventor: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**

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

(30) Prioridad/es: **61/534,073 - 13/09/2011 - US**

(51) Int. CI 8: **C12N 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:

255/2012. La presente invención proporciona nuevos genes de acetil carboxilasa en plantas y composiciones conteniendo moléculas de polinucleótidos para modular su expresión y mejorar el control de malezas. Específicamente, la presente invención proporciona métodos y composiciones que modulan acetil-CoA carboxilasa en especies de malezas. La presente invención también proporciona combinaciones de composiciones y métodos que mejoran el control de malezas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1243313A

(43) Asunción, 15 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1243313 (22) Fecha de Solicitud: 13/09/2012
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
- Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: 1) DANIEL ADER / 2) JOHN J. FINNESSY / 3) ZHAOLONG LI / 4) RONAK HASMUKH SHAH / 5) NENGBING TAO / 6) CHRISTINA M. TAYLOR / 7) JENNIFER CHOU TAYLOR
- Domicilio Inventor: 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA EL CONTROL DE MALEZAS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/534,097 – 13/09/2011 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 63/ A01N 65/

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.

260/2012. La presente invención proporciona nuevas composiciones para usar y para mejorar el control de malezas. Específicamente, la presente invención proporciona métodos y composiciones que modulan dihidropterato sinteasa en especies de malezas. La presente invención también proporciona combinaciones de composiciones y métodos que mejoran el control de malezas.

Dirección de Patentes

Patricia Berta Segovia
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1243594A**

(43) **Asunción, 12 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1243594** (22) Fecha de Solicitud: **14/09/2012**
(71) Solicitante: **SANOFI**
Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008, PARIS, FRANCIA**
(72) Inventor: **GARCIA-ECHEVERRIA CARLOS / VINCENT LOIC / VIRONE-ODDOS ANGELA**
Domicilio Inventor: **C/O SANOFI, PATENT DEPARTAMENT, 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTAMENT, 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA / C/O SANOFI, PATENT DEPARTAMENT, 54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**
(54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER UTILIZANDO INHIBIDOR P13K E INHIBIDOR DE LA VÍA MAPK, INCLUYENDO INHIBIDORES DE MEK RAF BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **11306172.5 - 16/09/2011 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 45/ 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:

26/3/2012. La presente invención se refiere a composiciones que comprenden al menos un inhibidor de la vía de MAPK, incluidos los inhibidores de MEK y RAF, y al menos un inhibidor de PI3KB, y también se refiere a los usos de las mismas para el tratamiento del cáncer.


Dirección de Patentes
Fam. Berta Sgovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1243658A

(43) Asunción, 8 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1243658 (22) Fecha de Solicitud: 17/09/2012

(71) Solicitante: CORCEL IP LIMITED

Domicilio Solicitante: LEVEL 12, KMPG CENTRE, 85 ALEXANDRA STREET, HAMILTON 3240, NUEVA ZELANDA

(72) Inventor: PATRICK PETRUS ANTONIUS MARIA VAN BERLO

Domicilio Inventor: Level 12, KMPG Centre, 85 Alexandra Street, Hamilton 3240, Nueva Zelanda.

(54) Título: MÉTODO Y APARATO MEJORADO PARA FORMAR UN CARTÓN CORRUGADO

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

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

(51) CIP: B31F 1/ B32B 29/ D21J 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:

266/12. La presente invención se refiere a un método para unir un material de lámina sustancialmente plano a un material de lámina corrugado los cuales son porosos usando un proceso continuo, el método caracterizado por las etapas de:

a) aplicar una cantidad controlada de adhesivo a la porción de contacto del vértice del material de lámina corrugado; y

b) sostener las láminas corrugadas y planas respectivas juntas a una presión específica y durante un periodo de aplicación de presión específico de manera que una unión se forma entre ellas.

Dircción de Patentes
Parr, Berta Aguiña
Dirección Interna de Patentes

DINAPI
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1245160A

(43) Asunción, 26 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1245160 (22) Fecha de Solicitud: 25/09/2012

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.

(72) Inventor: BRIAN R. BOETTCHER / SHARI L. CAPLAN / DOUGLAS S. DANIELS / NORIO HAMAMATSU /
STUART LICHT / STEPHEN CRAIG WELDON
Domicilio Inventor: 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 100 Technology Square,
Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139,
Estados Unidos. / 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 100
Memorial Drive, Apt. 2-9B Cambridge, MA 02142, Estados Unidos. / 100 Technology Square,
Cambridge, MA 02139, Estados Unidos.

(54) Título: PROTEÍNAS DE FUSIÓN PARA TRATAR TRASTORNOS METABÓLICOS

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

(30) Prioridad/es: 61/539.280 – 26/09/2011 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 47/ C07K 14/

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:

273/12. La invención se refiere a la identificación de proteínas de fusión que comprenden variantes polipeptídicas y proteicos del factor de crecimiento de fibroblastos 21 (FGF21) que tienen propiedades farmacéuticas mejoradas. También se describen métodos para el tratamiento de trastornos asociados con el FGF21, incluyendo trastornos metabólicos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1245685A

(43) Asunción, 30 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1245685 (22) Fecha de Solicitud: 27/09/2012

(71) Solicitante: NOVARTIS AG.
Domicilio Solicitante: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.

(72) Inventor: YOUNG SHIN CHO / JULIAN ROY LEVELL / BAKARY-BARRY TOURE / FAN YANG / THOMAS CAFERRO / HUANGSHU LEI / FRANCOIS LENOIR / GANG LIU / MARK G. PALERMO / MICHAEL DAVID SHULTZ / TROY D. SMITH / ABRAN Q. COSTALES / KEITH BRUCE PFISTER / CYNTHIA SHAFER / JAMES SUTTON / QIAN ZHAO / MARTIN SENDZIK
Domicilio Inventor: 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / N° 565, Tushan Rd., Nan'an District, Chongqing, P.R. China, Postcode: 400061. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos. / 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-2916, Estados Unidos.

(54) Título: 3-PIRMIDIN-4-IL-OXAZOLIDIN-2-ONAS COMO INHIBIDORES DE LA IDH MUTANTE

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

(30) Prioridad/es: 61/539.553 – 27/09/2011 – US

(51) CIP: A61K 31/ A61P 35/ C07D 413/ C07D 417/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 498/ C07D 513/

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:
276/12. La invención está dirigida a un compuesto de la fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1-R6 se definen en la presente. La invención también se refiere a composiciones que contienen un compuesto de la fórmula (I) y al uso de tales compuestos en la inhibición de proteínas IDH mutantes que tienen una actividad neomórfica. La invención se refiere además a la utilización de un compuesto de la Fórmula (I) en el tratamiento de enfermedades o trastornos asociados con tales proteínas IDH mutantes incluyendo pero sin limitar a, trastornos de proliferación celular, como lo es el cáncer.

Dirección de Patentes
Asunción, Paraguay
Dirección Nacional de Patentes
DINAP

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2015.-****Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-****(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1246605** (22) Fecha de Solicitud: **03/10/2012**

(71) Solicitante: **ARCADIA BIOSCIENCES, INC**

Domicilio Solicitante: **202 COUSTEAU PLACE, SUITE 200, DAVIS, CA 95618, USA**

(72) Inventor: **SLADE, ANN J. / HOLM, AARON M. / LOEFFLER, DAYNA L. / MULLENBERG, JESSICA, C.**

Domicilio Inventor: **16761 S.E 63RD PLACE, BELLEVUE, WA 98006, USA / 123 N.E 193RD STREET, SHORELINE, WA 98155, USA / 903 E. Lynn Street, Seattle WA 98102, USA. / 3322 133RD STREET S.W., LYNNWOOD, WA 98087, USA.**

(54) Título: **TRIGO CON NIVELES AUMENTADOS DE ALMIDON RESISTENTE**

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

(30) Prioridad/es: **61/542,953 – 04/10/2011 – US**

(51) CIP: **A01H 1/ A01H 5/ C07H 21/ C07K 14/ C12N 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:

282/2012. Una serie de mutaciones no transgénicas inducidas por el hombre independientes halladas en uno o más de los genes de SBEII de trigo, plantas de trigo que tienen estas mutaciones en uno o más de sus genes de SBEII; y un método para crear y hallar mutaciones similares y/o adicionales de SBEII tamizando plantas de trigo mezcladas y/o individuales. Las semillas y la harina de las plantas de trigo de la presente invención presentan un aumento en los niveles de amilosa y almidón resistente sin tener la inclusión de ácidos nucleicos extraños en sus genomas. Además, las plantas de trigo de la presente invención presentan actividad alterada de SBEII sin tener la inclusión de ácidos nucleicos extraños en sus genomas.

Isabel Bazán
 Abog. Isabel Bazán
 Dirección de Patentes

 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**
REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1247977A

(43) Asunción, 17 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1247977 (22) Fecha de Solicitud: 11/10/2012
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**
Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **DAVID A. MORGENSTER**
Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **ÉSTERES LÁBILES DE AGROQUÍMICOS PARA UNA LIBERACIÓN CONTROLADA Y REDUCCIÓN DEL DESPLAZAMIENTO FUERA DEL SITIO DE ACCIÓN**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**
- (30) Prioridad/es: **61/545,731 - 11/10/2011 - US**
- (51) CIP: **A01N 37/ C07C 69/**

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:

294/2012. Ésteres de agroquímicos de ácido carboxílico que comprenden un grupo protector lábil y que presentan la siguiente fórmula (I):

Algunos ésteres de agroquímicos de ácido carboxílico no se hidrolizan significativamente en la oscuridad, pero se clivan cuando son expuestos a la luz regenerando entonces el agroquímico de ácido carboxílico parental. Otros ésteres de agroquímicos de ácido carboxílico se hidrolizan tanto en condiciones de luz como de oscuridad. La presente invención se relaciona además con métodos para una liberación controlada de agroquímicos de ácido carboxílico y con métodos para controlar plantas no deseadas que comprenden aplicar a dichas plantas no deseadas un éster de un agroquímico de ácido carboxílico.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1249846A

(43) Asunción, 24 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1249846 (22) Fecha de Solicitud: 22/10/2012

(71) Solicitante: VALE S.A

Domicilio Solicitante: AVENIDA GRACA ARANHA, N° 26, EDIFICIO BARAO DE MAUA, CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ 20030-001 - BR

(72) Inventor: BARBOSA, BRUNO HIGINIO COSTA

Domicilio Inventor: RUA 113 - QUADRA 65, MAIOBIO PAPO DO LUMIAR - MA, BR

(54) Título: DISPOSITIVO MOVIL PARA LA PROTECCIÓN DE CABOS EN EL IZAMIENTOS DE CARGAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

(30) Prioridades: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR PI 1106614-8 - 20/10/2011 - BRASIL.-

(51) CIP: B65D 71/

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:

308/2012. Patente de invención para "DISPOSITIVO MÓVIL PARA LA PROTECCIÓN DE CABOS EN EL IZAMIENTO DE CARGA". Se describe un dispositivo móvil (10) para la protección de cabos (30) en el izamiento de una carga dotada de aristas, el dispositivo móvil (10) comprende una cantonera (1) en forma de "L" que recibe la arista de la carga a ser izada; una estructura tubular (2) dotada de una porción interna (21) que envuelve parcialmente a la cantonera (1) y una porción externa (22) que recibe los cabos (30) y comprende por lo menos un par de elementos de fijación (7); y por lo menos un travesaño (3) asociado a los elementos e fijación (7); el travesaño (3) fijando de manera deslizable a la cantonera (1) y la estructura tubular (2) en los cabos (30).


Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1250717A

(43) Asunción, 29 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1250717 / (22) Fecha de Solicitud: 26/10/2012 /
(71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY, LLC /
Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
(72) Inventor: JUNHUA ZHANG / DANIEL R. WRIGHT / WILLIAM ABRAHAM /
Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, SAINT LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
(54) Titulo: SALES DE HERBICIDAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO /
(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7 /
(30) Prioridad/es: 61/551,764 - 26/10/2011 - US /
(51) Int. Cl 8: A01N 37/ 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:

311/2012. Sales de amina de ciertos herbicidas que en forma de ácido libre incluyen por lo menos una unidad de ácido carboxílico. Sales herbicidas que comprenden al catión de diversos compuestos imidazol, piperazina, piperidina, y morfolina. Las sales de amina de herbicidas que se describen son apropiadas para formular en mezclas para aplicación como herbicidas y/o en composiciones de concentración estable que muestran características de volatilidad aceptables al ser aplicadas.


Dirección de Patentes
Farm. Benta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAP



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1253809A

(43) **Asunción, 8 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1253809 (22) Fecha de Solicitud: 14/11/2012

(71) Solicitante: CEPHALON, INC

Domicilio Solicitante: 41 MOORES ROAD, P.O BOX 4011, FRAZER, PA 19355, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: REDDEPPAREDDY DANDU / ROBERT L. HUDKINS / KURT A. JOSEF / CATHERINE P. PROUTY / RABINDRANATH TRIPATHY

Domicilio Inventor: 1321 STONEGATE DRIVE, DOWNINGTOWN, PA 19335, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 430 SOUTH SADDLEBROOK CIRCLE, CHESTER SPRINGS, PA 19425, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 303 TORY TURN RADNOR, PA 19087, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 236 WINDSOR WAY, DOYLESTOWN, PA 180901, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 131 EDWARDS DRIVE, CHURCHVILLE, PA 18966, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: DERIVADOS DE URACILO COMO AXL Y C-MET INHIBIDORES DE LA QUINASA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/559,312 – 14/11/2011 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/ C07D 405/ C07D 413/ C07D 491/

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:

332/2012. La presente invención provee compuestos derivados de uracilo de la Fórmula I o sales farmacéuticamente aceptables del mismo, donde Ra, Rb, Rc, Rd, D, W R1a, R1b, R1c, Y, R3, X, E y G son como se define aquí, como inhibidores del receptor tirosina quinasa AXL y c-MET, y métodos de tratamiento y utilización de los mismos en el tratamiento de desórdenes tales como cáncer y para el desarrollo de resistencia a terapias contra el cáncer.


Dirección de Patentes
Farm. Berta Aguirre
Directora Int. de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1255179A

(43) Asunción, 24 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1255179 (22) Fecha de Solicitud: 21/11/2012

(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "PHARMASYNTEZ"**
Domicilio Solicitante: OFFICE 3, DOM 23, UL. KRASNOGVARDEYSKAYA, IRKUTSK, 664007, RUSIA

(72) Inventor: **SHURYGINA, IRINA ALEKSANDROVNA / SHURYGIN, MIKHAIL GENNADIEVICH**
Domicilio Inventor: KV.1, DOM 26, MARSHAL ZHUKOV AVENUE, 664057 IRKUTSK, RUISA / KV. 1, DOM 26, MARSHAL ZHUKOV AVENUE, 664057 IRKUTSK, RUSIA.

(54) Título: **COMPUESTOS PARA TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ADHERENCIAS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS RELACIONADAS CON LOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ADHERENCIAS**

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

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

(51) CIP: **A61P 41/ C07D 401/ C08G 73/**

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:

334/2012. La presente invención se relaciona con las áreas de la farmacia, medicina clínica y experimental y la ciencia veterinaria. En particular, se refiere a nuevos compuestos de estructuras de tipo (I) - (VI) que muestran efectos inhibidores sobre p38 MAP-quinasa que pueden ser utilizados para el tratamiento y la prevención de las adherencias. La invención describe composiciones farmacéuticas que contienen una cantidad suficiente de SB203580 o cualquiera de los compuestos de tipo (I) - (VI), o sus combinaciones, y un portador diluyente o excipiente farmacéuticamente aceptable. Se proporciona una composición farmacéutica que utiliza SB203580 como un compuesto que muestra una actividad anti-adherencia. Además, esta invención proporciona métodos para la prevención y/o tratamiento de enfermedades o condiciones que constituyen factores de riesgo para la formación y/o desarrollo de adherencias permitiendo a los médicos evitar la administración adicional de fármacos en el período post-quirúrgico.


Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1256860A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

-
- (21) N° de Solicitud: **1256860** (22) Fecha de Solicitud: **30/11/2012**
- (71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG;**
Domicilio Solicitante: **Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.**
- (72) Inventor: **ANKE BUCHHOLZ / RINDLISBACHER, ALFRED / MUEHLEMACH, MICHEL / HATT, FABIENNE**
Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION AG, SCHWARZWALDALLEE 215, CH-5048 BASELEA, SUIZA.**
- (54) Título: **MEZCLAS PESTICIDAS QUE INCLUYEN PIRROLIDINDIONAS ESPIROHETEROCÍCLICAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **11191433.9 - 30/11/2011 - EP 11192621.8 - 08/12/2011 - (EP).-**
- (51) CIP: **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:

350/2012. Una mezcla pesticida que comprende como principio activo una mezcla de un componente A y un componente B, donde el componente A es un compuesto de fórmula (I) en donde Q es I o II donde X, Y y Z, m y n, A, G, y R son como se definen en la reivindicación 1, y el componente B es un compuesto seleccionado entre los insecticidas definidos en la reivindicación 1. La presente invención también se refiere a métodos de empleo de dichas mezclas para controlar plagas.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1259794A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1259794

(22) Fecha de Solicitud: 19/12/2012

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, US

(72) Inventor: RICHARD K. MANN

Domicilio Inventor: 1828 SOUTH 550 EAST, FRANKLIN, INDIANA 46131, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE CONTIENE FLUROXIPIR Y GLIFOSATO

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/577,695 - 20/12/2011 - US

(51) CIP: A01N 25/

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:

374/12. Una composición herbicida que comprende una cantidad efectiva desde el punto de vista herbicida de (a) fluroxipir o una sal o éster del mismo y (b) glifosato o una sal o éster del mismo.

