

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514119A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

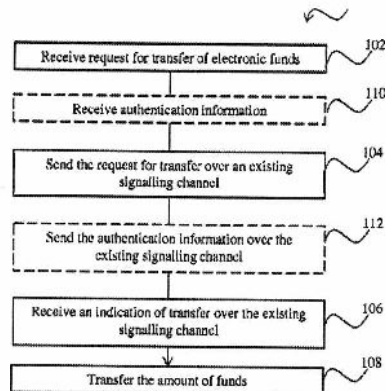
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1514119 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2015
- (71) Solicitante: COMVIVA TECHNOLOGIES LIMITED
- Domicilio Solicitante: A-26, INFO CITY, SECTOR 34, GURGAON-122001, HARYANA, INDIA
- (72) Inventor: KANSAL, AXAYA
- Domicilio Inventor: HOUSE NO: 1022, PHASE 10, MOHALI, PUNJAB - 160062, INDIA
- (54) Título: METODO Y DISPOSITIVO PARA INFORMAR AL ABONADO SOBRE EL SALDO DISPONIBLE EN UNA CUENTA DE DINERO MOVIL MIENTRAS UTILIZA UN SERVICIO DE ROAMING
- (74) Agente: CENTENO, ADA NELLY TORRES DE - 862
- (30) Prioridad/es: 886 - 27/03/2014 - IN
- (51) Int. CI 8: G06Q 20/ H04W 4/ H04W 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:

(73/15) La presente invención provee un método y un dispositivo a ser empleado por proveedores de servicios de telefonía para informar a un abonado sobre el balance disponible de su cuenta de dinero móvil cuando se encuentra utilizando un servicio de roaming en una red externa, donde la cuenta de dinero móvil esta siendo mantenida en una red local de abonado. La invención aprovecha las inversiones existente en infraestructura de roaming sin requerir ningun papel adicional de la red de abonado visitante incluyendo cualquier necesidad de que los sistemas de dinero móvil de la red del proveedor visitado se comuniquen con los sistema de dinero móvil de la red local del abonado o viceversa, ya sea directamente o através de intermediarios o a través de alguna disposición especial, proveyendo así una experiencia fuida. El mensaje de información contiene el saldo de dinero móvil disponible en la red originaria en la moneda local del lugar geográfico visitado. adicionalmente, con el mensaje anterior se proveeran las últimas tendencias FOREX entre la moneda originaria y la del lugar geográfico visitado, cuando el usuario se encuentre utilizando un servicio de roaming en una geografia cuya moneda local difiera de la del país de origen del usuario.-.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1514587A

(43) Asunción, 15 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1514587 (22) Fecha de Solicitud: 31/03/2015
- (71) Solicitante: PROINDUMAR, S. L. / JESÚS FRANCO MUÑOZ
- Domicilio Solicitante: PLAZA DE CRONOS N° 428037 MADRID, ESPAÑA / Plaza de Cronos N°4 28037 Madrid, España.-
- (72) Inventor: JESUS FRANCO MUÑOZ
- Domicilio Inventor: PLAZA DE CRONOS N° 428037 MADRID, ESPAÑA
- (54) Título: DISPOSITIVO FAVORECEDOR DEL MEZCLADO DE BOLAS EN BOMBOS DE MAQUINAS RECREATIVAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) PCT/ES2014/070265 - 04/04/2014 - ES
- (51) Int. CI 8: A63F 5/ G07C 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:

(83/15) DISPOSITIVO FAVORECEDOR DEL MEZCLADO DE BOLAS EN BOMBOS DE MAQUINAS RECREATIVAS, especialmente concebido para conseguir un mejor mezclado de las bolas (5) en un bombo (3) de una maquina recreativa de azar, se constituye a partir de una pieza (1) laminar alargada horizontalmente, a modo de placa, dotada en sus extremos de medios de fijación articulada o basculante en el interior del bombo (3), pieza (1) que presente una configuración esencialmente rectangular, cuyos bordes laterales presentan una convergencia (6) para adaptarse a la curvatura interna del bombo (3), mientras que el borde inferior está dotado de unas escotaduras (7) formal y dimensionalmente adecuadas para permitir el paso a su través de las bolas (5) que estan alojadas en el bombo(3).

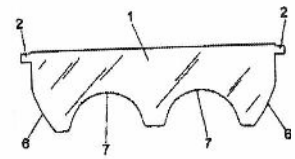
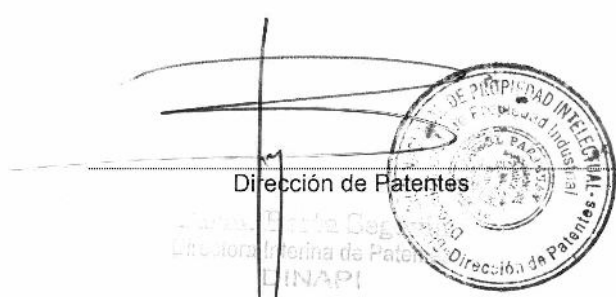


FIG. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1534511A

(43) Asunción, 19 de Octubre de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1534511

(22) Fecha de Solicitud: 04/08/2015

(71) Solicitante: PFIZER INC.

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42° STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, EEUU.

