

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1311659A

(43) Asunción, 9 de Marzo de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1311659 (22) Fecha de Solicitud: 19/03/2013

(71) Solicitante: SYNGENTA LIMITED

Domicilio Solicitante: European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, REINO UNIDO.

(72) Inventor: MITCHELL, GLYNN

Domicilio Inventor: c/o Syngenta Limited, Jealott's Hill Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Gran Bretaña.

(54) Título: COMPUESTOS HERBICIDAS

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

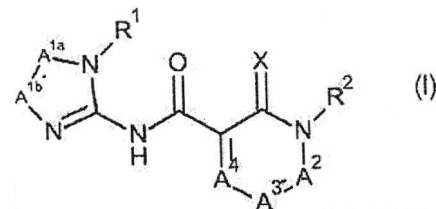
(30) Prioridad/es: 1204893.0 – 20/03/2012 – GB 1205662.8 - 29/03/2012 - (GB)

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 237/ C07D 249/ C07D 257/ 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:

79/13. La presente invención se relaciona con compuestos de Fórmula (I): o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos donde A1a, A1b, A2, A3, A4, X, R1 y R2 son como se define en la presente. La invención se relaciona además con composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y a su uso para controlar las malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1325466A**

(43) **Asunción, 13 de marzo de 2017**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1325466** (22) Fecha de Solicitud: **07/06/2013**
- (71) Solicitante: **INNER MONGOLIA UNITED INDUSTRIAL CO., LTD. (CN)**
- Domicilio Solicitante: **Room 3-3, Building C8, Dongyuan Community, Erdos Street, Saihan District, Hohhot City, the Inner Mongolia Autonomous Region 010020, CHINA.**
- (72) Inventor: **1) SUN SONGTAO; 2) FANG YULIN**
- Domicilio Inventor: **1) y 2) Room 3-3, Building C8, Dongyuan Community, Erdos Street, Saihan District, Hohhot City, the Inner Mongolia Autonomous Region 010020, CHINA.**
- (54) Título: **ELECTROLITO PARA LA ELECTRÓLISIS DE ALUMINIO, Y PROCESO DE ELECTRÓLISIS MEDIANTE EL ELECTROLITO**
- (74) Agente: **HUGO R. MERSAN - 5.**
- (30) Prioridad/es: **1) 201210188422.7 – 11/06/2012 – CHINA; 2) 201310024018.0 – 23/01/2013 - CHINA**
- (51) Int. C I P: **C25C3/06; C25C3/20.-**

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:

181/13. La presente invención se refiere a un electrolito para la electrólisis de aluminio y a un proceso de electrólisis en el que se utiliza el electrolito. En electrolito de la presente invención utiliza un sistema de sal fluoruro puro y está compuesto de los siguientes componentes expresados en % de masa: 20-29,9% de NaF, 60,1-66% de AlF₃, 3-10% de LiF, 4-13,9% de KF y 3-6% de Al₂O₃, en donde la relación molar entre NaF y AlF₃ es de 0,6-0,995; o, el electrolito está compuesto de los siguientes componentes expresados en % de masa: 30-38% de NaF, 49-60% de AlF₃, 1-5% de LiF, 1-6% de KF y 3-6% de Al₂O₃, en donde la relación molar entre NaF y AlF₃ es de 1,0-1,52. El electrolito provisto en la presente invención tiene una baja temperatura de líquidos, una buena solubilidad para la alúmina y una elevada conductividad eléctrica, desempeña un buen papel en la reducción del consumo de energía eléctrica, refuerza la eficiencia de la corriente eléctrica y mejora el ambiente laboral durante el proceso de electrolisis.


Dirección de Patentes
Berta Segovia
Directora Intendente de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1407495A

(43) Asunción, 10 de Marzo de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

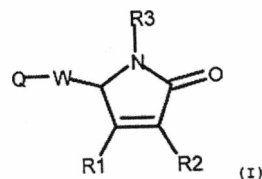
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1407495 (22) Fecha de Solicitud: 25/02/2014
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215 BASILEA (CH-4058).
- (72) Inventor: JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / LACHIA, MATHILDE DENISE / DE MESMAEKER, ALAIN / WOLF, HANNO CHRISTIAN / SCREPANTI, CLAUDIO
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 Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, CH-4332 STEIN, SUIZA.
- (54) Título: **COMPUESTOS REGULADORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL**
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 13157270.3 – 28/02/2013 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ 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:

58/2014. La presente invención se refiere a derivados novedosos de estrigolactamas, a procesos e intermedios para prepararlos, a composiciones reguladoras del crecimiento vegetal que los comprenden, y a sus métodos de empleo para controlar el crecimiento de plantas y/o potenciar la germinación de semillas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1407757A**

(43) **Asunción, 9 de Marzo de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1407757** (22) Fecha de Solicitud: **26/02/2014**

(71) Solicitante: **COHERUS BIOSCIENCES, INC.**
Domicilio Solicitante: **201 Redwood Shores Parkway, Suite 200, Redwood City, CA 94065, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **MARK MANNING / ROBERT W. PAYNE**
Domicilio Inventor: **4630 Sorrel Lane, Johnstown, Colorado 80534, Estados Unidos de América. / 3819 Stream Court, Fort Collins, Colorado 80526, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **FORMULACIONES ACUOSAS ESTABLES DE ADALIMUMAB**

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

(30) Prioridad/es: **61/769,581 – 26/02/2013 – US 61/770,421 - 28/02/2013 - (US); 14/020,733 - 06/09/2013 - (US).-**

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

59/14. Composiciones farmacéuticas acuosas de adalimumab adecuadas para un almacenamiento a largo plazo de adalimumab, métodos de administración y conjuntos de elementos que las contienen.