Dirección de Patentes

Marta Sgambini
Directora Nacional de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1259854A

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1259854 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2012

(71) Solicitante: LEXMARK INTERNATIONAL, INC.
 Domicilio Solicitante: IP LAW DEPARTMENT , BLDG 082-1 740 WEST NEW CIRCLE ROAD, LEXINGTON, KENTUCKY 40550, USA

(72) Inventor: AMANN, MARK WILLIAM / CARTER, JAMES ANTHONY / LEEHUIS, JAMES RICHARD / LACTUAN, KATRINA ROSIT / VOWELS, CHRISTOPHER GENE / HACKNEY, GARY NEAL / NEWMAN, BENJAMIN KEITH / ROGERS, MATTHEW LEE / SPROUL, RODNEY EVAN / HALLE, JASON / SEAMAN, KEITH / SCHARF, BRYAN CHRISTOPHER / ACOSTA, BENJER ALBARAN / PORTIG, HARALD
 Domicilio Inventor: 872 EASTMONT ROAD, LEXINGTON, KENTUCKY 40509, USA / 556 MEADOWCREST PARK, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / 857 LAUDERDALE DRIVE, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / HILLSIDE TALAMBAN, CEBU CITY, FILIPINAS / 3126 NAT ROGERS ROAD, BOSTON, KENTUCKY 40107, USA / 127 KNIGHT COURT, GEORGETOWN, KENTUCKY 40324, USA / 1181 ALDRIDGE WAY, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / 653 ESTRELLA DRIVE, LEXINGTON, KENTUCKY 40511, USA / 2597 CASHEL COURT, LEXINGTON, KENTUCKY 40509, USA / 134 PRIMROSE CIRCLE, RICHMOND, KENTUCKY 40475, USA / 2969 MAJESTIC VIEW WALK, LEXINGTON, KENTUCKY 40511, USA / 475 THREE FORKS ROAD, RICHMOND, KENTUCKY 40475, USA / MONDRAGON SUBDIVISION, POBLACION, KIAMBA, SARANGANI PROVINCE, LAS FILIPINAS / 400 TINCHER DRIVE, VERSAILLES, KENTUCKY 40383, USA.

(54) Título: CARTUCHO DE TINTA PARA SU USO EN UN DISPOSITIVO FORMADOR DE IMAGENES

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

(30) Prioridad/es: 13/340.935 – 30/12/2011 – US

(51) CIP: G03G 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:

37B/12. Un cartucho de tinta de acuerdo para con una realización de ejemplo incluye un alojamiento que define un depósito para contener la tinta. Un puerto de salida en comunicación de fluido con el depósito mira hacia abajo sobre el frente del alojamiento cerca de un primer lateral. Un obturador posicionado en el puerto de salida que se mueve entre una posición abierta y una posición cerrada. Un sistema de suministro de tinta para transferir tinta desde el depósito incluye un engranaje de interfaz principal expuesto en el frente del alojamiento cerca de la parte superior del segundo lateral. Una abertura que mira hacia atrás está posicionada cerca del primer lateral del alojamiento para recibir una primera característica de engranaje en el dispositivo formador de imágenes para abrir y cerrar el obturador. Una abertura que mira hacia adelante está posicionada cerca del primer lateral del alojamiento para recibir una segunda característica de engranaje en el dispositivo formador de imágenes para cerrar y desbloquear el obturador.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes



Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1259856A

(43) Asunción, 26 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1259856** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2012**

(71) Solicitante: **LEXMARK INTERNATIONAL, INC.**

Domicilio Solicitante: **IP LAW DEPARTMENT , BLDG 082-1 740 WEST NEW CIRCLE ROAD, LEXINGTON, KENTUCKY 40550, USA**

(72) Inventor: **ROGERS, MATTHEW LEE / ACOSTA, BENJER ALBARAN / LEEMHUIS, JAMES RICHARD / SCHARF, BRYAN CHRISTOPHER / CARTER, JAMES ANTHONY / HACKNEY, GARY NEAL / LACTUAN, KATRINA ROSIT / VOWELS, CHRISTOPHER GENE / SEAMAN, KEITH / HALE, JASON**

Domicilio Inventor: **653 ESTRELLA DRIVE, LEXINGTON, KENTUCKY 40511, USA / MONDRAGON SUBDIVISION, POBLACION, KIAMBA, SARANGANI PROVINCE, LAS FILIPINAS / 857 LAUDERDALE DRIVE, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / 475 THREE FORKS ROAD, RICHMOND, KENTUCKY 40475, USA / 556 MEADOWCRETS PARK, LEXINGTON, KENTUCKY 40515, USA / 127 KNIGHT COURT, GEORGETOWN, KENTUCKY 40324, USA / HILLSIDE TALAMBAN, CEBU CITY, FILIPINAS / 3126 NAT ROGERS ROAD, BOSTON, KENTUCKY 40107, USA / 2969 MAJESTIC VIEW WALK, LEXINGTON, KENTUCKY 40511, USA. / 134 PRIMROSE CIRCLE, RICHMOND, KENTUCKY 40475, USA.**

(54) Título: **CARTUCHO DE TINTA QUE TIENE CARACTERISTICAS DE CONTROL DE POSICION**

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

(30) Prioridad/es: **13/340.911 – 30/12/2011 – US**

(51) CIP: **G03G 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:

380/12. Un cartucho de tinta para su uso en un dispositivo formador de imágenes de acuerdo con una realización de ejemplo incluye un alojamiento que tiene un depósito para contener la tinta. El alojamiento tiene un puerto de salida en comunicación de fluido con el depósito para permitir que la tinta del depósito salga del alojamiento. Un primer tramo y un segundo tramo se proyectan cada uno de ellos desde una parte inferior del alojamiento para limitar el desplazamiento lado a lado del cartucho de tinta durante la inserción en el dispositivo formador de imágenes. Las guías del ala están posicionadas sobre las superficies laterales opuestas del alojamiento. Un tope se extiende desde cada guía del ala para limitar el desplazamiento hacia adelante del cartucho de tinta en el dispositivo formador de imágenes. Las proyecciones redondeadas que se extienden desde las superficies inferiores de las guías del ala definen los puntos de contacto para controlar la posición vertical del cartucho de tinta en el dispositivo formador de imágenes.



Dirección de Patentes
Farm. Berta S. Govia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1260237A**

(43) **Asunción, 27 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1260237** (22) Fecha de Solicitud: **21/12/2012**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **FREEMAN, TED; / FLOOK, JOSHUA A; / PATTERSON THOMAS G.**
Domicilio Inventor: **319 ROOSEVELT DR. - SHELBYVILLE, IN 46176, ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA / 2434 WEST DIVISION ROAD- TIPTON, IN 46072, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 34 WEST EVENING ROSA WAY - WESTFIELD, IN 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.**

(54) Título: **DETERMINACIÓN COLORIMÉTRICA DEL CONTENIDO TOTAL DE ACEITE DE UNA MUESTRA DE PLANTA MEDIANTE SAPONIFICACIÓN ALCALINA.**

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

(30) Prioridad/es: **61/581,522 - 29/12/2011 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C07B 63/**

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:

383/12 Esta revelación se refiere a plantas, materiales de planta, y a las características de los mismos relacionadas con aceite. En algunas formas de realización, se proveen composiciones y métodos para determinar el contenido total de aceite del material de planta. En algunas formas de realización, tales métodos y composiciones pueden permitir la caracterización y selección sistemática de los rasgos y subrasgos relacionados con aceite que son difíciles o imposibles de distinguir mediante técnicas convencionales.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1260861A

(43) Asunción, 11 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1260861 (22) Fecha de Solicitud: 27/12/2012

(71) Solicitante: LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
Domicilio Solicitante: AVENIDA QUILIN 5273, PEÑALOEN, SANTIAGO, CHILE

(72) Inventor: SHU-CHEN CHEN / MARIANELA DEL CARMEN BELTRAN APABLAZA
Domicilio Inventor: AVENIDA QUILIN 5273, PEÑALOEN, SANTIAGO, CHILE / AVENIDA QUILIN 5273, PEÑALOEN, SANTIAGO, CHILE

(54) Título: ANILLO VAGINAL QUE COMPRENDE MELOXICAM Y UN AGENTE MODULADOR DE LA LIBERACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO, ÚTIL COMO ANTICONCEPTIVO DE USO CONTINUO EN MUJERES

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

(30) Prioridad/es: 3351-2011 - 29/12/2011 - CL PCT/IB2011/056022 - 29/12/2011 - OFICINA DE PATENTES DE CHILE (CL).-

(51) CIP: A61F 6/ A61K 31/ A61K 9/ A61M 31/

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:

386/12 Anillo vaginal de liberación sostenida que comprende meloxicam y un agente modulador de la liberación del principio activo, tal como polivinilpirrolidona K-30, que libera el principio activo por al menos 90 días, útil como anticonceptivo de uso continuo en mujeres. El anillo vaginal comprende preferentemente 5% a 30% en peso de meloxicam, en relación al peso total de la formulación.

Dirección de Patentes
Farm. Belarbinovic
Directora Interina de Patentes
DINAPI





43061
100/06

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Junio de 2015.-

Solicitante: BTICINO S.p.A.- ✓

Domicilio: Via Messina, 38 – 20154 MILANO (Italia).- ✓

Inventores: 1) FABRIZI FABRIZIO; 2) CALDERARA ENNIO; 3) DE AMBROGGI RENATO.- ✓

Domicilio: 1) Via Cucchi 5, 24100 Bergamo, Italia; 2) Via Crocetta 4, 21050 Cuasso Al Piano, Varese, Italia; 3) Vicolo San Bartolomeo, 16, 21034 Cocquio Trevisago, Varese, Italia.-

Título: “APARATO ELECTRICO Y MARCO DE SOPORTE PARA EL MONTAJE EN LA PARED DE DICHO APARATO ELECTRICO”.-

Entrada: N° 12744 ✓

Fecha: 17/05/2006.- ✓

Agente: MARTA. BERKEMEYER - 7.-

Prioridad: RM2005A000241.- Pais de Prioridad: Italia.- Fecha Prioridad: 17/05/2005.-

CIP PROV: H02G3/18.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 concesión de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p><u>100/2006</u></p> <p>Aparato eléctrico (1) fijable a un marco de soporte (2) dotado de una ventana de montaje (22) capacitada para recibir dicho aparato eléctrico (1), incluyendo el aparato eléctrico (1):</p> <p>un cuerpo principal que tiene sustancialmente forma de caja, y</p> <p>primeros elementos de fijación (8, 9, 10) previstos en un primer (3) y un segundo (4) lados opuestos de dicho cuerpo a modo de caja, para cooperar con segundos elementos de fijación correspondientes (27, 28, 29) previstos en el citado marco (2) y que se enfrentan hacia la citada ventana de montaje (22). Los primeros elementos de fijación (8, 9, 10) del aparato eléctrico (1) incluyen:</p> <p>elementos de fijación a modo de guía (8, 9), susceptibles de permitir un desplazamiento axial y guiado de dicho aparato eléctrico (1) respecto a dicho marco (2) durante la inserción de dicho aparato (1) en la citada ventana de montaje (22);</p> <p>elementos de fijación liberable (10) capacitados para bloquear el citado desplazamiento axial de dicho aparato eléctrico (1) respecto a dicho marco (2) al alcanzar una posición predefinida de enganche liberable.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------

Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

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

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: ALVARO SIMON AYALA FIGUEREDO.-

Domicilio: Rio de Janeiro esq. Cap. Urbieta, Edif. Internacional 2do Piso 21.-

Inventores: ALVARO SIMON AYALA FIGUEREDO.-

Domicilio: Rio de Janeiro esq. Cap. Urbieta, Edif. Internacional 2do Piso 21.-

Título: “BOTELLA DE PLÁSTICO (PET) O DE CUALQUIER OTRO MATERIAL TRANSPARENTE U OPACO DIVIDIDA EN DOS PARTES IGUALES, CON UN DISPOSITIVO DE DOS TAPAS INTERNAS CON CIERRE DE PRECISIÓN, UNIDAS ENTRE SI Y ADHERIDO AL ENVASE PERO CON EL SISTEMA FLEX EN EL EJE”.-

Entrada: N° 1300154

Fecha: 02/01/2013.-

Agente: MARIA NATALIA DEL PUERTO VARGAS – 2611.-

Prioridad:

País de Prioridad:

Fecha Prioridad:

CIP PROV: B65D.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>01/2013. La presente patente de modelo de utilidad de Botella de plástico (Pet) o de cualquier otro material transparente u opaco caracterizada por estar dividida en dos partes iguales utilizando un dispositivo de dos tapas internas con cierre de precisión, unidas entre sí y adherido al envase pero con el sistema FLEX en el eje.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------

Directora 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: PY1300428A

(43) Asunción, 1 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1300428 (22) Fecha de Solicitud: 04/01/2013

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia

(72) Inventor: GRENIER ARNAUD / MATHIEU SEBASTIEN / LINOL JULIE / LAURENT STÉPHANE
Domicilio Inventor: 400, HAMEAU DU MAUGENDRE, 76110 BREAUDE, FRANCIA / 15, RUE DES AULNES, LA PAYENNIERE, 76290 MONTIVILLERS, FRANCIA / 25, RUE LEON MALANDIN 76770 MALAUNAY, FRANCIA. / 2588, LA VIEILLE ROUTE 76190 VALLIQUERVILLE, FRANCIA.

(54) Título: FORMA CRISTALINA DELTA DE LA SAL DE ARGININA DE PERINDOPRILO, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN, Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN

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

(30) Prioridad/es: 12/00033 - 05/01/2012 - FR

(51) CIP: A61K 31/ C07D 209/

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:

04/13. Forma cristalina delta del compuesto de fórmula (I): caracterizada por su diagrama de difracción X sobre polvo. Ejemplo: Forma cristalina delta de la sal de L-arginina de perindopriilo, de fórmula (I): caracterizada por los picos de difracción RX sobre polvo siguientes, medidos en un difractómetro con anticátodo de cobre y expresados en términos de ángulo de Bragg 2 theta (°): 4,3,11,0,11,1,13,2,14,6,16,0 y 21,9. Medicamentos.

44
Dirección de Patentes
Firma: Berta Sgoyia
Dirección Nacional de Patentes



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY1300429A

(43) Asunción, 8 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1300429 (22) Fecha de Solicitud: 04/01/2013
(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
(72) Inventor: LINOL JULIE / LAURENT STÉPHANE / GRENIER ARNAUD / MATHIEU SÉBASTIEN
Domicilio Inventor: 25, RUE LÉON MALANDIN 76770 MALAUNAY, FRANCIA / 2588, LA VIEILLE ROUTE 76190 VALLIQUERVILLE, FRANCIA / 400, HAMEAU DU MAUGENDRE, 76110 BREAUDE, FRANCIA / 15, RUE DES AULNES, LA PAYENNIÈRE, 76290 MONTIVILLERS, FRANCIA
(54) Título: PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE LA SAL DE L-ARGININA DE PERINDOPRILLO
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 12/00034 - 05/01/2012 - FR

(51) CIP: A61K 31/ C07D 209/

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:

005/13. Procedimiento de preparación de la sal de L-arginina de perindopril, de fórmula (I): por reacción entre el perindopril y la L-arginina en un sistema de disolventes elegido entre: una mezcla binaria de acetonitrilo y de dimetilsulfóxido, una mezcla binaria de acetato de etilo y de dimetilsulfóxido, una mezcla ternaria de acetonitrilo, de dimetilsulfóxido y de tolueno, a una temperatura de 10 a 100°C, seguido del aislamiento por filtración de la sal L-arginina así obtenida.


