

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY24B

(43) Asunción, 31 de Agosto de 2016.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 24 (22) Fecha de Solicitud: 23/02/2000

(71) Solicitante: F.HOFFMANN-LA ROCHE AG.
Domicilio Solicitante: 124 GRENZACHERSTRASSE CH-4070 BASILEA SUIZA.

(72) Inventor: TORSTEN HOFFMANN / MICHAEL BOS / WALTER HUNKELER / QUIRICO BRANCA / GUIDO GALLEY / THIERRY GODEL / PATRICK SCHNIDER / HEINZ STADLER
Domicilio Inventor: 71 MUTTENZERSTRASSE, CH 4127 BIRSFELDEN / 3550 JEANNE MANCE, APP. E 1906, MONTREAL, QUEBEC H2X 3P7, CANADA / 32 Im Stigler, CH-4312 Magden, Switzerland. / 3 OB DEM HUGLIACKER, CH-4102 BINNINGE, SWITZERLAND / 14 KATZENBUCKEWEG, D-79618 RHEINFELDEN, GERMANY / 7 MITTLERE STRASSE, CH-4056 BASLE, SWITZERLAND / 7 STALLENRAIN, CH-4104 OBERWIL, SWITZERLAND / 37 WALDHOFSTRASSE, CH-4310 RHEINFELDEN, SWITZERLAND

(54) Título: DERIVADOS DE 4-FENIL-PIRIDINA UTILIZADOS COMO ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE LA NEUROQUININA 1 (SUSTANCIA P)

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

(30) Prioridad/es: 99103504.9 – 24/02/1999 – EP

(51) Int. Cl 8: A61K 31//44 A61K 31//4409 A61K 31//4418

Registro N°: 4324 En Fecha: 01/09/2016 Vencimiento: 23/02/2020

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

(57) Resumen:

Compuestos de la fórmula general, en donde R es hidrógeno, alquilo inferior, alcoxi inferior, halógeno o trifluorometilo; R1 es hidrógeno o halógeno; o R y R2 pueden ser conjuntamente -CH=CH-CH=CH-; R2 y R2' son independientemente, hidrógeno, halógeno, trifluorometilo, ciano o alcoxi inferior, o R2 y R2' pueden ser conjuntamente -CH=CH-CH=CH-, sustituido opcionalmente por uno o dos sustituyentes seleccionados del alquilo inferior o del alcoxi inferior; R3 es hidrógeno, alquilo inferior o forma un grupo cicloalquilo; R4 es hidrógeno, -N(R5)2, -N(R5)(CH2)NOH, -N(R5)S(O)2- alquilo inferior, -N(R5)S(O)2-fenilo, -N=CH-N(R5)2, -N(R5)C(O)R5 o una amina terciaria ciclica del grupo. R5 es independientemente, hidrógeno, C3-6cicloalquilo, bencilo o alquilo inferior. R6 es hidrógeno, hidroxilo, alquilo inferior, -(CH2)nCOO- alquilo inferior, -N(R5)CO- alquilo inferior, hidroxilo-alquilo-inferior, ciano, -(CH2)nO(CH2)nOH, -CHO o un grupo heterocíclico de 5 ó 6 miembros, unido netupitant

Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso

Directora Interna

Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY329457B

(43) Asunción, 6 de Setiembre de 2016.-

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 329457 (22) Fecha de Solicitud: 12/11/2003

(71) Solicitante: ATANOR S.C.A

Domicilio Solicitante: Albarellos 4914,B1605AFR MUNRO,Pcia. de Buenos Aires

(72) Inventor: JORGE GUSTAVO VIGIL / SALVADOR LUIS PARROTINO / MARCELO A. LEMBO

Domicilio Inventor: BULNES 1950, 6° C, 1425 BUENOS AIRES / DR. FELIX BURGOS 595, 1708 MORON, PCIA. DE BUENOS AIRES / ZARATE 2280, 1714 ITUZAINGO, PCIA. DE BUENOS AIRES

(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR SOLUCIONES DE GLIFOSATO MEDIANTE NANOFILTRACION

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: P030101119 – 28/03/2003 – AR


(51) Int. Cl 8: B01D 61/ C07K 1/34/


Registro N°: 4321 En Fecha: 10/06/2016 Vencimiento: 12/11/2023

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:

155/03-Un procedimiento para purificar soluciones de Glifosato (N-fosfonometilglicina) provenientes de la síntesis del Glifosato mediante la oxidación del ácido N-fosfonometilimidodiacético, y que contienen formaldehído y ácido fórmico como impurezas principales, caracterizado porque comprende:
proveer una solución inicial de Glifosato con una concentración de Glifosato comprendida entre 0,1 y 3 % p/v, una concentración de formaldehído comprendida entre 0,5 y 1 % p/v y una concentración de ácido fórmico comprendida entre 0,1 y 0,6 % p/v;
ajustar el pH de dicha solución inicial de Glifosato a un valor comprendido entre 2,5 y 3,5 mediante una base seleccionada entre una alquilamina, hidróxido de amonio, hidróxido de sodio o de potasio....