Dirección de Patentes
Fern. Berta Segura
Directora Interna de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1407911A**

(43) **Asunción, 10 de Marzo de 2017.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1407911** (22) Fecha de Solicitud: **27/02/2014**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Domicilio Solicitante: **800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, CITY, STATE: ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS**

(72) Inventor: **JOHN HEMMINGHAUS / ALISON MACLNNES**

Domicilio Inventor: **800 North Lindbergh Boulevard, City, State: St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América. / 800 North Lindbergh Boulevard, City, State: St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **COMPOSICIÓN DE GLIFOSATO PARA MEZCLAS DE TANQUE CON DICAMBA CON VOLATILIDAD MEJORADA**

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

(30) Prioridad/es: **61/769,943 – 27/02/2013 – US**

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

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

(57) Resumen:

061/14. Composiciones herbicidas concentradas que comprenden sales de glifosato. Mezclas de tanque herbicidas que comprenden una combinación de sales de glifosato y sales de dicamba. Método para preparar una mezcla de tanque que comprende un componente relacionado con el glifosato y un componente relacionado con el dicamba, que comprende combinar una composición concentrada de glifosato, una composición de dicamba, compuesta por una o más sales de dicamba, y agregar agua en una medida apropiada para realizar una dilución y obtener una mezcla de tanque. La composición concentrada de glifosato comprende una sal de glifosato que se selecciona del grupo que consiste en la sal de monoetanolamina, la sal de potasio y las mezclas de éstas y presenta una carga de glifosato de al menos aproximadamente 240 gramos de equivalentes ácidos por litro (g de e. a./l), donde el pH de una dilución compuesta por 5% en peso de equivalentes ácidos de la composición concentrada de glifosato se encuentra en el rango de entre aproximadamente 5 y aproximadamente 6,5.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1425912A

(43) Asunción, 28 de Marzo de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1425912 (22) Fecha de Solicitud: 19/06/2014

(71) Solicitante: DALTON ALEXANDRE DA SILVA
Domicilio Solicitante: Rua Paraíba N° 39 SL 01, Barrio Centro, CEP 89.160.000, Rio do Sul, Santa Catarina, Brasil.

(72) Inventor: DALTON ALEXANDRE DA SILVA
Domicilio Inventor: Rua Paraíba N° 39 SL 01, Barrio Centro, CEP 89.160.000, Rio do Sul, Santa Catarina, Brasil.

(54) Título: DISCO DIAGRAMA DIGITAL Y SU SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2013 015772 4 - 21/06/2013.

(51) Int. CI 8: G07C 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.

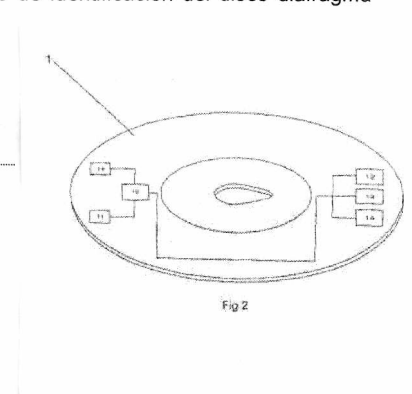
(57) Resumen:

192/2014. El presente pedido de patente describe un disco diagrama para cronotacógrafos, con propuesta de configuración constructiva comprendiendo componentes y circuitos electrónicos que le otorga sistema de funcionamiento totalmente diferenciado de los discos ya conocidos en el actual estado de la técnica. Dicho disco es constituido por material polimérico previendo disperso en el polímero, o en una de sus superficies, una configuración de placas y circuitos electrónicos interconectados entre sí de manera específica, comprendiendo tecnología embarcada que posibilita que el trazo realizado por la aguja del cronotacógrafo, referente a las informaciones de la conducción del vehículo, sea captado por el disco y convertido en señal digital, directamente en el disco diagrama digital; comprendiendo módulo de procesamiento que se comunica con un dispositivo de memoria no volátil, para almacenaje de los datos transcritos en el disco, un dispositivo de transmisión inalámbrica, para la transmisión de los datos almacenados en la memoria para otros terminales lectores de estos datos y un dispositivo de identificación del disco diafragma digital en cuestión, comprobando su identidad.

[Handwritten signature]

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: **PY9007814**

(43) **Asunción, 15 de Marzo de 2017.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo Utilidad


(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	9007814	(22) Fecha de Solicitud:	11/03/2009
(71) Solicitante:	PRODUCTOS FAMILIA S.A.		
Domicilio Solicitante:	Autopista Sur, Carrera 50 N° 8 Sur 17, Colombia		
(72) Inventor:	LUIS JAIME ARTEAGA LOPEZ		
Domicilio Inventor:	Autopista Sur, Carrera 50 N° 8 Sur 17, Colombia		
(54) Título:	Medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso		
(74) Agente:	FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25		
(30) Prioridad/es:	08.088.369 – 25/08/2008 – CO		
(51) Int. Cl 8:	A61F 13/1/5		
Registro N°:	4325	En Fecha:	14/11/2016
		Vencimiento:	11/03/2019

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 Utilidad y su resumen.

(57) Resumen:

48/09 MU Medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso. Esta invención se refiere a medios de apoyo para interdesprendimiento en un protector absorbente femenino multiuso que incluye por lo menos dos sustratos absorbentes independientes, cada uno para uso diferente caracterizado porque dichos medios de apoyo para interdesprendimiento están situados a lo largo de su periferia. particularmente dichos medios de apoyo comprenden un precorte de forma ondulada que descubre el sustrato posicionado debajo del mismo, de manera que en el uso, la usuaria apoya su dedo y desprende de manera eficaz el sustrato superior para descubrir el sustrato subsecuente para su seguro uso, en un protector absorbente femenino multiuso.


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