Dirección de Patentes
Fátima 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: PY1301391A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1301391 (22) Fecha de Solicitud: 15/01/2013

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA

(72) Inventor: PAUL ALLEN SUTTON / ERIC M. LOESER

Domicilio Inventor: NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION, ONE HEALTH PLAZA, EAST HANOVER, NJ, 07936-1080, ESTADOS UNIDOS / NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION, ONE HEALTH PLAZA, EAST HANOVER, NJ, 07936-1080, ESTADOS UNIDOS

(54) Título: NUEVAS FORMAS Y SALES DE UN INHIBIDOR DE DIHIDROPIRROLO [1,2-C]IMIDAZOLIL ALDOSTERONA SINTASA O AROMATASA

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: 61/587280 – 17/02/2012 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 5/ C07D 487/

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:

015/13. La invención se refiere a una sal de fosfato o una sal de nitrato de 4-(R)-(6,7-dihidro-5H-pirrol [1,2-c]imidazol-5-il)-3-fluoro-benzonitrilo, en especial en forma cristalina, y formas específicas de estas sales, así como en realizaciones relacionadas con la invención. Las sales y formas de sales permiten el tratamiento profiláctico y/o terapéutico de enfermedades o trastornos mediados por la aldosterona sintasa y/o aromatasa

Dirección de Patentes

Fernanda Berta Basso
Directora Interina de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1301690A

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1301690 (22) Fecha de Solicitud: 16/01/2013

(71) Solicitante: RAFAEL PIRES LÓPEZ

Domicilio Solicitante: FLORENCIO SÁNCHEZ 55 BIS, SAN JOSÉ DE CARRASCO-CANELONES-URUGUAY

(72) Inventor: RAFAEL PIRES LÓPEZ

Domicilio Inventor: FLORENCIO SÁNCHEZ 55 BIS, SAN JOSÉ DE CARRASCO-CANELONES-URUGUAY

(54) Título: CALIBRADOR PARA IMPRESIÓN FLEXOGRÁFICA

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

(30) Prioridad/es: U-4472 – 28/12/2012 – UY

(51) Int. Cl 8: B41F 5/ G01B 21/

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:

017/13. Calibrador para impresión flexográfica de cartones corrugados, bolsas de papel y de PP tejido (rafa), formado por una almohadilla compresible laminada a una o varias capas de relleno con el fin de alcanzar el calibre requerido por la impresora y una lámina imantada para su adherencia al rodillo de la misma. Esta almohadilla compresible es re usable para todos los premontados o grupos de clises de impresión.

Dirección de Patentes
Patricia S. S. S. S.
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1302437A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1302437 (22) Fecha de Solicitud: 22/01/2013

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LTD

Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN, 92284, SURESNES CEDEX, FRANCIA / OAKDENE COURT, 613 READING ROAD, WINNERSH, RG41 5UA, REINO UNIDO

(72) Inventor: THIERRY LE DIGUARHER / PATRICK CASARA / JÉRÔME-BENOÎT STARCK / JEAN-MICHEL HENLIN / JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON / JAMES BROOKE MURRAY / CHRISTOPHER JOHN GRAHAM / I-JEN CHEN / OLIVIER GENESTE / JOHN HICKMAN / STÉPHANE DEPIL / MIKLÓS NYERGES / GUILLAUME DE NANTEUIL / ARNAUD LE TIRAN

Domicilio Inventor: 2 RUE JEAN DE LA FONTAINE F-92500 RUEIL-MALMAISON, FRANCIA / 14 RUE JULES DAJOU F-66000 PERPIGNAN, FRANCIA / 35 RUE DES CHAILLES F-92500 RUEIL-MALMAISON, FRANCIA / 50 RUE DES CARRIÈRES F-92150, SURESNES, FRANCIA / 2 GRANTA TERRACE, GREAT SHELFORD, CAMBRIDGE, CB22 5DJ, REINO UNIDO / 21 PARSONAGE WAY, LINTON, CAMBRIDGESHIRE, CB21 4YL, REINO UNIDO / 30 FALMOUTH STREET, NEWMARKET, SUFFOLK, CB8 0LE, REINO UNIDO / 51 NATAL ROAD, CAMBRIDGE, CB1 3NY, REINO UNIDO / BÂT. A, 17 RUE CREVEL DUVAL F-92500 RUEIL, MALMAISON, FRANCIA / 126 BD PEREIRE F-75017, PARIS, FRANCIA / 14 RUE MAURICE BERTEAUX F-92130 ISSY LES MOULINEAUX, FRANCIA / 14 PINCEHEGYI UT 2016 LEANYFALU, HUNGRIA / 12 RUE DE CHEMIN VERT F-92150 SURESNES, FRANCIA / 14 RUE VAN GOGH F-78290 CROISSY, FRANCIA.

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

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

(30) Prioridad/es: 12/000193 - 24/01/2012 - FR

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 491/

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:

021/13. Compuestos de fórmula (I): en la que Ra, Rb, Rc, Rd, R1, R2, R3, R4, R5, X, Y y Het son tales como se han definido en la descripción y en donde X e Y representan un átomo de carbono o un átomo de nitrógeno, entendiéndose que no pueden representar simultáneamente dos átomos de carbono o dos átomos de nitrógeno útiles para el tratamiento de cáncer, enfermedades inmunitarias y autoinmunes. Ejemplo: N-(4-hidroxi-fenil)-3-[6-[(3S)-3-(4-morfolinilmetil)-3,4-dihidro-2(1H)-isoquinolinil]carbonil]-1,3-benzodioxol-5-il)-N-fenil-5,6,7,8-tetrahidro-1-indolizina carboxamida.


Dirección de Patentes
Fernando Soglia
Director Interno de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1302570A

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1302570 (22) Fecha de Solicitud: 23/01/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: YUNXING CORY CUI / RAINA KING / TINA MARIE KAISER / ANDREW E. ROBINSON / DAYAKAR PAREDDY / SANDRA GRACE TOLEDO / DAVID M. ANDERSON / LEON B. BRAXTON

Domicilio Inventor: 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2898 WOOD GLEN, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 702 EAST VILLAGE DRIVE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7623 HICKORY ROAD, BROWNSBURG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 665 WOODBINE DRIVE, CARMEL, IN 46033, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3160 DARTMOUTH COURT, WEST LAFAYETTE, IN 47906, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1641 S. BLUEGRASS COURT, VISALIA, CA 93277, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1090 JACKSON GROVE ROAD, TRAVELERS REST, SC 29690, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-

(54) Título: EPISODIO DE ALGODÓN RESISTENTE A HERBICIDA pDAB4468.18.07.1

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: 61/589,602 – 23/01/2012 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C12N 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:

22/13. El evento del algodón pDAB4468.18.07.1 comprenden genes que codifican para AAD-12 y PAT, proporcionando una tolerancia a herbicidas para cultivos de algodón que contienen el evento, y permitiendo métodos para la protección de cultivos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1302571A

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1302571

(22) Fecha de Solicitud: 23/01/2013

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **ANDREW E. ROBINSON / YUNXING CORY CUI / TINA MARIE KAISER / DAYAKAR PAREDDY / SANDRA GRACE TOLEDO / LEON B. BRAXTON / RAINA KING / DAVID M. ANDERSON**

Domicilio Inventor: 7623 HICKORY ROAD, BROWNSBURG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 13736 ROYAL SADDLE DRIVE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 702 EAST VILLAGE DRIVE, CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 665 WOODBINE DRIVE, CARMEL, IN 46033, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 3160 DARTMOUTH COURT, WEST LAFAYETTE, IN 47906, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1090 JACKSON GROVE ROAD, TRAVELERS REST, SC 29690, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 2898 WOOD GLEN, INDIANAPOLIS, INDIANA, 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1614 S. BLUEGRASS COURT, VISALIA, CA 93277, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

(54) Título: **ALGODÓN TOLERANTE A HERBICIDAS EVENTO pDAB4468.19-10.3**

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: **61/589,594 – 23/01/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C12N 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:

023/13. El evento del algodón pDAB4468.19.10.3 comprende la codificación de los genes AAD-12 y PAT, proporcionando tolerancia a herbicidas cultivos de algodón que contienen el evento, y permitiendo métodos para la protección del cultivo.


Dirección de Patentes
Farm. Marta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINA

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1302572A**

(43) **Asunción, 19 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1302572** (22) Fecha de Solicitud: **23/01/2013**
(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC**
Domicilio Solicitante: **777 OLD SAW MILL ROAD, TARRYTOWN, NY 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(72) Inventor: **SCOTT M. WALSH / DANIEL B. DIX**
Domicilio Inventor: **302 WATCH HILL DRIVE, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 55 MEMORY TRAIL, LAGRANGEVILLE, NEW YORK 12540, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
(54) Título: **FORMULACIONES ESTABILIZADAS QUE CONTIENEN ANTICUERPOS ANTI-ANG2**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **61/589,427 - 23/01/2012 - US**

(51) Int. Cl. 8: **A61K 39/ A61K 47/ C07K 14/**

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:

024/13. La presente invención proporciona formulaciones farmacéuticas que comprenden un anticuerpo que se une específicamente a angiopoyetina 2 (Ang-2). Las formulaciones pueden contener, además de un anticuerpo anti-Ang-2, al menos un aminoácido, al menos un carbohidrato, o al menos un tensioactivo no iónico. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención exhiben un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo tras el almacenamiento durante varios meses y después de haber sido sometido a esfuerzo térmico y a otros esfuerzos físicos.

Dirección de Patentes
Farm. *Berta Sagovia*
Directora del Sistema de Patentes
DINAPI
de Patentes

(19)



DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1302818A**

(43) **Asunción, 19 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1302818** (22) Fecha de Solicitud: **24/01/2013**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza**

(72) Inventor: **PASCAL FURET / VITO GUAGNANO / PHILIPP HOLZER / JOERG KALLEN / LV LIAO / ROBERT MAH / LIANG MAO / KEIICHI MASUYA / ACHIM SCHLAPBACH / STEFAN STUTZ / ANDREA VAUPEL**
Domicilio Inventor: **WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / ROOM 402, PU RUAN BUILDING, NO. 2 BOYUN ROAD, ZHANGJIANG HI-TECH PARK, SHANGHAI 201203, CHINA / WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / ROOM 402, PU RUAN BUILDING, NO. 2 BOYUN ROAD, ZHANGJIANG HI-TECH PARK, SHANGHAI 201203, CHINA / WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / WERK KLYBECK, POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA**

(54) Título: **COMPUESTOS DE IMIDAZOPIRROLIDINONA**

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

(30) Prioridad/es: **61/591.001 - 26/01/2012 - US 61/669.902 - 10/07/2012 - (US); PCT/CN2012/086703 - 14/12/2012.-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 487/**

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:

025/13. La invención se refiere a compuestos de imidazo pirrolidinona de la fórmula (I): tal cual se describe en la presente, preparaciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos, usos y métodos de uso de tales compuestos en el tratamiento de un trastorno o una enfermedad mediada por la actividad de MDM2 y/o MDM4, y combinaciones que comprenden tales compuestos. Ejemplo: 5-(5-Cloro-2-metil-fenil)-6-(4-cloro-2-metil-fenil)-2-(5-fluoro-2-metoxi-fenil)-1-isopropil-4-oxo-5,6-dihidro-1H-pirrol[3,4-d]imidazol-4-ona.

Dirección de Patentes
Farm. **Berta Sogoyin**
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1302975A**

(43) **Asunción, 26 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1302975** (22) Fecha de Solicitud: **25/01/2013**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG.**

Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**

(72) Inventor: **ANDREI GOLOSOV / PHILIPP GROSCHE / QI-YING HU / HIDETOMO IMASE / DAVID THOMAS PARKER / KAYO YASOSHIMA / FRÉDÉRIC ZECRI / HONGJUAN ZHAO**

Domicilio Inventor: **100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / 100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 250 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS / 100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 250 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02139, ESTADOS UNIDOS**

(54) Título: **MIMÉTICOS SINTÉTICOS DE APELINA PARA EL TRATAMIENTO DE FALLA CARDIACA**

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

(30) Prioridad/es: **61/591.557 - 27/01/2012 - US 61/717.760 - 24/10/2012; 61/731.697 - 30/11/2012 - (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 38/ C07K 14/ 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:

030/13. La invención proporciona un polipéptido de la Fórmula I: X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9-X10-X11-X12-X13 o una amida, un éster o una sal del mismo, en donde X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8,X9,X10,X11,X12, y X13 se definen en la presente. Los polipéptidos son agonistas del receptor de la Apelina. La invención también se relaciona con un método de fabricación de los polipéptidos de la invención, y sus usos terapéuticos tales como el tratamiento o la prevención de falla cardíaca aguda descompensada (FCAD), falta cardíaca crónica, hipertensión pulmonar, fibrilación atrial, síndrome de Brugada, taquicardia ventricular, aterosclerosis, hipertensión, restenosis, enfermedades cardiovasculares isquémicas, cardiomiopatía, fibrosis cardíaca, arritmia, retención de agua, diabetes (incluyendo diabetes gestacional), obesidad, enfermedad arterial periférica, accidentes cerebrovasculares, ataques isquémicos temporales, lesiones cerebrales traumáticas, esclerosis lateral amiotrófica, lesiones por quemaduras (incluyendo quemaduras de sol) y preeclampsia. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

Dirección de Patentes

Patricia Segovia
Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1303869A

(43) Asunción, 27 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1303869

(22) Fecha de Solicitud: 01/02/2013

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER

Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.

(72) Inventor: PATRICK GENTY / CHISTOPHE HERMELIN / CHISTOPHE HERMELIN

Domicilio Inventor: 2 RUE DES FLEURS 45100 ORLÉANS, FRANCIA / 62 RUE DE LA GROUE 45380 CHAINGY, FRANCIA / 2 BIS RUE ADOLPHE CRESPIEN 45000, ORLÉANS, FRANCIA.

(54) Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE LIBERACIÓN PROLONGADA DE TRIMETAZIDINA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 12/00322 – 03/02/2012 – FR

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 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:

31/13. Composición de liberación prolongada de trimetazidina en la que la fase interna comprende trimetazidina y la capa externa comprende un retardante y un anti-aglomerante.

Dirección de Patentes
Farm. Beria Segovia
Directora Intendencia de Patentes
DINA



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1303993A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1303993 (22) Fecha de Solicitud: 01/02/2013

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **JUSTIN M. LIRA / ROBERT CICCHILLO / CARLA N. YERKES / ANDREW E. ROBINSON**
Domicilio Inventor: 8974 WINDPOINTE PASS, ZIONVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 553 STAFFORD DRIVE, WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4571 SOUTH STATE ROAD 74, CRAWFORSVILLE, INDIANAPOLIS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7623 HICKORY ROAD, BROWNSUBRG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: **PÉPTIDOS SINTÉTICOS DERIVADOS DE BRASSICA DE TRÁNSITO AL CLOROPLASTO**

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

(30) Prioridad/es: **61/593,555 - 01/02/2012 - US 61/625,222 - 17/04/2012 - (US).-**

(51) Int. Cl B: **A01H 5/ C07K 19/ C12N 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:

37/13. Se proporcionan plantas, partes de plantas, órganos de plantas, semillas de plantas y/o células de plantas que tienen resistencia a glifosato, que comprenden un ácido nucleico que codifica un polipéptido que tiene al menos el 90% de identidad con la SEQ ID NO:1, y métodos asociados.

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: PY1303994A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1303994 (22) Fecha de Solicitud: 01/02/2013

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268 - 1054 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: ANDREW E. ROBINSON / ROBERT CICCHILLO / JUSTIN M. LIRA / CARLA N. YERKES

Domicilio Inventor: 7623 HICKORY ROAD, BROWNSBURG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 553 STAFFORD DRIVE, WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 8974 WINDPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. / 4571 SOUTH STATE ROAD 74, CRAWFORDSVILLE, INDIANAPOLIS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.

(54) Título: PÉPTIDOS SINTÉTICOS DE TRÁNSITO AL CLOROPLASTO

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7

(30) Prioridad/es: 61/593,555 - 02/02/2012 - US 61/625,222 - 17/04/2012 - (US).-

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ C07K 19/ C12N 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:

38/13. Esta divulgación trata de composiciones y métodos para direccionar péptidos, polipéptidos y proteínas a plásticos de células que contienen plástico. En algunas caracterizaciones, la divulgación trata de péptidos de tránsito de cloroplasto que pueden dirigir un polipéptido a un plástico y moléculas de ácido nucleico que codifican el mismo. En algunas caracterizaciones, la divulgación trata de métodos para producir un material de planta transgénica (por ejemplo, una planta transgénica) que comprende un péptido de tránsito de cloroplasto, así como también materiales de planta producidos por tales métodos y productos mercancía de planta producidos de ahí.


Dirección de Patentes
Firma: Berta Segovia
Directora Interina de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1303995A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1303995**

(22) Fecha de Solicitud: **01/02/2013**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **ANDREW E. ROBINSON / JUSTIN M. LIRA / ROBERT CICCILLO / CARLA N. YERKES**

Domicilio Inventor: **7623 HICKORY ROAD, BROWNSUBRG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 8974 WINDPOINTE PASS, ZIONSVILLE, INDIANA 46077, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 553 STAFFORD DRIVE, WESTFIELD, INDIANA 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4571 SOUTH STATE ROAD 74, CRAWFORDSVILLE, INDIANAPOLIS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **PLANTAS RESISTENTES AL GLIFOSATO Y MÉTODOS ASOCIADOS**

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

(30) Prioridad/es: **61/593,555 – 01/02/2012 – US 61/625,222 - 17/04/2012 - (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ C12N 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:

39/13. La presente invención se refiere a ciertos polipéptidos derivados de enzimas DGT procaríotas y ácidos nucleicos útiles en la codificación de los mismos.

Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora 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: **PY1312576A**

(43) **Asunción, 10 de Noviembre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1312576** (22) Fecha de Solicitud: **25/03/2013**

(71) Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Domicilio Solicitante: **SHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**

(72) Inventor: **PITTERNA, THOMAS / O'SULLIVAN, ANTHONY CORNELIUS / LOISELEUR, OLIVER / STAIGER, ROMAN / LUKSCH, TORSTEN**
Domicilio Inventor: **SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MUNCHWILEN AG, SHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA**

(54) Título: **COMPUESTOS NOVEDOSOS**

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

(30) Prioridad/es: **12161190,9 - 26/03/2012 - EP**

(51) Int. Cl 8: **A01N 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

85/2013. Los compuestos de fórmula en donde los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, son adecuados para usar como nematocidas. Ejemplo N-[CIS-2-(4-clorofenil)oxetan-3-IL]-2-(trifluorometil)benzamida

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes

DINAPI, 10/13/15



(43) Asunción, 1 de Julio de 2015.-

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

(21) N° de Solicitud: 132240 (22) Fecha de Solicitud: 20/12/2001

(71) Solicitante: **PFIZER, INC. / AMGEN FREMONT INC.**

Domicilio Solicitante: 235 East, 42nd Street, New York, New York 10017, U.S.A. / 6701 Kaiser Drive, Fremont, California 95444, Estados Unidos.

(72) Inventor: **1) BRUCE D. COHEN. / 2) JEAN BEEBE / 3) PENELOPE E. MILLER. / 4) JAMES D. MOYER / 5) JOSE R. CORVALAN. / 6) MICHAEL GALLO**

Domicilio Inventor: 41 Cardinal Road East Lyme, Connecticut 06333, Estados Unidos. / 383 Forsyth Road Salem, Connecticut 06420, Estados Unidos. / 56 Hancock Drive Mystic, Connecticut 06355, Estados Unidos. / 5 Jefferson Drive East Lyme, Connecticut 06333, Estados Unidos. / 125 Williams Lane Foster City, California 94404, Estados Unidos. / 2650 Colwood Drive North Vancouver British Columbia V79 2R1 Canadá.

(54) Título: **ANTICUERPOS CONTRA EL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO SIMILAR A INSULINA**

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

(30) Prioridad/es: **60/259,927 - 05/01/2001 - US**

(51) Int. Cl B: **A01K 67/ A61K 39/ A61K 45/ A61K 48/ A61K 49/ A61P 35/ C07K 14/ C07K 16/ C12N 1/ C12N 15/ C12N 5/ C12P 21/ G01N 33/**

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:

256/01. Anticuerpos y porciones que ligan antígeno de los mismos que se ligan específicamente al receptor del factor de crecimiento similar a insulina 1 (IGF-IR), factor que es preferentemente el IGF-IR humano. La invención también se refiere a anticuerpos anti-IGF-IR humanos incluyendo anticuerpos quiméricos, bispecíficos, derivatizados, de cadena simple o porciones de proteínas de fusión. La invención también se refiere a moléculas aisladas de la cadena pesada y liviana de inmunoglobulina derivadas de anticuerpos anti - IGF - IR y a moléculas de ácido nucleico que codifican tales moléculas. La presente invención también se refiere a métodos para hacer anticuerpos anti - IGF - IR, a composiciones farmacéuticas que comprenden estos anticuerpos y a métodos para usar los anticuerpos y las composiciones que los contienen para diagnóstico y tratamiento. La invención también provee métodos terapéuticos con genes que usan moléculas de ácido nucleico que codifican las moléculas de inmunoglobulina pesada y/o liviana que comprenden los anticuerpos anti - IGF - IR humanos. La invención también se refiere a métodos terapéuticos con genes y a animales transgénicos que comprenden las moléculas de ácido nucleico de la presente invención.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
 Farm. Berta Segura
 Directora Interna de Patentes
 DINAFI



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

(11) Nro. Publicación: **PY1334224A**

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

-
- (21) N° de Solicitud: 1334224 (22) Fecha de Solicitud: 30/07/2013
- (71) Solicitante: **BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA S.A**
Domicilio Solicitante: PASEO DE LA CASTELLANA, 81-PL.11, E-28046 MADRID, ESPAÑA
- (72) Inventor: **FRANCISCO FERNÁNDEZ DE TORRES**
Domicilio Inventor: Paseo de la Castellana, 81-pl. 11, E-28046 Madrid, España.
- (54) Título: **MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UN CÓDIGO, MÉTODO Y SISTEMA DE AUTORIZACIÓN DE UNA OPERACIÓN**
- (74) Agente: MAITE CAROLINA SOSA ARTETA – 4001
- (30) Prioridad/es: **12382313.0 – 02/08/2012 – EP**
- (51) Int. Cl 8: **G06K 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:

243/2013. La presente invención está dirigida a un método para la generación de un código, y método que comprende la autorización de una operación llevada a cabo por un cliente sobre un primer servidor. En la autorización interviene un segundo servidor que genera un código de autorización de acuerdo a un método de codificación. Las operaciones pueden ser transacciones, acceso a una página web, pagos usuario a usuario, pagos usuario a comercio, pagos usuario a comercio online, retiro de dinero en cajeros, etc.


Dirección de Patentes

Farm. B. 04.54.gov.py
Dirección Nacional de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1350295A

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

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

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1350295

(22) Fecha de Solicitud: 24/10/2013

(71) Solicitante: GUILLERMO GUSTAVO HELLMERS WEILER.

Domicilio Solicitante: Juan M. Ojeda N° 233, Condominio Costa Alta - Villa Elisa.-

(72) Inventor: GUILLERMO GUSTAVO HELLMERS WEILER.

Domicilio Inventor: Juan M. Ojeda N° 233, Condominio Costa Alta, Villa Elisa.-

(54) Título: MODELO DE ACOPLÉ HORIZONTAL ROTULADO

(74) Agente: ANDRES RAMON LEZCANO - 3672

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)

(51) Int. Cl 8: B63B / B63B 1/ E02B 17/

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:

333/13 El modelo consiste en un sistema de acople de los remolcadores de empuje a la barcaza para permitir la navegación del conjunto en el Río de la Plata o en lugares similares, en adelante "EL ACOPLÉ" compuesto de las siguientes piezas: 1) Un conjunto de cuerpos convexos que forman una prolongación en la popa de la barcaza, y cuya ubicación coincide con las PLANCHAS DE EMPUJE que posee el Empujador, las mismas se encuentran separadas del cuerpo de la Barcaza a fin de permitir un movimiento vertical de las PLANCHAS DE EMPUJE. 2) Un EJE LATERAL con una dobladura en el extremo del CUERPO CONVEXO que permite evitar que las PLANCHAS DE EMPUJE se separen de la barcaza, este eje permite una rotación de 180 grados. -

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: PY300766A

(43) Asunción, 22 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 300766

(22) Fecha de Solicitud: 17/01/2003

(71) Solicitante: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC

Domicilio Solicitante: 201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NEW JERSEY 07950, USA

(72) Inventor: 1) MARK ROBERT BARVIAN 2) RICHARD JOHN BOOTH 3) JOHN QUIN III 4) JOSEPH THOMAS REPINE / 5) DEREK JAMES SHEEHAN 6) PETER LAURENCE TOOGOOD 7) SCOTT NORMAN VANDERWEL 8) HAIRONG ZHOU

Domicilio Inventor: (1-4) Pfizer Global Research and Development, 2800 Plymouth Road, Ann Arbor, Michigan 4805, EEUU. / (5-6) Pfizer Global Research and Development, 2800 Plymouth Road, Ann Arbor, Michigan 4805, EEUU.

(54) Título: 2-(PIRIDIN-2-ILAMINO)-PIRIDO[2,3-d]PIRIMIDIN-7-ONAS INHIBIDORES DE 4- QUINASAS DE CICLINA (CDK4).

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

(30) Prioridad/es: 60/350,877 - 22/01/2002 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/

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:

5/03-La presente invención proporciona 2-aminopiridinas sustituidas útiles para tratar enfermedades proliferativas celulares. Los nuevos compuestos de la presente invención son potentes inhibidores de las quinasas 4 dependientes de ciclina (cdk4). Ejemplo: Ester terciario del ácido 4-[6-[8-ciclopentil-6-(1-etoxi-vinil)-5- metil-7-oxo-7,8-dihidro-pirido [2,3-d] pirimidin-2-ilamino] piridin-3-il] piperazina-1-carboxílico.

Dirección de Patentes

Patente de Invención
Dirección de Patentes
DINAPY



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCION NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY416798A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 416798 (22) Fecha de Solicitud: 25/06/2004
- (71) Solicitante: EURO-CELTIQUE S.A.
Domicilio Solicitante: 122 BOULEVARD DE LA PETRUSSE, L-2330 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
- (72) Inventor: HAYES, GEOFF / MOHAMMAD, HASSAN / TAMBER, HARJIT / WHITELOCK, STEVE / MARTINELLI, VINCENZO / WALDEN, MALCOM
Domicilio Inventor: 36 ELM GROVE, SAFFRON WALDEN, ESSEX CB10 1NA, UNITED KINGDOM / HARWOOD HOUSE, OAK LANE, LITTLEPORT, CAMBRIDGESHIRE CB6 1RS, UNITED KINGDOM / 2 BAKERS MEWS, ORCHARD ROAD, HITCHIN, HERTFORDSHIRE SG4 0BP, UNITED KINGDOM / 1 WALNUT CLOSE, MILTON, CAMBRIDGE, CAMBRIDGESHIRE CB4 6ET, UNITED KINGDOM / 378 MILTON ROAD, CAMBRIDGE, CAMBRIDGESHIRE CB4 1SU, UNITED KINGDOM / EGREMONT ROAD, HARDWICK, CAMBRIDGESHIRE CB3 7XR, UNITED KINGDOM
- (54) Título: MULTIPARTICULADOS EXTRUIDOS QUE PROVEEN UNA LIBERACIÓN CONTROLADA DE OXICODONA
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO (+) - 9
- (30) Prioridad/es: 0315137.0 - 27/06/2003 - GB 0403102.7 - 12/02/2004 (UK) y 0413454.0 - 16/06/2004 (UK).-
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 29/

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:

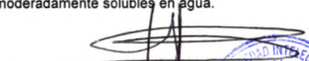
88/04. Multiparticulados de oxycodona obtenidos por extrucción en fundido de una mezcla que contiene oxycodona en forma de sal de clorhidrato o su base libre, copolímero de metacrilato de amonio insoluble en agua, plastificante (alcohol estearílico), lubricante (ácido estearico) y modificador de la permeabilidad ante el agua.

La inclusión del modificador de la permeabilidad permite la obtención del multiparticulados que muestran alguna bioequivalencia con las tabletas patrones. Mejora la liberación de la droga en las últimas etapas de disolución y pueden servir de modular de la tasa de secreción de la droga.

La Oxycodona es un analgésico indicado para el tratamiento del dolor moderado a grave. Los productos de liberación controlada de oxycodona permiten suministrar el analgésico de manera continua y durante un periodo de tiempo largo.

En la tecnología de extrucción en fundido se utilizan materiales termoplásticos que actúan como aglutinantes de drogas incluidas en forma de solución o dispersión dentro de la matriz. La mezcla ablandada se extruye. Esta tecnología mejora la solubilidad y la biodisponibilidad de las drogas poco solubles en agua, y sirven también para retardar la liberación de drogas alta a moderadamente solubles en agua.

Agregar Dibujo


 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: PY504205A

(43) Asunción, 30 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **504205** (22) Fecha de Solicitud: **22/02/2005**
- (71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio Solicitante: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **WILLIAM P. CLINTON. / PAUL C.C. FENG. / JAMES F. MITCHELL. / DAVID V. UHR.**
Domicilio Inventor: **6362 Pershing Avenue, University City, Missouri 63130, Estados Unidos de América. / 16519 Oak Forest Court, Wildwood, Missouri 63011, Estados Unidos de América. / 531 Robinson Drive, Cleveland, Mississippi 38732, Estados Unidos de América. / 2716 Piper Lane, Henderson, Kentucky 42420, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **MÉTODOS PARA CONTROLAR PLANTAS PATOGENAS USANDO N-FOSFONOMETILGLICINA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **60/557,403 - 30/03/2004 - US 60/622,134 - 26/10/2004 (US) y 60/654,442 - 18/02/2005 (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **A01H 1/ A01N 43/ A01N 53/ A01N 57/ C12N 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:

23/05 La presente invención se refiere a composiciones y métodos para el control de enfermedades en plantas. Las composiciones para uso en los métodos de la invención incluyen al glifosato como compuesto activo. Además los métodos y las composiciones son divulgadas para prevenir y tratar infecciones por pestes en plantas con tolerancia al glifosato.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
República del Paraguay
Dirección Interina de Patentes
DINARI



84106

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Junio de 2015.-

Solicitante: RINAT NEUROSCIENCE CORP.-

Domicilio: 230 E. Grande Ave. South San Francisco, California 94080, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) ARNON ROSENTHAL; 2) JAUME PONS; 3) WEI-HSIEN HO.-

Domicilio: 1) 150 Normandy Lane, Woodside, California 94062, U.S.A.; 2) 3311 La mesa Drive #3, San Carlos, California 94070, U.S.A.; 3) 153 CALIFORNIA Avenue, F211, Palo Alto, California 94306, U.S.A.-

Título: "ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA EL PÉPTIDO AMILOIDE BETA Y MÉTODOS QUE UTILIZAN LOS MISMOS".-

Entrada: N° 610871

Fecha: 28/04/2006.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 9.-

Prioridad: 1) 60/676,093; 2) 60/704,818- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 29/04/2005; 2) 01/08/2005.-

CIP PROV: A61K38/16; A61P25/00; C07K16/18; C07K16/28.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>84/2006. Se describen anticuerpos dirigidos contra el extremo C-terminal del péptido B-amiloide y métodos para utilizar estos anticuerpos para el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y de enfermedades asociadas al péptido AB.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY0616536A

(43) Asunción, 10 de agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 616536. (22) Fecha de Solicitud: 16/06/2006.
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER.
- Domicilio Solicitante: 12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie Cedex, Francia.
- (72) Inventor: 1. Jean Claude Souvie; 2. Isaac González Blanco; 3. Gilles Thomino; 4. Geneviève Chapuis; 5. Stéphane Horvath; 6. Gérard Damián.
- Domicilio Inventor: 1. 36, Avenue Foch- 76600 Le Havre, Francia; 2. Callejón de los Muertos- N° 7, 2C-45002 Toledo, España; 3. 85, Impasse La Chenaie- 76640 Normanville, Francia; 4. Rue de la Poudrière- 45000 Orleans, Francia; 5. 35, route d35, route d Orleans- 45380 La Chapelle- Saint-Mesmin, Francia; 6. 31 bis, avenue du Blénois- 45130 Meung-Ur-Loire, Francia
- (54) Título: Forma cristalina II de agomelatina, procedimiento de preparación, composición farmacéutica y su uso para tratar desórdenes del sistema melatonérgico tales como stress, ansiedad, esquizofrenia, entre otros.
- (74) Agente: Hugo T. Berkemeyer - 6.
- (30) Prioridad:
- (51) Int. Cl 8:

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:

(122/06). Un procedimiento de síntesis industrial de agomelatina, N-(2-(7-metoxi-1-naftil)etil)acetamida, de Fórmula (I). También se relaciona a la forma cristalina II de la agomelatina, un procedimiento para su preparación y composiciones farmacéuticas que la contienen. Presenta la doble particularidad de ser, por una parte, agonista para los receptores del sistema melatonérgico y, por otra parte, antagonista del receptor 5-HT2c. Estas propiedades le confieren actividad sobre el sistema nervioso central y, más en particular, en el tratamiento de la depresión severa, de los desórdenes afectivos estacionales, de trastornos del sueño, de patologías cardiovasculares, de patologías del sistema digestivo, del insomnio y de la fatiga debida a diferencias horarias, de trastornos del apetito y de la obesidad.

P/A



Abog. Isabel Bazán
Dirección de Patentes



Dirección de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de

Asunción, 6 de Julio de 2015

Solicitante: **PHILIPPE MAGNIER**
Domicilio: **186 Avenue du Général de Gaulle, 78260, ACHERES, Francia.**
Inventor: **PHILIPPE MAGNIER**
Domicilio: **186 Avenue du Général de Gaulle, 78260 ACHERES, Francia.**
Titulo: **Dispositivo de prevención contra la explosión de un transformador eléctrico**
Entrada: **617926** Fecha: **29/06/2006**
Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**
Prioridad: **0050006661** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **29/06/2005**
CIP PROV.: **H01F 27/4/0**
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

137/06. Dispositivo de prevención contra la explosión de un transformador eléctrico 1 provisto de una cuba 2 llena de fluido de enfriamiento combustible, que comprende un elemento de relajación de presión 15, para realizar una descompresión de la cuba 2, un tanque 18 dispuesto aguas abajo del elemento de relajación de presión 15 y, al menos un obturador 20 del tanque 18 de forma que el tanque 18 sea hermético para recoger un fluido que ha pasado por el elemento de relajación de presión 15.