 Dirección de Patentes
 Dra. Lilian M. de Alonso
 Directora Interina
 Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1210131A**

(43) **Asunción, 1 de Setiembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1210131 (22) Fecha de Solicitud: 02/03/2012

(71) Solicitante: **ATILIO NERILO**

Domicilio Solicitante: Rua Fausto, 360, Vila Moinho Velho. São Paulo-SP. Brasil.

(72) Inventor: **ANTONIO CARLOS RIBEIRO**

Domicilio Inventor: R. HEITOR CHIARELLO, 226 RIBERÃO PRETO, SP

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA PESCA CON ASTA ELÁSTICA PARA EL CARRETE**

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

(30) Prioridad/es: 1100978-0 – 02/03/2011 – BR

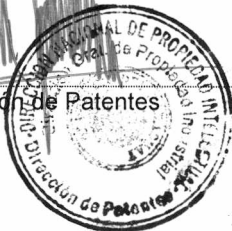
(51) Int. CI 8: A01K 89/0/8 A01K 91/0/6

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:

55/2012. EL DISPOSITIVO PARA PESCA CON ASTA ELÁSTICA PARA EL CARRETE TRATA DE UN DISPOSITIVO COMPUESTO POR UN SOPORTE EN "S" DE CUYO PUNTO MEDIO DERIVA UN ASTA ELÁSTICA QUE ENGANCHA EL PEZ POR INERCIA, CON UNA HORQUILLA GUÍA Y UNA ROLDANA POR DONDE PASA LA LÍNEA DEL CARRETE QUE TIENE LA MANOPLA INSERIDA EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR DE DICHO SOPORTE CUYA EXTREMIDAD INFERIOR SE DESTINA A SU FIJACIÓN EN EL SUELO, EN BARCOS O ASTILLERO.

Dirección de Patentes



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1253724A**

(43) **Asunción, 2 de Setiembre de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1253724** (22) Fecha de Solicitud: **14/11/2012**
- (71) Solicitante: **THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA**
- Domicilio Solicitante: **1111 FRANKLIN STREET, 12TH FLOOR, OAKLAND, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **MICHEL TUSZEWSKI / MICHL BINDERBAUER / DAN BARNES / EUSEBIO GARATE / HOUYANG GUO / SERGEI PUTVINSKI / ARTEM SMIRNOV**
- Domicilio Inventor: **6992 JAVELINA CT. RIVERSIDE, CALIFORNIA 92509, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9 MASON LANE, LADERA RANCH, CALIFORNIA 92694, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 146 BISHOP LAMY RD, LAMY, NEW MEXICO 87540, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 56 WHITMAN CT., IRVINE, CALIFORNIA 92612, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 31872 JOSHUA DR. #4G, TRABUCO CANYON, CALIFORNIA 92679, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 418 CHEMIN DE LA CALPE, 83560 VINON SUR VERDON, FRANCE / 26371 PALOMA, APT 141, FOOTHILL RANCH, CALIFORNIA 92610, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (54) Título: **SISTEMAS Y MÉTODOS PARA FORMAR Y MANTENER UN ALTO RENDIMIENTO FRC**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, MARTHA – 7**
- (30) Prioridad/es: **61/559,154 – 14/11/2011 – US 61/559,721 - 15/11/2011 (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **G21B 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:

330/2012. Sistemas y métodos que facilitan la formación y el mantenimiento de configuraciones invertidas de campo de alta resolución (FRCs). Un sistema de FRC para la FRC de alta resolución (HPF) incluye un recipiente de confinamiento central rodeado por dos secciones de formación de estricción theta de campo invertido diametralmente opuestas y, más allá de las secciones de formación, dos cámaras desviadoras para controlar la densidad neutra y la contaminación de impurezas. Un sistema magnético incluye una serie de bobinas casi-cc posicionadas de forma axial a lo largo de los componentes del sistema de FRC, bobinas en espejo casi-cc entre la cámara de confinamiento y las secciones de formación adyacentes, y las clavijas del espejo entre las secciones de formación y los desviadores. Las secciones de formación incluyen sistemas de formación y los desviadores. Las secciones de formación incluyen sistemas de formación de potencia pulsada modular que permiten a las FRCs formarse in situ y posteriormente acelerarse e inyectarse (= formación estática) o formarse y acelerarse de forma simultánea (= formación dinámica). El sistema de FRC además incluye inyectores de haz de átomo neutro, un inyector de pellet, sistemas de absorción, pistolas de plasma axiales y electrodos de polarización de superficie de flujo.

Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

