

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1251801A**

(43) **Asunción, 27 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1251801** (22) Fecha de Solicitud: **31/10/2012**

(71) Solicitante: **EURO - CELTIQUE S.A.**

Domicilio Solicitante: **2, AVENUE CHARLES DE GAULLE, L-1653, LUXEMBOURG, LUXEMBOURG**

(72) Inventor: **DUIGNAN, CATHAL / PRIOR, PETER**

Domicilio Inventor: **Prior Tool and Die Ltd, IDA Business & Technology Park, Carrick on Shannon CO. Leitrim, Irlanda. / No. 8 Cuilmore Cove Cootehall, Boyle, Co. Roscommon, Irlanda.**

(54) Título: **DISPOSICIÓN DE TAPA DE DISPENSADOR**

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

(30) Prioridad/es: **1118842.2 - 01/11/2011 - GB**

(51) Int. Cl 8: **A61M 15/ B65D 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:

313/2012. La presente invención se refiere a una disposición de tapa de dispensador para encerrar una parte de un dispensador de medicamento. En particular, la presente invención se refiere a una disposición de tapa de dispensador, una tapa de dispensador, un dispositivo de cierre de tapa de dispensador, un método de cierre de un dispensador, y una disposición de cierre.

La disposición de tapa de dispensador comprende: una tapa de dispensador que comprende un cuerpo hueco que tiene un extremo inferior abierto para acoplarse con una parte del cuerpo de un dispensador, y un extremo superior abierto para recibir un dispositivo de cierre de tapa para cerrar el extremo superior abierto para recibir un dispositivo de cierre de tapa para cerrar el extremo superior abierto, extremo superior abierto que comprende una parte acoplable; y un dispositivo de cierre de tapa, que comprende: una parte superior de cierre de tapa para cerrar el extremo superior abierto de la tapa del dispensador; una parte inferior de cierre de tapa para el acoplamiento con la parte acoplable para asegurar el dispositivo de cierre de tapa a la tapa del dispensador; y una parte biestable que conecta la parte superior de cierre de tapa y la parte inferior de cierre de tapa, siendo la parte biestable conmutable entre una primera forma estable en la que se extiende la parte biestable, y una segunda forma estable en la que la parte biestable está contraída, en el que, cuando la parte biestable está en la segunda forma estable, la parte superior de cierre de tapa se acopla con el extremo superior abierto de la tapa del dispensador para cerrar la tapa del dispensador.-

Dra. Lilian M. de Amis
Directora Interna
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1253018A

(43) Asunción, 28 de Abril de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

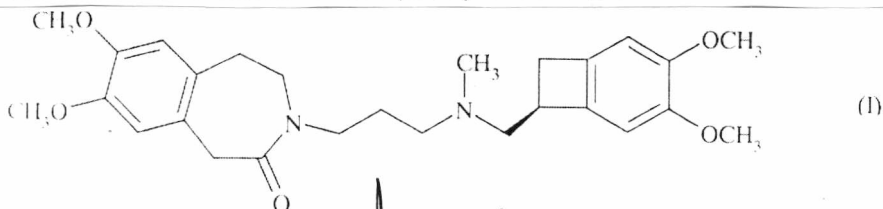
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1253018 (22) Fecha de Solicitud: 09/11/2012
- (71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35 rue de Verdun, F-92284 Suresnes Cedex, Francia.
- (72) Inventor: NICOLAS PANNETIER / JEAN-PIERRE LECOUBE / SOLENNE MOULIN / JEAN-LUC RENAUD / LUCILE VAYSSE-LUDOT
Domicilio Inventor: 8, RUE DES CARMES, 14000 CAEN, FRANCIA / 93, RUE DU DR. VIGNE, 76600 LE HAVRE, FRANCIA / 3, PLACE D'ALSDORF, 22000 SAINT - BRIEUC, FRANCIA / 5, RUE DES ALOUETTES, 14112 BIEVILLE-BEUVILLE, FRANCIA / 150, ROUTE DE RANCON, 76490 SAINT-WANDRILLE-RANCON, FRANCIA.
- (54) Título: NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 11/03933 – 20/12/2011 – FR
- (51) Int. Cl 8: C07D 223/

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

(57) Resumen:

327/2012. Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I):
de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos.
Medicamentos.