Agregar Dibujo

Directora 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: PY631049A

(43) Asunción, 12 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **631049** (22) Fecha de Solicitud: **16/10/2006**

(71) Solicitante: **ZIPPO MANUFACTURING COMPANY**

Domicilio Solicitante: **33 BARBOUR STREET, BRADFORD, PA 16701, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **MC DONOUGH JAMES / JOHNSON MICHAEL W. / MEISTER, RONALD J.**

Domicilio Inventor: **7 Cedar Rock Meadows, East Greenwich, RI 02818, Estados Unidos de América / 116 Catlin Avenue, Port Allegany, PA 16743 / 240 Congress St., Bradford, PA 16743, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **DISPOSITIVO DE ENCENDIDO CON REGULADOR DE FLUJO Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y PRUEBA DE LOS MISMOS.**

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

(30) Prioridad/es: **60/596,731 - 17/10/2005 - US**

(51) CIP: **G01M 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:

262/06. Dispositivo encendedor que tiene un restrictor de flujo y métodos asociados para fabricar y probar dicho dispositivo encendedor y restrictor de flujo. El restrictor de flujo puede estar formado por un miembro poroso para lograr una altura de llama sustancialmente fija o variable. El restrictor de flujo puede ser probado antes o después del ensamblaje en el alojamiento del encendedor haciendo pasar un líquido no combustible a través del mismo. La velocidad de flujo del líquido no combustible se puede correlacionar con la velocidad de flujo de un líquido combustible a través del restrictor de flujo para aproximar la altura de llama resultante de un encendedor que incorpora el restrictor de flujo. El restrictor de flujo también puede ser probado haciendo pasar un líquido combustible a través del mismo antes de ensamblar dicho restrictor de flujo en el alojamiento del encendedor. De esta manera, es posible probar los restrictores de flujo y los correspondientes dispositivos encendedores sin introducir líquidos combustibles en dichos dispositivos encendedores antes de la expedición. Además, se puede aplicar vacío al tanque de combustible del encendedor antes de la expedición.

Isabel Bazán
Abog. Isabel Bazán

Dirección de Patentes

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY638559A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **638559** (22) Fecha de Solicitud: **11/12/2006**

(71) Solicitante: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG / GILEAD PHARMASSET LLC.**

Domicilio Solicitante: **124 Grenzacherstrasse, CH-4070, Basle, Suiza. / c/o Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, EUA.**

(72) Inventor: **CHUN, BYOUNG-KWON / SARMA, KESHAB / WANG, PEIYUAN / CLARK, JEREMY**

Domicilio Inventor: **135 Heritage Street, Robbinsville, New Jersey 08691, Estados Unidos de América. / 517 Davenport Court, Sunnyvale, California 94087, Estados Unidos de América. / 20 Radburn Road, Glenrock, New Jersey 07452, Estados Unidos de América. / 349, S. Burbank Dr., Birmingham, Alabama 35226, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **MÉTODOS Y KITS PARA DOSIFICAR NUCLÉOSIDOS ANTIVIRALES BETA-D-2', 3'-DIDEHIDRO-2',3'-DIDEOXI-5-FLUOROCITIDINA**

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

(30) Prioridad/es: **60/749,319 - 09/12/2005 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 31/ C07H 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:

350/06. Los compuestos con la fórmula I en los que R1 es como se define en la presente son inhibidores de la polimerasa NS5b del virus de la Hepatitis C. Asimismo, se describen composiciones y métodos para inhibir la replicación de la hepatitis, y los procesos para formar los compuestos de la fórmula I.


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: PY638981A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **638981** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2006**

(71) Solicitante: **ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.**
Domicilio Solicitante: **3-15 Edobori 1-Chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka JAPON.**

(72) Inventor: **SHIMOHARADA, HIROSHI / TSUKAMOTO, MASAMITSU / IKEGUCHI, MASAHIKO / KIKUGAWA, HIROSHI / SANO, MAKIKO / KITAHARA, YOSHINORI / KOMINAMI, HIDEMASA / OKITA, TATSUYA**
Domicilio Inventor: **c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP. / c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho, 3-1,Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi, Shiga, JP.**

(54) Título: **COMPUESTOS BENZOILPIRAZOL Y HERBICIDAS QUE LOS CONTIENEN**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 2005-362226 - 15/12/2005 (JP); 2006-118304 - 21/04/2006 - (JP) y 2006-236954 - 31/08/2006 - (JP).-**

(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 231/ C07D 405/ C07D 413/**

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:

354/06. La presente invención se refiere a nuevos compuestos benzoilpirazol útiles como ingredientes activos de herbicidas. Ejemplo: 5-(etiltilio)carboniloxi-1-metilpirazol-4-il 3-(metoxi)-2-metil-4-(metilsulfonil)fenil cetona.



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY700623A

(43) Asunción, 7 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **700623** (22) Fecha de Solicitud: **12/01/2007**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
- Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **JEFFREY BRIAN EPP / PAUL RICHARD SCHMITZER / JAMES MELVIN RUIZ / TERRY WILLIAM BALKO / THOMAS LYMAN SIDDALL / CARLA NANETTE YERKES**
- Domicilio Inventor: **17947 Kinder Oak Drive, Noblesville, Indiana 46062. / 7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250. / 4747 Woods Edge Drive, Zionsville, Indiana 46077. / 1410 Bowman Drive, Greenfield, Indiana 46140. / 1925 South 900 East, Zionsville, Indiana 46077. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933.**
- (54) Título: **ACIDOS PIRIMIDINCARBOXILICOS 2-(ARILO POLI- SUSTITUIDO)-6-AMINO-5-HALO-4 Y SUS USOS COMO HERBICIDAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**
- (30) Prioridad/es: **60/758,671 - 13/01/2006 - US**
- (51) Int. Cl 8: **C07D 239/**

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:

7/07 La invención se refiere a compuestos de 6-amino-5-halo-4-ácidos pirimidinacarboxilicos que contienen sustituyentes de poli-aril sustituidos en la posición-2,y sus derivados amina y ácidos son potentes herbicidas que muestran un amplio espectro de control de malezas. Un compuesto de la fórmula 1 R1 y R2 representan en forma independiente H, C1-C6 alquil, C3-C6 alqueniil, C3-C6 alquiniil, hidroxi, C1-C6 alcoxi, amino, C1-C6 acil, C1-C6 carboalcoxi, C1-C6 alquicarbamil, C1-C6 alquilsulfonil, C1-C6 trialquilsil o C1-C6 diaquil fosfonil o R1 y R2 en forma conjunta con N representan un anillo saturado de 5 a 6 miembros; y Ar representa un grupo polisustituido seleccionado del grupo formado por a) en el que W1 representa F o Cl, X1 representa C1-C4 alquil, C1-C4 alcoxi, C1-C4 alquilitio, C1-C4 haloalquil, C1-C4 haloalcoxi, C1-C4 haloalquifioo- NR3R4 Y1 representa halógeno o C1-C4 haloalquil, o cuando X1 y Y1 son tomados en forma conjunta representan -O(CH2) RO- en el que n= 1 o 2, R3 y R4 independientemente representa H o Cj-C4 alquil; b) en el que W2 representa F o Cl; X2 representa C1-C4 alquil o C1-C4 alcoxi, C1-C4 alquilitio, Cl-C4 haloalquil, C1-C4 haloalcoxi, C1-C4 haloalquilio o- NR3R4 Y2 representa halógeno o C1-C4 haloalquil o, cuando X2 y Y2 son tomados conjuntamente representan -O(CH2) O- en el que n= 1 ó 2; y R3 y R4 independientemente representa H o C1-C4 alquil; y c) en el que Y3 representa halógeno o C1-C4 haloalquil o, cuando Y3 y Z3 son tomados en forma conjunta representa-Q(CH2) O- en el que n= 1 ó 2; representa Ci-C4 alquil, C1-C4 alcoxi, C1-C4 alquilitio, C1-C4 haloalquil, C1-C4 haloalquil, C1-C4 haloalcoxi, C1-C4 haloalquilio o-NR3R4 y R3 y R4 independientemente representan H o C1-C4 alquil; y derivados del grupo ácido carboxílico anotados agrícolamente.

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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY715680A**

(43) **Asunción, 15 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **715680** (22) Fecha de Solicitud: **24/05/2007**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG. / ASTEX THERAPEUTICS, LTD.**

Domicilio Solicitante: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza. / 436 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 0QA, Reino Unido.**

(72) Inventor: **CHRISTOPHER THOMAS BRAIN / GEBHARD THOMA / MOO JE SUNG**

Domicilio Inventor: **Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139,EUA / Talweg 32, 79540 Lorrach, Alemania. / 24 Chester Road, Belmont, MA 02478, Estados Unidos de América**

(54) Título: **COMPUESTOS DE PIRROLO-PIRIMIDINA Y SUS USOS**

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

(30) Prioridad/es: **60/808605 - 26/05/2006 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ C07D 487/**

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:

119/07. La presente solicitud describe compuestos orgánicos que son útiles para el tratamiento, la pervisión, y/o el alivio de enfermedades; en particular se describen compuestos de pirrolo-pirimidina y sus derivados, que inhiben a las cinasas de proteina. Los compuestos orgánicos son útiles en el tratamiento de enfermedades proliferativas.



Dirección de Patentes
Farm. Verta S. de R.L.
Dirección de Patentes
DIRECCIÓN DE PATENTES

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY716247B**

(43) **Asunción, 1 de Octubre de 2015.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **716247** (22) Fecha de Solicitud: **30/05/2007**

(71) Solicitante: **BORRACHAS VIPAL S.A.**
Domicilio Solicitante: **RUA BUARQUE DE MACEDO N° 365, NOVA PRATA-RS**

(72) Inventor: **HOFFMANN NAIR ANA P.B / BUENO IVAN STEFANO / HAMERSKI ANDRÉ / GUERRA FILHO RONI**
Domicilio Inventor: **Rua Ernesto Pandolfo, N° 525, Apto. 301, Centro Nova Prata-RS, Brasil. / Avenida Cónego Peres N° 530, Apto. 03, Centro, Nova Prata-RS, Brasil. / Rua Flores da Cunha, N° 100, Centro, Nova Prata-RS, Brasil. / Avenida Cónego Peres N° 937, Apto. 102, Centro, Nova Prata-RS, Brasil**

(54) Título: **CUERPO-SOPORTE TOROIDAL SUELTO PARA COBERTURAS NEUMATICAS**

(74) Agente: **MERSAN GALLI, HUGO R. - 5**

(30) Prioridad/es: **MU8601015 - 31/05/2006 - BR**

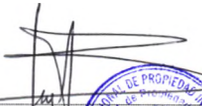
(51) Int. Cl 8: **B60C 11/**

Registro N°: **4308** En Fecha: **04/09/2015** Vencimiento: **30/05/2017**

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 Modelo de Utilidad y su resumen.

(57) Resumen:

123/07 MU. Cuerpo-soporte toroidal suelto para coberturas neumáticas, teniendo normal estructura con talones (2), flancos (4) y zona plana (5) como base (6, 7) para banda de rodaje, dicho cuerpo (1) se presenta terminado, sin banda de rodaje, teniendo una zona plana periférica, (7) revestida por una cmada removible (9) de hilos tranzados, teniendo ancho excedente con relación a dicha zona plana (7) para formar alas salientes laterales (10) que le facilitan la remoción.


Dirección de Patentes

Para: 
Justicia Interior de Patentes
DIREPI
Dirección de Patentes



Asunción, 28 NOV. 2014

**Dirección General de la Propiedad Industrial
Dirección de Patentes
Orden de Publicación de Concesión de Patente de Invención**

Solicitante: **BORRACHAS VIPAL S.A.**

Domicilio: Rua Buarque de Macedon N° 365, Nova Prata-RS-Brasil.

Inventor(es): **HOFFMANN, NAIR ANA; BUENO, IVAN STEFANO; HAMERSKI, ANDRÉ; GUERRA FILHO, RONI.**

Domicilio: Rua Ernesto Pandolfo, N° 525, Apto. 301, Centro, Nova Prata-RS-Brasil/ Avenida Cônego Peres, N° 530, Apto. 03, Centro, Nova Prata-RS-Brasil/ Rua Flores da Cunha, N° 100, Centro, Nova Prata-RS, Brasil/ Avenida Cônego Peres, N° 937, Apto. 102, centro, Nova Prata-RS, Brasil.

Título: **Nuevas disposiciones en cuerpo-soporte universal para cubiertas neumáticas.**

Entrada: **721647** en fecha **09 de julio de 2007**

Agente: **Hugo R. Mersán**

Prioridad N°: **MU8601440-4** Pais: **BR** Prioridad Fecha: **10/07/2006**

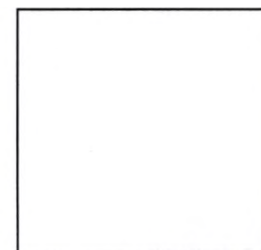
Registro: **4303** en fecha **27 de noviembre de 2014**

Vencimiento fecha: **09 de julio de 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.

«Resumen»

157/07-Nuevas disposiciones en cuerpo-soporte universal para cubiertas neumáticas, disponibilizado como componente acabado para aplicación bajo medida de cualquier tipo de banda de rodaje, en que la carcasa usual formada por talones (2,3) flancos (4) y zona plana (5) presenta área de rodamiento (8) desprovista de banda de rodaje y teniendo la camada de base (7) recubierta por una camada elastomérica (9) compatible con la primera y con características de auto-pegado, siendo esta protegida contra la oxidación y contaminación por una película plástica o por camada de hilos tranzados (10) removibles por los bordes sueltos (11) dicha área de rodamiento pudiendo tener rugosidades.



Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Ing. Ouím. Nancy de Pecci

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY722700A

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 722700 (22) Fecha de Solicitud: 17/07/2007
- (71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio Solicitante: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.
- (72) Inventor: **BLANC VÉRONIQUE / FROMOND CLAUDIA / PARKER FABIENNE / HAN JIAWEN / TAVARES DANIEL / ZHANG CHONGHUI / LI MIN / ZHOU XIAO-MAI / STREULI MICHEL**
Domicilio Inventor: c/o sanofi-aventis, , 20 avenue Raymon Aron, 92160 Antony, Francia. / c/o sanofi-aventis, , 20 avenue Raymon Aron, 92160 Antony, Francia. / c/o sanofi-aventis, , 20 avenue Raymon Aron, 92160 Antony, Francia. / 355 Crafts St., 02460 Newton, Estados Unidos de América. / 27 Sylvester Road, 01760 Natick, Estados Unidos de América. / 122 Summer Road, 02445 Brookline, Estados Unidos de América. / 15 Landham Road, 01776 Sudbury, Estados Unidos de América. / 12 Richards Road, 02472 Watertown, Estados Unidos de América. / 115 Lancaster Terrace, 02446 Brookline, Estados Unidos de América.
- (54) Título: **ANTICUERPO ANTAGONISTA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **06291160.7 - 18/07/2006 - EP Material biológico depositado ante la American Type Culture Collection (ATCC) bajo Números de Acceso PTA-7660, PAT-7661 y PAT-7662 en fecha 16/06/2006; y PAT-8407 y PAT-8407 en fecha 03/05/2007.-**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 39/ A61P 35/ C07K 16/ C12N 15/ C12N 5/ G01N 33/**

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:

163/07. La presente invención proporciona anticuerpos monoclonales murinos nuevos anti-Eph o fragmentos de éstos, y versiones de éstos humanizadas o modificadas en superficie. Más específicamente, la invención se refiere a anticuerpos monoclonales nuevos o fragmentos de éstos, y versiones de éstos humanizadas o modificadas en superficie, que interaccionan con la familia del receptor EphA y que actúan como antagonistas. Más particularmente, la invención se refiere a anticuerpos anti-receptor EphA2 que inhiben las funciones celulares del receptor EphA2. Aún más particularmente, la invención se refiere a anticuerpos anti-receptor EphA2 que inhiben el crecimiento y la supervivencia de células tumorales y que carecen de actividad agonista.

Dirección de Patentes





231/07

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de 2006-319579

Asunción, 29 de Junio de 2015

Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
 Domicilio: 3-15 EDOBORY 1-CHOME, NISHI-KU, OSAKA-SHI - OSAKA - JAPON
 Inventor: 1) TSUKAMOTO, MASAMITSU 2) KIKUGAWA, HIROSHI 3) KOMYOJI, TERUMASA 4) HATA, HIROSHI
 Domicilio: (1-4) c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho,3-1, Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi,Shiga
 Titulo: Compuestos de benzolpirazol,proceso para su producción y herbicidas que los contienen
 Entrada: 740409 Fecha: 23/11/2007
 Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7
 Prioridad: 2006319579 Pais de Prioridad: JP
 Fecha Prioridad: 28/11/2006
 CIP PROV.: A01N 47/
 Registro N°: En Fecha:
 Vencimiento:

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 de 2006-319579 se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

281/07AGROQ. La presente invención provee un nuevo herbicida que muestra excelentes efectos herbicidas, que posee amplio rango de aplicación que abarca campos agrícolas y campos no agrícolas,y diversos métodos de aplicación que incluyen el tratamiento del suelo y el tratamiento de follaje;un compuesto de benzolpirazol representado por la fórmula(I)o su sal, donde R1 es alquilo,R2 es un átomo de hidrógeno o alquilo,R3 es alquilo,R4 es alquilo o halógeno,R5 es alquilo sustituido con un Y1,haloalcoxi,alcoxi sustituido con Y2,o alcoxicarbonilo,R6 es alquilsulfonilo,A es alquilenos sustituido con por lo menos un alquilo,Y1 es alcoxi o haloalcoxi,e Y2 es alcoxi;un proceso para su producción ,un herbicida que lo contiene como ingrediente activo;y un método para el control de plantas indeseadas o para la inhibición de su crecimiento,que comprende la aplicación de una cantidad herbicidamente eficaz de dicho compuesto a las plantas indeseadas,o a un lugar donde crecen dichas plantas indeseadas.

Agregar Dibujo


 Directora de Patentes
 Berta Segovia
 Oficina de Patentes


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY742994B

(43) Asunción, 4 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 742994 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2007

(71) Solicitante: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
Domicilio Solicitante: One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551-2999, Estados Unidos de América

(72) Inventor: PAUL B. MOHR
Domicilio Inventor: 7520 Noward, Waterville, OH 43566, Estados Unidos.

(54) Título: Mecanismo inverso de una máquina para fabricar vidriería

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO (+) – 9

(30) Prioridad/es: 11/639,931 – 15/12/2006 – US

(51) Int. Cl 8: C03B 9/16/

Registro N°: 4307 En Fecha: 31/08/2015 Vencimiento: 14/12/2027

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:

317/07. Un mecanismo inverso para una máquina formadora de vidriería incluye un marco de apoyo(32) que tiene una base(34) removiblemente adaptada para ser montada a un marco de máquina formadora. Un interruptor lineal(40) está suspendido del marco de apoyo y un mecanismo de cremallera(46) se extiende desde el interruptor dentro del marco de apoyo. Un eje hueco(80) tiene una porción central(82) llevada por rotación al marco de apoyo y partes terminales opuestamente extendida(90) con ranuras externas axiales(94) y terminaciones abiertas. Un engranaje(86) está unido a la parte central del eje para co-rotación con el eje, y tiene dientes externos unidos a la cremallera. Un par de tuercas esféricas(96) se encuentran dispuestas en las partes terminales del eje hueco, y un par de pistones neumáticos huecos(98) están dispuestos respectivamente en los pistones, y un resorte (104) está dispuesto dentro de cada pistón extendido operativamente entre el pistón y el eje para sesgar los pistones a una posición adyacente al marco de apoyo. Una entrada de aire (112) es dispuesta en el marco de apoyo adyacente al engranaje. El engranaje tiene un pasadizo de aire (114) que une la entrada de aire con el eje hueco, y a través del eje a los respectivos pistones, al menos en una posición angular del engranaje y del eje. El mecanismo inverso está adaptado para ser montado como un ensamble al marco de la máquina formadora por medio del marco de apoyo.

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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Diciembre de 2014

Solicitante: **BIOFRONTERA BIOSCIENCE GMBH**
Domicilio: **HEMMELRATHER WEG 201, 51377 LEVERKUSEN, ALEMANIA**
Inventor: **. / MONTSERRAT FOGUET ROCA**
Domicilio: **. / Hohenstr. 59, 51381 Leverkusen, Alemania.**
Título: **Composición que comprende una nanoemulsión y un agente activo seleccionado entre el grupo que consiste en ácido 5-aminolevulínico, un derivado, precursor y/o metabolito del mismo.**
Entrada: **744092** Fecha: **21/12/2007**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **06026698.8** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **22/12/2006**
CIP PROV.: **A61K /**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

329/07. La presente invención se refiere a una nanoemulsión que comprende por lo menos un componente acuoso y un vehículo, en donde el vehículo comprende por lo menos un componente lipófilo, por lo menos un tensioactivo y por lo menos un alcohol. La presente invención se refiere además a una composición que comprende dicha nanoemulsión y un agente activo. En particular, la composición está presente como un gel y el agente activo es ácido 5-aminolevulínico, un derivado, precursor y/o metabolito del mismo. La invención se refiere además a la preparación de dicha nanoemulsión y/o composición y a su uso para el tratamiento de enfermedades dermatológicas, enfermedades asociadas con virus, así como también enfermedades asociadas con proliferación celular, en particular, enfermedades tumorales y/o psoriasis. La presente invención se refiere además al uso de dicha nanoemulsión en cosméticos.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Fama. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY744371A

(43) Asunción, 07 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 744371

(22) Fecha de Solicitud: 27/12/2007

(71) Solicitante: SANOFI-AVENTIS.-

Domicilio Solicitante: 174 Avenue de France, 75013 PARIS, FRANCIA.-

(72) Inventor: 1) BOURRIE BERNARD; 2) CASELLAS PIERRE.-

Domicilio Inventor: 1) y 2) c/o Sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

(54) Titulo: "UTILIZACIÓN DEL COMPUESTO N-[2-(2,1,3-BENZOTIADIAZOL-5-ILAMINO)-6-(2,6-DICLOROFENIL)PIRIDO[2,3-D]PIRIMIDIN-7-IL)-N'-(1,1-DIMETILETIL)-UREA, O UN HIDRATO, UNA SAL O UN SOLVATO DE ESTE DESTINADO AL TRATAMIENTO DE LAS LEUCEMIAS".-

(74) Agente: «HUGO T. BERKEMEYER» – 6.-

(30) Prioridad/es: 0611492 – 28/12/2006 - FRANCIA.-

(51) Int. Cl P: A61K31/433; A61K45/06; A61P35/02.-

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:
334/2007. Utilización del compuesto N-[2-(2,1,3-benzotiadiazol-5-ilamino)-6-(2,6-diclorofenil)pirido[2,3-d]pirimidin-7-il]-N'-(1,1-dimetiletil)-urea, o un hidrato, una sal o un solvato de este, para la preparación de un medicamento destinado al tratamiento de las leucemias, tales como la leucemia mieloide crónica, la leucemia mieloide aguda, la leucemia linfocida crónica, la leucemia linfocida aguda y los diversos síndromes proliferativos.-

Dirección de Patentes
Firma Berta Sgobis
Directora Interina de Patentes
DINAPI
Dirección de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Diciembre de 2014.-

Solicitante: SANOFI - AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Inventores: 1) BEN AYAD OMAR; 2) LECLERC ODILE; 3) LOCHEAD ALISTAIR; 4) SAADY MOURAND; 5) SLOWINSKI FRANCK.; 6) VACHE JULIEN.-

Domicilio: 1) al 6) c/o Sanofi – Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCIA.-

Título: “DERIVADOS DE AZABICICLOALCANO PIRIDINA AFINES A RECEPTORES NICOTÍNICOS, ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE DISFUNCIONES COGNITIVAS, DÉFICIT DE ATENCIÓN Y DESORDENES FUNCIONALES ASOCIADAS CON ENFERMEDADES DE ALZHEIMER, ENTRE OTROS”.-

Entrada: N° 8002991

Fecha: 04/02/2008

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-

Prioridad: 0700940 País de Prioridad: FRANCIA (FR).-

Fecha Prioridad: 09/02/2007.-

CIP PROV: A61K31/439 – A61P25/16 – A61P25/28 (+11)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

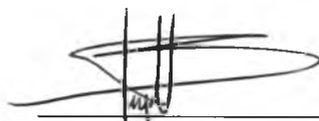
Resumen:

17/2008. FARM. La invención se refiere a derivados de azabiccicloalquilo piridina de fórmula (I) o una base, sal, hidrato o solvato de los mismos, que presentan afinidad por los receptores nocotínicos.

Se refiere a procedimientos para su preparación y al uso de estos compuestos para la preparación de un medicamento para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas, esclerosis múltiple, dolor, procesos inflamatorios, apoplejías cerebrales episodios de hipoxia, la prevención de los síntomas desde el destete a partir de sustancias inductoras de dependencia y otras enfermedades.

Ejemplo: 4-(6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)-1-azabicciclo (2.2.1) heptano.

Agregar
Dibujo


Firm. Berta Segovia
Directora de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY8009372A**

(43) **Asunción, 1 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **8009372** (22) Fecha de Solicitud: **24/03/2008**
- (71) Solicitante: **CELGENE CORPORATION.**
Domicilio Solicitante: **86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **ALEXANDER L. RUCHELMAN. / GEORGE W. MULLER. / HON-WAH MAN.**
Domicilio Inventor: **15 Cutter Court, Cream Ridge, NJ 08514, Estados Unidos de América. / 250 Windmill Court, Bridgewater, NJ 08807, Estados Unidos de América. / 27 Grant Way, Princeton, NJ 08540, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **DERIVADOS DE ISOINDOLINA 4'-O-SUSTITUIDOS Y COMPOSICIONES QUE LA COMPROMETEN Y MÉTODOS DE UTILIZACIÓN DE LOS MISMOS.**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **60/919,323 - 20/03/2007 - US**
- (51) Int. Cl 8: **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:

57/08. Derivados de isoindolina 4'-O sustituidos y sus sales farmacéuticamente aceptables, solvatos, clatratos, esteroisómeros y prodrogas de estos. Los mismos son útiles en el tratamiento del cáncer y otros trastornos donde es necesario el control de la angiogénesis o la inhibición de citoquinas, incluyendo TNF- α .

Agregar Dibujo



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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 17 de Marzo de 2015

Solicitante: **PFIZER INC.**
Domicilio: **235 East 42 nd Street, New York 10017, United State of América.**
Inventor: **. / CLAFFEY MICHELLE MARIE. / HELAL CHRISTOPHER JOHN. / VERHOEST PATRICK ROBERT.**
Domicilio: **. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut, 06340, - U.S.A.**
Titulo: **COMPUESTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS.**
Entrada: **1002414** Fecha: **25/01/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **60/206092** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **26/01/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/5/19 A61P 25/2/8 C07D 205//04 C07D 213//04 C07D 239//24 C07D 241//10 C07D 309//08 C07D 487//04**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

14/10. FARM. La invención proporciona compuestos inhibidores de PDE9 de Fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que R1, R2, R3, A y n son como se definen en este documento. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de Fórmula I, y usos de los mismos en el tratamiento de trastornos neurodegenerativos y cognitivos, tales como enfermedad de Alzheimer y esquizofrenia.

Agregar Dibujo

Farm. Rosa Sepúlveda
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY8029174A

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 8029174 (22) Fecha de Solicitud: 07/08/2008
- (71) Solicitante: SANOFI-AVENTIS.
Domicilio Solicitante: 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCIA.-
- (72) Inventor: 1) ALBERT EVA; 2) BACQUE ERIC; 3) NEMECEK CONCEPTION; 4) UGOLINI ANTONIO; 5) WENTZLER SYLVIE.-
Domicilio Inventor: 1) al 5) c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, FRANCIA.-
- (54) Título: "NUEVOS DERIVADOS DE 6-TRIAZOLOPIRIDACINA-SULFANIL BENZOTIAZOL Y BENCIMIDAZOL, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN, SU APLICACIÓN COMO MEDICAMENTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y NUEVA UTILIZACIÓN PRINCIPALMENTE COMO INHIBIDORES DE MET".-
- (74) Agente: «HUGO T. BERKEMEYER» – 6
- (30) Prioridad/es: 1) 0705789 – 09/08/2007 - (FRANCIA); 2) 0801819 – 02/04/2008 – (FRANCIA).--
- (51) Int. Cl P: A61K31; A61P11; A61P19; A61P25; A61P3; A61P35; A61P7; A61P9; C07D235; C07D237; C07D249; C07D277; C07D487.-

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:

168/2008. La presente invención se refiere a nuevos derivados de 6-triazolopiridacina-sulfanil benzotiazol y bencimidazol, a su procedimiento de preparación, a los nuevos intermedios obtenidos, a su aplicación como medicamentos, a las composiciones farmacéuticas que los contienen y a la nueva utilización de dichos derivados de 6-triazolopiridacina-sulfanil benzotiazol y bencimidazol.

Dirección de Patentes
Farm. Berna Ssgovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI

Stamp: DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL, Dirección de Patentes, DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 30 de Octubre de 2014

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER.**
Domicilio: **12, Place de la Defense, 94415 Courbevoie Cedex, Francia.**
Inventor: **LUCILE VAYSSE-LUDOT. / JEAN-PIERRE LECOUBE. / PASCAL LANGLOIS.**
Domicilio: **150, route de Rancon 76490 St-Wandrille-Rancon, Francia. / 93, rue du Docteur Vigné 76600 Le Havre, Francia. / 3, allée du Bassin 76210 St-Jean-de-la-Neuville, Francia.**
Titulo: **NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL RANELATO DE ESTRONCIO Y DE SUS HIDRATOS.-**
Entrada: **8035519** Fecha: **23/09/2008**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **07.06731** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **26/09/2007**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
205/08. Procedimiento de síntesis industrial del renelato de estroncio de la fórmula (I) y de sus hidratos.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

278/08

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY8039834A

(43) Asunción, 25 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **8039834** (22) Fecha de Solicitud: **22/10/2008**
- (71) Solicitante: **E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.**
- Domicilio Solicitante: **1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Estados Unidos de América.**
- (72) Inventor: **VANN GREGORY. / ROBERT JAMES PASTERIS.**
- Domicilio Inventor: **15 South Townview Lane, Newark, Delaware, 19711, Estados Unidos de América. / 3208 Landsdowne Drive, Wilmington, Delaware, 19810, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **MEZCLAS FUNGICIDAS**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **61/000002 - 23/10/2007 - US 61/062400 - 25/01/2008 - US**
- (51) Int. Cl 8: **A01N 43/ A01N 43/3/4 C07D 403/ C07D 413/ C07D 417/**

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:

228/08. AGROQ. Esta invención se relaciona con mezclas fungicidas de determinados derivados de carboxamida, sus N óxidos y sales, con composiciones que comprenden estas mezclas, y con métodos para usar estas mezclas como fungicidas.

Agregar Dibujo


 Dirección de Patentes
 Par. 1.000.000.000
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY8041962A

(43) Asunción, 8 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **8041962** (22) Fecha de Solicitud: **05/11/2008**
- (71) Solicitante: **BASF SE**
Domicilio Solicitante: **67056 Ludwigshafen, Alemania.**
- (72) Inventor: **DR. VOESTE, DIRK / DR. HADEN, EGON**
Domicilio Inventor: **Berliner Platz 11, 67117 Limburgerhof, Alemania. / Bayernstrasse 55, 67061 Ludwigshafen, Alemania.**
- (54) Título: **MÉTODO, USO Y AGENTE PARA PROTEGER UNA PLANTA CONTRA PHAKOPSORA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **07120019.0 – 05/11/2007 – EP**
- (51) CIP: **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:

241/08. La presente invención hace referencia a un método para proteger una planta contra un fitopatógeno seleccionado del género Phakopsora, en donde la semilla de la planta se trata con (a) prolioconazol o una sal o aducto del mismo y (b) trifloxistrobina o una sal o aducto de la misma.


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



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY8042119A

(43) Asunción, 16 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 8042119 (22) Fecha de Solicitud: 06/11/2008
- (71) Solicitante: LES LABORATORIES SERVIER
Domicilio Solicitante: 12, PLACE DE LA DEFENSE, 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCIA
- (72) Inventor: GÉRARD COQUEREL. / JULIE LIOL / LIONEL LE PAPE / JEAN-PIERRE LECOUBE
Domicilio Inventor: 192, rue de l'Eglise 76520 Boos, Francia. / 15, av. Chastellain/Appt 180 76000 Rouen, Francia. / 197, impasse des Mares 76970 Gremonville, Francia. / 93, rue du Dr Vigné 76600 Le Havre, Francia.
- (54) Título: NUEVA FORMA CRISTALINA VI DE LA AGOMELATINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 07.07861 - 09/11/2007 - FR
- (51) Int. CI 8: C07C 233/

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:

245/08. Forma cristalina VI del compuesto de fórmula (I); caracterizada por su diagrama de difracción X sobre polvo. Presenta en efecto la doble particularidad de ser, por una parte, agonista de los receptores del sistema melatonérgico y, por otra parte, antagonista del receptor 5-HT_{2C}. Medicamentos.


Dirección de Patentes
Dra. Berta Sotomayor
Directora Ejecutiva de Patentes
SINACT

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9001913A

(43) Asunción, 20 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 9001913 (22) Fecha de Solicitud: 26/01/2009
- (71) Solicitante: MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC.
Domicilio Solicitante: 201 Spear Street, 3rd Floor San Francisco, California 94105, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: HUNG, DAVID T. / PROTTER, ANDREW A. / CHAKRAVARTY, SARVAJIT / JAIN, RAJENDRA P.
Domicilio Inventor: 36 Loma Road, Redwood City, California 94062, Estados Unidos de América. / 185 North California Avenue, Palo Alto, California 94301, Estados Unidos de América. / 1888 Miramonte Avenue, Mountain View, California 94040, Estados Unidos de América. / 13 Mahavir Park, Market Yard, Gultekadi, Pune, Maharashtra 411 037, India.
- (54) Título: **NUEVOS COMPUESTOS DE 2,3,4,5-TETRAHIDRO-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7
- (30) Prioridad/es: 61/062,430 – 25/01/2008 – US 61/062,394 - 25/01/2008 (US) y 2008102993 - 25/01/2008 - Rusia (RU).-
- (51) Int. Cl 8: A61K 45/ A61P 25/ C07D 209/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 471/ C07D 487/

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:

009/09. Nuevos compuestos tricíclicos que se pueden usar para modular un receptor de histamina en un individuo. Se describen nuevos compuestos, que incluyen compuestos 2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol. También se proveen composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, así como métodos para usar los compuestos en diversas aplicaciones terapéuticas, entre las que se incluye el tratamiento de un trastorno cognitivo, un trastorno psicótico, trastorno mediado por neurotransmisores y/o un trastorno nervioso.