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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1321751A**

(43) **Asunción, 26 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1321751** (22) Fecha de Solicitud: **23/05/2013**
- (71) Solicitante: **VALE S/A**
- Domicilio Solicitante: **AVENIDA GRACA ARANHA, N° 26 CENTRO-RIO DE JANEIRO - RJ-20030-000, BRASIL**
- (72) Inventor: **MARCUS EDUARDO EMRICH BOTELHO / PAULO FREITAS NOGUEIRA / STEPHEN MICHAEL POTTER**
- Domicilio Inventor: **Rua dos Beija Flores 540, Alphaville - Lagoa dos Ingleses, Península dos Pássaros, Nova Lima, MG, Br / Rua Juvenal de Melo Senra, 52 Apto 202, Bairro Belvedere Belo Horizonte - MG, Brasil. / Avenida Paulo Camilo Pena 585 / Ap 901, Belvedere, BH, M.**
- (54) Título: **PROCESO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA REDUCTIVIDAD DE GRÁNULOS DE MINERAL DE HIERRO**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **61/650,905 – 23/05/2013 – US**
- (51) Int. CI 8: **C22B 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:

156/13. Esta invención divulga un nuevo proceso para el mejoramiento de la reductibilidad de gránulos de mineral de hierro que comprende los pasos de i) preparar una mezcla de materia prima que contenga polvo metálico de Ni; ii) nodulizar la mezcla en cuestión obtenida; iii) quemar los gránulos brutos en cuestión y iv) reducir los gránulos quemados en cuestión bajo condiciones reductoras con presencia de CH₄.



Dra. Lilian M. de
Directora Inter
Dirección de Patentes

Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1323812A**

(43) **Asunción, 25 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1323812** (22) Fecha de Solicitud: **03/06/2013**
- (71) Solicitante: **TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.**
Domicilio Solicitante: **5 Basel St., Petach - Tikva 49131, Israel.**
- (72) Inventor: **JOEL KAYE / HUSSEIN HALLAK / NORA TARCIC**
Domicilio Inventor: **14/5 HaZamir Street, Netanya, 42752, ISRAEL. / c/o Box 19541, East Jerusalem, 91194, ISRAEL / Migdal David St. 29/1, Modiin, ISRAEL.**
- (54) Título: **TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS OCULARES USANDO LAQUINIMOD**
- (74) Agente: **DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109**
- (30) Prioridad/es: **61/655,526 – 05/06/2012 – US**
- (51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 27/ 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:

166/13. Método para tratar una enfermedad inflamatoria ocular (EIO), por ejemplo, uveítis o conjuntivitis, que comprende la administración periódica de una cantidad terapéuticamente eficaz de laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo. También se provee una composición farmacéutica que comprende laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para usar en el tratamiento de un sujeto que sufre farmacéuticamente aceptable del mismo para usar en el tratamiento de un sujeto que sufre de una EIO, uveítis, conjuntivitis bacteriana, conjuntivitis bacterial, una inflamación del tejido orbital, el aparato lagrimal, el párpado, la córnea, la retina o la vía óptica. Esta solicitud también provee un método para tratar a un sujeto que sufre de una inflamación ocular asociada con enfermedad autoinmune que comprende la administración periódica ocular al sujeto de una cantidad terapéuticamente eficaz de laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable, y una composición farmacéutica ocular que comprende laquinimod o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para usar en el tratamiento de una inflamación ocular asociada con enfermedad autoinmune.


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1324617A**

(43) **Asunción, 25 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

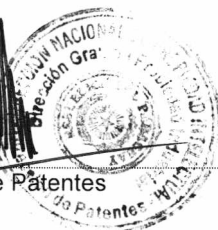
- (21) N° de Solicitud: **1324617** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2013**
- (71) Solicitante: **IRM LLC**
- Domicilio Solicitante: **131 FRONT STREET, PO BOX HM 2899, HAMILTON HM LX, BERMUDA**
- (72) Inventor: **ROBERT EPPLE / THOMAS H. MARSILJE III / PIERRE-YVES MICHELLYS / MATTHEW MCNEILL / YUN LONG / WENSHUO LU / BEI CHEN / GERALD LELAIS / BADRY BURSULAYA / SONGCHUN JIANG**
- Domicilio Inventor: **10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos. / 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, CA 92121, Estados Unidos.**
- (54) Título: **COMPUESTOS Y COMPOSICIONES QUE MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO (EGFR)**
- (74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
- (30) Prioridad/es: **61/770.752 – 28/02/2013 – US IN N° 1741/DEL/12 - 06/06/2012 (INDIA).-**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 235/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 413/ C07D 471/ 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:

173/13. La invención proporciona compuestos y composiciones farmacéuticas de los mismos, que son útiles para modular la actividad de EGFR, así como métodos para usar tales compuestos para tratar, mejorar o prevenir una afección asociada con la actividad anormal o desregulada del EGFR.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1324836A**

(43) **Asunción, 28 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1324836** (22) Fecha de Solicitud: **06/06/2013**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **CUI, YUNXING CORY / PARKHURST, DAWN M / WIGGINS, BARRY / HOFFMAN, THOM / OBOURN, MALCOLM / VERCAUTEREN, MICHAEL**

Domicilio Inventor: **13736 Royal Saddle Drive, Carmel, Indiana 46032, EUA. / 7844 Amsterdam Court, Avon, Indiana 46123, EUA. / 617 Apollo Parkway, Westfield, INDIANA 46074, EUA. / 6526 Kingsbury Way, Zionsville, Indiana 46077, EUA. / 3210 Bowfield Way, West Lafayette, INDIANA 47906, EUA. / 918 Sunrise Avenue, Lafayette, INDIANA 47904, EUA.**

(54) Título: **MÉTODOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE PLANTAS DE CULTIVOS RESISTENTES A 2,4-D**

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



(30) Prioridad/es: **61/656546 – 07/06/2012 – US**

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

175/13. Esta invención se refiere a métodos para mejorar la altura de las plantas y/o el rendimiento de las plantas de cultivo que son resistentes al herbicida 2,4-D mediante el tratamiento de las plantas con 2,4-D con coeficientes de aplicación que no son perjudiciales para las plantas. En particular, se provee un método en el que se utiliza la aplicación de 2,4-D para aumentar el rendimiento de las plantas de cultivo que expresan el gen AAD-12 para la resistencia al 2,4-D. El método provisto es de particular interés para el tratamiento de plantas de cultivo, inclusive maíz, soja, colza de semilla oleaginosa de primavera y de invierno (canola), remolacha azucarera, trigo, girasol, cebada, y arroz.



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1327884A**

(43) **Asunción, 28 de Abril de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1327884

(22) Fecha de Solicitud: 25/06/2013

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **WOOSLEY, AARON T. / CUI, YUNXING CORY / BARD, NATHAN / BRADFISCH, GREGORY A. / DRIPPS, JAMES E. / HOFFMAN, THOMAS / PAREDDY, DAYAKAR / PARKHURST, DAWN M / TOLEDO, SANDRA G / WIGGINS, BARRY / ZHOU, NING**

Domicilio Inventor: 8906 Tanner Drive Fishers, Indiana 46038 USA. / 13736 Royal Saddle Drive, Carmel, Indiana 46032, EUA. / 8502 Stebbinsville Road, Edgerton, WI 53534, EUA. / 14572 Jaytee Lane, Carmel, Indiana 46033, EUA. / 14032 Sedona Court, Carmel, INDIANA 46032, EUA. / 6526 Kingsbury Way, Zionsville, Indiana 46077, EUA. / 665 Woodbine Drive, Carmel, Indiana 46033, EUA. / 7844 Amsterdam Court, Avon, Indiana 46123, EUA. / 3160 Dartmouth Court, West Lafayette, Indiana 47906, EUA. / 617 Apollo Parkway, Westfield, INDIANA 46074, EUA. / 4776 Pebblepointe Pass, Zionsville, INDIANA 46077, EUA.

(54) Título: **EVENTO DE SOJA pDAB9582.816.15.1 RESISTENTE A INSECTOS Y TOLERANTE A HERBICIDAS**

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


(30) Prioridad/es: **61/663700 – 25/06/2012 – US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ A23L 11/ 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:

196/13. El evento de soja 9582.816.15.1 comprende genes que codifican Cry1F, Cry1Ac (synpro) y PAT, para dar resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas en cultivos de soja que contienen el evento, y permitir métodos para la protección de cultivos y la protección de productos almacenados.


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