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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 30 de Octubre de 2014

Solicitante: **E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**
Domicilio: **1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
Inventor: **. / CALEB WILLIAM HOLYOKE, JR. / MY - HANH THI TONG / REED AARON COATS. / WENMING ZHANG. / DOMINIC MING - TAK CHAN. / STEPHEN FREDERICK MCCANN. / DOMINIC MING - TAK CHAN / THOMAS FRANCIS PAHUTSKI JR.**
Domicilio: **. / 120 Coutry Club Drive, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 4 Orchid Drive, Bear; Delaware 19701, Estados Unidos de América. / 15 Woodsman Drive, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 21 Charles Pointe, Newark, Delaware 19702, Estados Unidos de América. / 4655 Dartmoor Drive, Wilmington, Delaware 19803, Estados Unidos de América. / 11 Old Stable Lane, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 4655 Dartmoor Drive, Wilmington, Delaware 19803, Estados Unidos de América. / 50 Gomer Court, Elkton, Maryland 21921, Estados Unidos de América.**
Titulo: **PLAGUICIDAS MESOIÓNICOS**
Entrada: **9003408** Fecha: **06/02/2009**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/063789** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **06/02/2008**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

26/09

Compuestos de la fórmula 1, donde X es O, S o NR22; Y es O,S o NR22; y R1, R2, R3, R4 y R22 son según se definen en la descripción. Composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y método para controlar una plaga de invertebrados que comprende poner dicha plaga de invertebrados, o su entorno, en contacto con una cantidad eficaz para uso biológico de un compuesto o una composición de la invención.-

Agregar Dibujo

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9006196A

(43) Asunción, 18 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 9006196 (22) Fecha de Solicitud: 26/02/2009
- (71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY, LLC
- Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.
- (72) Inventor: KIM A. BEAZLEY / PAOLO CASTIGLIONI / MARK A. DIZIGAN / REBECCA A. KELLY / JOHN A. KORTE / AMANDA ROCK / CHRISTINE VOYLES
- Domicilio Inventor: 673 Cranbrook Drive, Kirkwood, Missouri 63122, Estados Unidos de América. / 3555 Mono Place, Davis, California 95618, Estados Unidos de América. / 121 Parsons Street, Apartment 1, First Floor, Brighton, Massachusetts 02135, USA. / 3462 Post Road, South Kingston, Rhode Island 02879, Estados Unidos de América. / 14 South Drive, Westerly, Rhode Island 02891, Estados Unidos de América. / 604 Chapel Street, #6, New Haven, Connecticut 06511, Estados Unidos de América. / 2801 South County Trail, West Kingston, Rhode Island 02892, Estados Unidos de América.
- (54) Título: EVENTO DE MAÍZ MON87460 Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA DETECTARLO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/032,568 – 29/02/2008 – US Se adjunta copia del certificado de depósito correspondiente al material biológico CORN, ZEA MAYS
MON87460 VSSN: 60093107350 al que le corresponde el número de acceso PTA-8910.
- (51) CIP: A01H 1/ A01H 5/ C12N 15/ C12Q 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:

38/09. En la presente invención se provee el evento de maíz transgénico MON87460, y células, semillas y plantas que comprenden ADN diagnóstico del evento de maíz. En la invención también se proveen composiciones que comprenden secuencias de nucleótidos diagnósticas del evento MON87460 en una muestra, métodos para detectar la presencia de polinucleótidos del evento MON87460 en una muestra, y sondas y cebadores que pueden usarse para detectar secuencias de nucleótidos diagnósticos de la presencia del evento MON87460 en una muestra. En la presente invención también se proveen métodos de desarrollo con MON87460 para producir plantas de maíz con tolerancia al déficit de agua.


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





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 31 de Octubre de 2014

Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
Domicilio: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
Inventor: . / 1) NNEKA T. BREAUX / 2) MICHAEL R. LOSO. / 3) TIMOTHY C. JOHNSON. / 4) JONATHAN M. BABCOCK. / 5) BENJAMIN M. NUGENT. / 6) TIMOTHY P. MARTIN. / 7) ANNETTE V. BROWN. / 8) RONALD ROSS, JR. / 9) WILLIAM C. LO. / 10) MATTHIAS S. OBER
Domicilio: . / 1526 East Sturm Avenue, Indianapolis, Indiana 46201, Estados Unidos de América. / 11439 Sutton Place Drive, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de América. / 2010 Brewster Road, Indianapolis, Indiana 46260, Estados Unidos de América. / 13668 Magic Stallion Drive, Carmel, Indiana 46032, Estados Unidos de América. / 5325 Michael Court, Brownsburg, Indiana 46112, Estados Unidos de América. / 6095 Ramsey Drive, Noblesville, Indiana 46062, Estados Unidos de América. / 8132 Shottory Terrace, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América. / 445 West Hawthorne Street, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de América. / 12027 Weathered Edge Drive, Fishers, Indiana 46037, Estados Unidos de América. / 2604 Hearthstone, Midland, Michigan 48642, Estados Unidos de América.
Titulo: PESTICIDAS
Entrada: 9006736 Fecha: 02/03/2009
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 61/067874 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad: 03/03/2008
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
42/09 AGROQ Pesticidas. Se revelan compuestos con la siguiente fórmula genérica, para producir un compuesto de acuerdo a la reivindicación.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9007832A

(43) Asunción, 6 de Octubre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9007832 (22) Fecha de Solicitud: 11/03/2009

(71) Solicitante: INCYTE CORPORATION

Domicilio Solicitante: Experimental Station, Route 141 & Henry Clay Road, Wilmington, Delaware 19880, EUA.-

(72) Inventor: RODGERS, JAMES D. / SHEPARD, STACEY / LI, YUNG-LONG / ZHOU, JIACHENG / LIU, PINGLI / MELONI, DAVID / XIA, MICHAEL

Domicilio Inventor: 2 Hillside Lane, Landenberg, PA 19350, Estados Unidos de América. / 3407 Avalon Ct. Voorhees, NJ 08043, Estados Unidos de América. / 1 Pin Oak Drive, Chadds Ford, PA 19317, Estados Unidos de América. / 46 Bay Boulevard, Newmark, DE 197702, Estados Unidos de América. / 205 Pilot Court, Newmark, DE 19702, Estados Unidos de América. / 127 Megan Drive, Bear, DE 19701, Estados Unidos de América. / 304 Clubhouse Lane, Wilmington, DE 19810, Estados Unidos de América.

(54) Título: DERIVADOS DE AZETIDINA Y CICLOBUTANO COMO INHIBIDORES DE JAK

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

(30) Prioridad/es: 61/144,982 - 11/03/2008 - US 61/035,662 - 15/01/2009 - US.-

(51) CIP: A61K 31/ A61P 35/ C07D 205/ C12N 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:

51/09. La presente invención se relaciona con derivados de azetidina y ciclobutano, así como sus composiciones, métodos de uso, y procesos para su preparación, los cuales son inhibidores de JAK útiles en el tratamiento de enfermedades asociadas a JAK incluyendo, por ejemplo, desórdenes inflamatorios y autoinmunes, así como cáncer.


Dirección de Patentes
Farm. Benja Sappo
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9010259A

(43) Asunción, 6 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 9010259 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2009
- (71) Solicitante: POSI VISIONARY SOLUTIONS LLP.
Domicilio Soicitante: 26-28 Bedford Row, London, England WC 1R 4HE.
- (72) Inventor: JOHN CLAUDE SAVOIR VILBOEUF. / MARIA TERESA DE JESÚS TRONOCOSO / TERESITA DEL NIÑO JESÚS COSTALES GONZÁLEZ / MIRIAM VILLA VARGAS
Domicilio Inventor: Avenida Progreso 44, Coyoacan, Código Postal 04100, Coyoacán, México D.F., México. / Petén 543 Depto. 301, Col. Letrán Valle, Delegación Benito Juárez, Código Postal 03650 México, D.F. / General Manuel Rincón # 100, Col. General Anaya, Código Postal 03340, México, D.F. / Av. Juárez #64, Col. México del Nezahualcoyotl, Código Postal 57620, Estado de México.
- (54) Título: METOCLOPRAMIDA DE LIBERACIÓN PROLONGADA 24 HORAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) MX/a/2008/004268 - 28/03/2008 (MX).-
- (51) Int. CI 8: A61K 31/

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:

70/09 La presente invención consiste en una composición farmacéutica de clorhidrato de metoclopramida de liberación prolongada, en comprimidos con 30 mg del principio activo, para su uso en trastornos gastrointestinales.

Agregar Dibujo




 Dirección de Patentes
 Farm. Berta Serantes
 Directora Interina de Patentes
 DINA



(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY9017675A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9017675

(22) Fecha de Solicitud: 28/05/2009

(71) Solicitante: VIALACTIA BIOSCIENCES (NZ) LIMITED

Domicilio Solicitante: LEVEL 1, UNYSIS BUILDING, 650 GREAT SOUTH ROAD, PENROSE, AUCKLAND 1051 NUEVA ZELANDA

(72) Inventor: 1) SATHISH PUTHIGAE / 2) MARGARET BISWAS / 3) CATHERINE JANE BRYANT / 4) SHIVENDRA BAJAJ / 5) KERRY ROBERT TEMPLETON

Domicilio Inventor: 1) 63 Cranbrook Place, Glendowie, Auckland, Nueva Zelanda. / 39 Kohinoor Avenue, Mangere, Auckland, Nueva Zelanda. / 3) 14 Fairview Road, Papatoetoe, Auckland, Nueva Zelanda. / 25 Sample Road, Albany, Auckland, Nueva Zelanda. / 5) 48 Euston Road, Sandringham, Auckland, Nueva Zelanda.

(54) Título: **Metodos y composiciones para el mejoramiento de las plantas**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/056583 – 28/05/2008 – US

(51) Int. CI 8: A01H / C12N /

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:

105/09. La invención presenta un polinucleótido aislado que comprende la secuencia de SEC. ID. NO:1 o una variante de la misma, donde la variante codifica un polipéptido con capacidad de modular en una planta la tolerancia a por lo menos un estrés ambiental seleccionado entre sequía, frío, heladas, calor y salobridad. La invención presenta además construcciones, vectores células huésped, células vegetales y plantas genéticamente modificadas de manera que comprendan el polinucleótido. La invención presenta además métodos para la producción y selección de plantas que son tolerantes a por lo menos un estrés ambiental seleccionado entre sequía, frío, heladas, calor y salobridad, haciendo uso de los polinucleótidos de la invención.

Agregar Dibujo



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 30 de Octubre de 2014

Solicitante: **APTALIS PHARMATECH INC.**
Domicilio: **845 Center Drive Vandalla, Ohio 45377, Estados Unidos de América.**
Inventor: **. / GOPI M. VENKATESH / JAMES M. CLEVINGER. / TIMOTHY GRINSTEAD.**
Domicilio: **. / 780 Waldsmith Way, Vandalia OH 45377, Estados Unidos de América. / 1866 Old
Springfield Rd., Vandalia Ohio 45377, Estados Unidos de América. / 2580
Williamsburg Court, Beavercreek, Ohio 45434, Estados Unidos de América.**
Titulo: **"Preparación de relajante de músculo esquelético en formas de dosificación de
liberación controlada".**
Entrada: **9020965** Fecha: **19/06/2009**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/074464** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **20/06/2008**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

122/09. La presente invención está dirigida a un método para preparar una composición farmacéutica de liberación prolongada que comprende ciclobenzaprina, que comprende recubrir partículas inertes con una composición farmacológica que contiene ciclobenzaprina, a fin de formar perlas de IR, y luego recubrir las perlas IR con una cubierta de liberación prolongada para formar perlas ER.-

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY9021176A**

(43) **Asunción, 1 de Julio de 2015.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **9021176**

(22) Fecha de Solicitud: **22/06/2009**

(71) Solicitante: **BIO FUEL SYSTEMS, S.L.**

Domicilio Solicitante: **C/ SEVILLA, 10 BAJO 03690 SAN VICENTE DE RASPEIG - ALICANTE, ESPAÑA**

(72) Inventor: **1) BERNARD A.J. STROIAZZO MOUGIN / 2) EDUARDO VERDÚ 3) ELOY CHAPULÍ**

Domicilio Inventor: **1) c/ Josep Poveda Verdú 4F, 03560 El Campello, Alicante, España. / (2-3) c/ Sevilla 6-8, bajo 03690 San Vicente del Raspeig, Alicante, España.**

(54) Título: **Procedimiento de conversión de CO2 en recursos energeticos y/o de valor añadido**

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

(30) Prioridad/es: **08380180.3 - 20/06/2008 - EP**

(51) Int. Cl 8: **C12P /**

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:

134/09. La presente invención se refiere a un nuevo procedimiento de conversión de CO2 en recursos energéticos y/o de valor añadido que comprende las etapas de cultivo de especies fotosintéticas, producción, vaciado, separación mecánica y/o térmica y transformación mediante licuefacción termoquímica, combustión directa y/o digestión anaerobia. Alternativamente dicho producto de alto valor nutricional se transforma en recursos energéticos, tipo energía eléctrica, térmica, combustibles y/o gas de síntesis.

Agregar Dibujo



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9021954A

(43) Asunción, 1 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9021954 (22) Fecha de Solicitud: 26/06/2009

(71) Solicitante: LABORATORIOS SILANES, S.A DE C.V.
Domicilio Solicitante: AMORES N° 1304, COL. DEL VALLE, 03100, MEXICO, D.F., MEXICO

(72) Inventor: LARA OCHOA, JOSÉ MANUEL FRANCISCO.
Domicilio Inventor: Calle Crestón N° 313, Col. Jardines del Pedregal, 01900, México D.F., México.

(54) Título: UNA NUEVA SAL DE GLICINATO DE METFORMINA PARA EL CONTROL DE LA GLUCOSA EN SANGRE

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/B2008/002665 - 26/06/2008.-

(51) Int. Cl B: A61K 31/ A61P 5/ C07C 229/ C07C 279/

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:

138/09. La presente invención se refiere a la síntesis de una nueva sal de Glicinato de Metformina, llamada Glicinato de Metformina diseñada para el control de la glucosa en sangre. Esta sal exhibe ventajas sobre otras sales de metformina. Estas ventajas se refieren, en primer lugar, al hecho de que el contraión exhibe efectos hipoglucemiantes por sí mismos, el efecto hipoglucemiente es más pronunciado. Además esta sal exhibe una mejor absorción, alcanzando una concentración plasmática más alta que aquella producida con clorhidrato de metformina. La síntesis se llevó a cabo a partir de clorhidrato de metformina liberando el contraión hidrocloreuro, usando una columna de intercambio iónico, la metformina liberada se disolvió en medio acuoso y subsecuentemente se adicionó glicina a temperatura ambiente y agitación constante, el producto resultante se calienta produciendo una solución concentrada del producto, se adiciona un solvente orgánico para crear insolubilidad y favorecer la cristalización en un medio saturado, el exceso de glicina precipita y se obtiene la sal glicinato de metformina después de filtrar y concentrar dicha sal. La sal Glicinato de Metformina presenta un efecto farmacológico mas pronunciado en la reducción de los niveles de glucosa en sangre.

Agregar Dibujo

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
República del Paraguay
Dirección Nacional de Patentes
DINAPE
10000000
ASUNCIÓN, PARAGUAY



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 4 de Febrero de 2015

Solicitante: **BLACKLIGHT POWER, INC**
Domicilio: **493 OLD TRENTON ROAD, CRANBURY, NEW JERSEY 08512, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
Inventor: **. / RANDELL L. MILLS.**
Domicilio: **. / 27 Rosedale Road, Princeton, New Jersey 08540, Estados Unidos de América.**
Titulo: **REACTOR HETEROGÉNO PARA CATALIZADOR DE HIDRÓGENO**
Entrada: **9026501** Fecha: **29/07/2009**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **B01J 3/00/ F16J 12//**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

164/2009. Se provee una fuente de energía y reactor de hidruro que comprende una célula de reacción para la catálisis de hidrógeno atómico a fin de formar hidrinos, una fuente de hidrógeno atómico, una fuente de un catalizador de hidrógeno que comprende una mezcla de reacción catalizadora sólida, líquida o heterogénea.

Agregar Dibujo


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

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

(11) Nro. Publicación: PY9026846A

(43) Asunción, 5 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9026846

(22) Fecha de Solicitud: 31/07/2009

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL - SUIZA

(72) Inventor: **BEATE DIEFENBACH-STREIBER / ADINA EBERTH / BRAYDON CHARLES GUILD / YONG-IN KIM / MICHAEL ROGUSKA / IGOR SPLAWSKI**

Domicilio Inventor: Reiherweg 6, 86949 Windach, Alemania. / Friedrich-List Strasse 114, 81377 Windach, Alemania. / 109 Riverdale Road, Concord, MA 01742, Estados Unidos de América. / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 500 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EUA.- / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 500 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EUA.- / Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc., 500 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EUA.-

(54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ANTICUERPOS QUE SE DIRIGEN A LA PROTEÍNA DE COMPLEMENTO C5**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/086355 – 05/08/2008 – US

(51) Int. Cl 8: **A61K 39/ C07K 16/**

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:

169/09. FARM. La presente invención se refiere a anticuerpos que se dirigen a la proteína de complemento C5, y a composiciones y métodos de uso de los mismos.

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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Marzo de 2015.-

Solicitante: NOVARTIS AG.-

Domicilio: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) ROBIN ALEC FAIRHURST; 2) VITO GUAGNANO; 3) PATRICIA IMBACH; 4) GIORGIO, CARAVATTI; 5) PASCAL FURET.-

Domicilio: 1) Novartis Horsham Research Centre, Wimplehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, GB; 2) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, CH; 3) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH; 4) y 5) Novartis Pharma AG, Werk Klybeck, Postfach, 4002 Basel, CH.-

Título: "COMPUESTOS ORGÁNICOS".-

Entrada: N° 9032400

Fecha: 09/09/2009.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 1) 08164104.5 y 2) 61/096,674

País de Prioridad: OFICINA EUROPEA DE PATENTES (EP) y U.S.A.-

Fecha Prioridad: 1) 10/09/2008; y 2) 12/09/2008.-

CIP PROV: A61K31/4439; C07D417/14.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>205/09. La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (I): o a una sal del mismo, en donde los sustituyentes son como se definen en la descripción, a composiciones y al uso de los compuestos en el tratamiento de enfermedades que mejoran mediante la inhibición de la cinasa de fosfatidil – inositol – 3.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
Farm Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 12 de Diciembre de 2014

Solicitante: **INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED**
Domicilio: **BAHAMAS INTERNACIONAL TRUST BUILDING, BANK LANE, P.O BOX N 8188 NASSAU,
BAHAMAS**
Inventor: **STEPHEN JOHN KENNEDY / NEIL LITTLE**
Domicilio: **42 Hampton Avenue, Ottawa, Ontario K1Y 0N2, Canadá. / 46A Deanway Chalfont St Giles
Buckinghamshire HP8 4JR Reino Unido**
Título: **ESTRUCTURA ESCALONADA**
Entrada: **9032636** Fecha: **11/09/2009**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **0816774.4** País de Prioridad: **GB**
Fecha Prioridad: **12/09/2008**
CIP PROV.: **E04B 1/34/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

216/09. Una estructura escalonada que comprende una pluralidad de porciones de circulación separadas, en donde por lo menos una de dichas porciones de circulación separadas comprende láminas superiores e inferiores, cada una de las cuales posee una porción de extremo longitudinal delantera curvada hacia abajo y una porción de extremo longitudinal posterior curvada hacia arriba, y un material de núcleo entre dichas láminas superior e inferior.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY9033256A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **9033256** (22) Fecha de Solicitud: **16/09/2009**

(71) Solicitante: **SICPA HOLDING SA**
Domicilio Solicitante: **Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Suiza**

(72) Inventor: **SCHEID BUDZINSKI JOAO AUGUSTO**
Domicilio Inventor: **Avenue de Préfaully 23, CH-1022 Chavannes, Suiza.-**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO Y SISTEMA PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/IB2008/002713 - 14/10/2008 - SUIZA (CH).-**

(51) Int. CI 8: **G06K 9/ G06Q 10/ G07D 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:

220/09: La invención se refiere a un procedimiento para el control de una producción de artículos en una línea de producción, en el que se procesa una imagen digital de cada uno de dichos artículos para obtener al menos datos del tipo de producto identificado y datos del artículo identificado, siendo usados posteriormente dichos datos del tipo de producto identificado y datos del artículo identificado para determinar un volumen de producción fiable por tipo de producto y por artículo asociado.


Dirección de Patentes
Firma: [Firma]
Dirección Nacional de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 12 de Diciembre de 2014

Solicitante: **BAYER CROPSCIENCE AG**
Domicilio: **ALFRED-NOBEL-STRASSE 50, BUILDING 6100, 40789 MONHEIM, ALEMANIA**
Inventor: **. / DR. THOMAS SEITZ / DR. JURGEN BENTING / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. PETER DAHMEN / DR. ARND VOERSTE / RALPH DUNKEL / STEPHANE BRUNET / DR. KLAUS TIETJEN / DR. STEFAN HILLEBRAND**
Domicilio: **. / 40764 Langenfeld, Alemania / 42799 Leichlingen, Alemania / 56566 Neuwied, Alemania / 41470 Neuss, Alemania / 50764 Koln, Alemania / 42799 Leichlingen, Alemania / 01390 St. Andre de Corey, Francia / 40764 Langenfeld, Alemania / 41462 Neuss, Alemania**
Titulo: **USO DE DITIINA-TETRACARBOXIMIDAS PARA CONTROLAR HONGOS FITOPATOGENOS.**
Entrada: **9036533** Fecha: **08/10/2009**
Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109**
Prioridad: **08166621.6** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **15/10/2008**
CIP PROV.:
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

243/09. AGROQ. La presente invención se refiere al uso de ditiin-tetracarboximidias conocidas para combatir hongos fitopatógenos y a procedimientos para combatir hongos fitopatógenos en fitoprotección y a composiciones fitoprotectoras que contienen dichas ditiin-tetracarboximidias.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes

Berta Sgovia



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY9037619A**

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

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **9037619** (22) Fecha de Solicitud: **15/10/2009**
- (71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH.**
Domicilio Solicitante: D-65929 Frankfurt am Main, Alemania.
- (72) Inventor: **1) DR. ULRICH WERNER / 2) DR. BARBEL ROTTHAUSER / 3) CHRISTOPHER JAMES SMITH**
Domicilio Inventor: **1) y 2) c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania. / . / c/o Sanofi-Aventis, London Road, Holmes Chapel, Cheshire CW4 7BE, Reino Unido.**
- (54) Título: **COMBINACIÓN DE UNA INSULINA Y UN AGONISTA DE GLP -1**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) (1)102008051834.4 - 17/10/2008 (DE); (2)102008053048.4 - 24/10/2008 (DE); y (3)102009038210.0 - 20/08/2009 (DE).-**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 38/ A61P 3/ C07K 14/**

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:

251/09. La invención se refiere a un medicamento que comprende al menos una insulina y al menos un agonista de receptor de GLP-1, referido más adelante como agonista de GLP-1, en donde el medicamento está formulado y/o forma un compuesto de manera tal que comprende la insulina y el agonista de GLP-1 cada uno en una cantidad predeterminada y se puede administrar en una dosis adaptada al requerimiento individual de un paciente.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9040903A

(43) Asunción, 17 de Setiembre de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

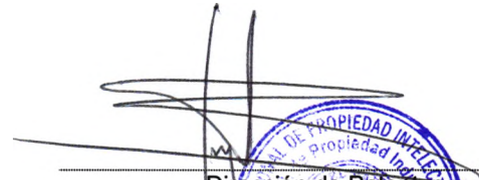
(21) N° de Solicitud: **9040903** (22) Fecha de Solicitud: **05/11/2009**
(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER.**
Domicilio Solicitante: **35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.**
(72) Inventor: **GUY LEREBOURS-PIGEONNIERE / CARMEN FLEURINCK / ARIANE DUBOST-BRAMA**
Domicilio Inventor: **28, AVENUE DE L'EUROPE F-92300 LEVALLOIS-PERRET, FRANCIA / GAVERSESTEENWEG
617 - B-9820 SCHELDERODE, BELGICA / 7, RUE VALENTIN HAUY - 75015 PARIS, FRANCIA**
(54) Título: **USO DE IVABRADINA COMO AGENTE DE DIAGNÓSTICO EN EL MÉTODO DE
ANGIOGRAFÍA CORONARIA MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA MULTICORTE**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
(30) Prioridad/es: **08.06225 - 07/11/2008 - FR**

(51) CIP: **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:

265/09. Uso de ivabradina ó 3-{3-[[[(7S)-3,4-dimetoxibiciclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-7-il]-metil]-(metil)-amino]-propil}-7,8-dimetoxi-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-ona, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos, como agente de diagnóstico en el método de angiografía coronaria mediante tomografía computarizada multicorte.


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




DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 03 de Febrero de 2015.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) HOFER, DIETER ; 2) SCHADE, MICHAEL ; 3) FAERBER, MARTIN ; 4) MULLER, KASPAR ; 5) CAMPBELL, SCOTT ; 6) GRIMM, CHRISTOPH.-

Domicilio: 1) al 5) Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza; 6) Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza.

Título: "COMBINACIONES PESTICIDAS".-

Entrada: N° 9040904

Fecha: 05/11/2009

Agente: HUGO T. BERKEMEYER. - 6.-

Prioridad: 1) 0820343.2; 2) 0821371.2; 3) 0821372.0; 4) 0821373.8

País de Prioridad: 1) al 4) Reino Unido (UK).-

Fecha Prioridad: 1) 06/11/2008; 2) , 3) y 4) 21/11/2008.-

CIP PROV: A01N43/22; A01N43/54; A01N43/56; A01N43/653; A01N51/00; A01P3/00; A01P5/00; A01P7/04

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>266/2009. Una combinación, adecuada para uso agrícola que comprende (I) un compuesto de fórmula (X) y (II) uno o más agentes seleccionados, independientemente entre sí, de cualquiera de (A) a (G):</p> <p>(A) un cierto funguicida;</p> <p>(B) un cierto insecticida o nematicida;</p> <p>(C) una cierta proteína producida mediante la bacteria patógena vegetal, <i>Erwinia amylovora</i>;</p> <p>(D) una cierta cepa biológica,</p> <p>(E) una cierta Isoflavona;</p> <p>(F) un regulador del crecimiento vegetal; y</p> <p>(G) un activador vegetal, tal como acibenzolar-S-metilo, donde el compuesto de fórmula (X) es una mezcla de.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------

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



**DIRECCIÓN GENERAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE PATENTES DE INVENCIÓN**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente INVENCIÓN

Asunción, 12 4 0 9 15

Solicitante: **SANOFI - AVENTIS**

Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**

Inventor: **GAO, ZHONGLI / HARTUNG, RYAN / STEFANY, DAVID**

Domicilio: **c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US / c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US / c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US**

Título: **Tetrahidopiran espiro pirrolidinona y piperidinona sustituidas, su preparacion y su uso terapeutico**

Entrada: **9044518**

Fecha: **03/12/2009**

Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

Prioridad: **61/120,087**

País de Prioridad: **US**

Fecha Prioridad: **28/08/2009**

CIP PROV.: **C07D 491//107**

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 de INVENCIÓN se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

293/09 farm La presente invención describe y reivindica una serie de carboxamidas N-fenil-bipirrolidina sustituidas de fórmula (I) donde R1, R2, m, n y p son como se definió anteriormente en este documento. Mas especificamente, los compuestos de esta invención son moduladores de los receptores H3 y, por lo tanto, son útiles como agentes farmacéuticos, especialmente en el tratamiento y/o prevención de una variedad de enfermedades moduladas por los receptores H3, incluyendo enfermedades asociadas con el sistema nervioso central. Además, la presente invención también describe métodos para la preparación de carboxamidas N-fenil-bipirrolidina sustituidas e intermedios para ello.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes de Invención

Farm. Berdo Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY9045162A

(43) Asunción, 3 de Agosto de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 9045162 (22) Fecha de Solicitud: 10/12/2009

(71) Solicitante: SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V.

Domicilio Solicitante: Bosque de Alisos 47 B, Piso 3, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa 05120, Ciudad de México, México.

(72) Inventor: ESTEBAN ALEJANDRO FIORE

Domicilio Inventor: Concordia 2738 - 1417 Buenos Aires República Argentina.-

(54) Título: COMPOSICION DE LIBERACION PULSATIL DE SILDENAFIL Y PROCESO PARA PREPARARLA

(74) Agente: VILLAGRA MARSAL, MARIA CELIA - 39

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/IB2008/003466.-

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ A61P 15/ C07D 295/ C07D 487/

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:

300/09. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica de sildenafil de liberación pulsátil que comprende una fracción de liberación inmediata que contiene 5 a 100 mg de sildenafil y una fracción de liberación controlada que contiene 25 a 150 mg de sildenafil, en donde la fracción de liberación está compuesta por partículas que contienen (a) un agente superdesintegrante, (b) un recubrimiento formado por al menos un polímero de solubilidad pH-independiente y (c) opcionalmente otros excipientes farmacéuticos. La composición de la presente invención presenta un perfil de disolución más rápido en medio alcalino que en medio ácido, lo que permite obtener formulaciones mejoradas de liberación pulsátil.


Dirección de Patentes
Pam. Berta Segovi
Directora Interna de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 03 de Febrero de 2015.-

Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.-**

Domicilio: 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) Mark W. Sleeman; 2) Joel H. Martin; 3) Tammy T. Huang; 4) Douglas Macdonald.-

Domicilio: 1) 118 Lake Drive, Mahopac, New York 10541, Estados Unidos de América; 2) 244 Church Road, Putnam Valley, New York, 10579, Estados Unidos de América; 3) 10 Green Hill Road, Goldens Bridge, New York 10526, Estados Unidos de América; 4) 260 West End Ave., Apt. 10C, New York, New York 10023, Estados Unidos de América.-

Título: "ANTICUERPOS HUMANOS DE ALTA AFINIDAD PARA EL PCSK9".-

Entrada: N° 9045750

Fecha: 15/12/2009

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER. – 6.-**

Prioridad: 1) 61/122,482; 2) 61/210,566; 3) 61/168,753; 4) 61/218,136; 5) 61/249,135; 6) 61/261,776.-

País de Prioridad: **ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.-**

Fecha Prioridad: 1) 15/12/2008; 2) 18/03/2009; 3) 13/04/2009; 4) 18/06/2009; 5) 06/10/2009; 6) 17/11/2009.-

CIP PROV: *A61K39/395; A61P3/06; C07K16/40; C12N9/64*

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 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 de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

306/2009. Un anticuerpo humano o fragmento de unión a antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe la proproteína convertasa subtilisina/kexina de tipo 9 humana (Hpsk9) caracterizado por la capacidad de reducir el colesterol LDL en suero en 40-80% durante un período de 24, 60 ó 90 días con respecto a los niveles previos a la dosificación con una reducción pequeña o nula del colesterol HDL en suero y/o con un efecto pequeño o no medible sobre la función hepática, como se determina por las medidas de ALT y AST.

Agregar
Dibujo

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



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 31 de Octubre de 2014

Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER**
Domicilio: **35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA**
Inventor: **. / 1) PEGLION JEAN LOUIS. / 2) DESSINGES AIMEÉ / 3) SERKIZ BERNARD. / 4) LERESTIF JEAN-MICHAEL. / 5) LECOUBE JEAN-PIERRE.**
Domicilio: **. / 5, allée des Bégonias - 78110 LE VESINET - Francia. / 38, rue Eugène Labiche - Bat 1, Appt 15 - 92500 RUEIL MALMAISON - Francia. / 3, rue Florian - 77170 SERVON BRIE COMTE ROBERT - Francia. / 27 bis, rue de la Briqueterie - 76190 YVETOT - Francia. / 93, rue du Dr Vigné - 76600 LE HAVRE - Francia.**
Titulo: **"NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE".**
Entrada: **9046667** Fecha: **22/12/2009**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **08.07444** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **24/12/2008**
CIP PROV.:
Registro N°:
En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

FAR 317/09. Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I) y de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

Asunción, 4 de Noviembre de 2014

Solicitante: **ATHENIX CORPORATION**
Domicilio: **P.O BOX 110347, RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709, U.S.A**
Inventor: **. / 1)SAMPSON, KIMBERLY S. / 2)TOMSO, DANIEL J. / 3) HEINRICH, VOLKER.**
Domicilio: **. / 5505 Frenchman`s Creek Drive, Durham, North Carolina 27713, US. / 114 Vista del Rio Drive, Bahama, North Carolina 27503, US. / 2709 Willow Pines Place, Raleigh, North Carolina 27614, US.**
Titulo: **GEN DE DELTA-ENDOTOXINA AXMI-150 Y MÉTODOS DE USO DEL MISMO.**
Entrada: **9046869** Fecha: **23/12/2009**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/140427** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **23/12/2008**
CIP PROV.:
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

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 de Invención. se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

AGROQUIM - 320/09. Se proveen composiciones y métodos para conferir actividad pesticida a bacterias, plantas, células de plantas, tejidos y semillas. Las composiciones incluyen una secuencia de codificación para polipéptidos pesticidas. Las secuencias de codificación pueden ser usadas en construcciones de ADN o cassettes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. Las composiciones además incluyen bacterias, plantas, células de plantas, tejidos, y semillas transformadas. En particular, se proveen moléculas de ácidos nucleicos pesticidas aisladas. Además, se contemplan secuencias de aminoácidos que corresponden a los polinucleótidos. En particular, la presente invención provee moléculas de ácidos nucleicos aisladas que codifican la secuencia de aminoácidos ilustrada en la ID de SEC.Nro.:2, la secuencia de nucleótidos establecida en la ID. de SEC.Nro.: 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11, o 12, así como variantes y fragmentos de las mismas.

Agregar Dibujo



Directora de Patentes
Ing. Quím. Nancy Pérez de Pecci