(72) Inventor: BAGAL, SHARANJEET KAUR. / OMOTO, KIYOYUKI / SKERRATT, SARAH ELIZABETH / CUI, JINGRONG JEAN / GREASLEY, SAMANTHA ELIZABETH / MCALPINE, INDRAWAN JAMES / NAGATA, ASAKO / NINKOVIC, SACHA / TRAN-DUBÉ, MICHELLE BICH

Domicilio Inventor: C/O NEUSENTIS, PORTWAY BUILDING, GRANTA PARK, GREAT ABINGTON, CAMBRIDGE, CB21 6GS, REINO UNIDO. / c/o Neusentis, Portway Building, Great Abington, Cambridge, CB21 6GS, REINO UNIDO. / c/o Neusentis, Portway Building, Great Abington, Cambridge, CB21 6GS, REINO UNIDO. / 13718 Treviso, San Diego, California, 92130, ESTADOS UNIDOS / 5969 Chateau, San Diego, California, 92117, ESTADOS UNIDOS. / 7190 Calabria Court Unit C, San Diego, California, 92122, ESTADOS UNIDOS.- / 7335 Rock Canyon Drive, San Diego, California, 92126, ESTADOS UNIDOS.- / 8902 Nottingham Place, La Jolla, California, 92037, ESTADOS UNIDOS.- / 525 11th, Unit 1510, San Diego, California, 92101, ESTADOS UNIDOS.-

(54) Título: N-ACILPIRROLIDINÉTERES COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA.

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

(30) Prioridad/es: 62/033,158 - 05/08/2014 - US

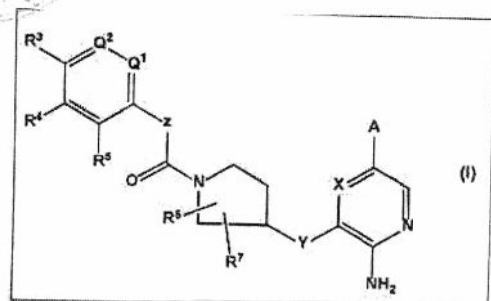
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 29/ A61P 35/ C07D 401/

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:

205/15. N-ACILPIRROLIDINÉTERES COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA RELACIONADA CON LA TROPOMIOSINA. La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I descrita en la presente y sus sales aceptables desde el punto de vista farmacéutico, y su uso en medicina, en particular, como antagonistas de Trk.

Dirección de Patentes
Dra. María Begovia
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1542501A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1542501

(22) Fecha de Solicitud: 04/09/2015

(71) Solicitante: HELSINN HEALTHCARE SA

Domicilio Solicitante: VIA PIAN SCAIROLO 9 6912 LUGANO/ PAZZALLO, SUIZA.

(72) Inventor: WILLIAM MANN / JOHN FRIEND / MING LU / ELIZABETH DUUS / WILLIAM POLVINO / SUZAN ALLEN

Domicilio Inventor: 2 12TH STREET PH 13 HOBOKEN, NEW JERSEY 07030, EEUU. / 33 FOX HEDGE ROAD COLTS NECK, NEW JERSEY 07722, EEUU. / 5 KNIGHT DRIVE EAST PLAINSBORO, NEW JERSEY 08536, EEUU. / 2500 KAREN LANE HATBORO, PENNSYLVANIA 19040, EEUU. / 10 CHURCHILL DOWNS DRIVE TINTON FALLS, NEW JERSEY 07724, EEUU. / 4620 SONORA TRACE, GEORGETOWN, TEXAS 76833, EEUU.

(54) Título: Tratamientos médicos basados en anamorelina

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/045,976 – 04/09/2014 – US

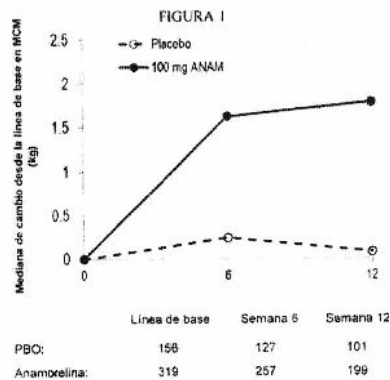
(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ A61P 39/

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:

224/15. Un método para tratar caquexia en un paciente humano con cáncer que comprende administrar una cantidad terapéuticamente efectiva de anamorelina una vez al día durante un período de tiempo terapéuticamente efectivo.

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: **PY1546042A**

(43) **Asunción, 9 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1546042** (22) Fecha de Solicitud: **17/09/2015**
- (71) Solicitante: **SPOGEN BIOTECH, INC**
- Domicilio Solicitante: **1685 GALT INDUSTRIAL BOULEVARD, ST. LOUIS, MISSOURI 63132, USA.**
- (72) Inventor: **1) BRIAN THOMPSON / 2) ASHLEY SIEGEL**
- Domicilio Inventor: **1) 11366 MOMARTE LANE, CREVE COEUR, MISSOURI 63146, USA. / 2) 4009 Botanical Ave., St. Louis, MO 63110, USA.**
- (54) Título: **Proteínas de fusión, bacterias recombinantes y métodos de uso de las bacterias recombinantes**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/051,885 – 17/09/2014 – US**
- (51) Int. CI 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:

236/15. Proteínas de fusión que contienen una secuencia de direccionamiento, una proteína del exosporio o un fragmento de una proteína del exosporio que dirige la proteína de fusión al exosporio de un miembro de la familia de Bacillus cereus. También se proveen miembros recombinantes de la familia de Bacillus cereus que expresan dichas proteínas de fusión; miembros genéticamente inactivados de la familia de Bacillus cereus y miembros recombinantes de la familia Bacillus cereus que sobreexpresan proteínas del exosporio. Se proveen asimismo semillas recubiertas con los miembros recombinantes de la familia de Bacillus cereus y métodos para usar los miembros recombinantes de la familia de Bacillus cereus (por ejemplo, para estimular el crecimiento vegetal). Se proveen además diversas modificaciones de los miembros recombinantes de la familia de Bacillus cereus que expresan proteínas de fusión. Además, proteínas de fusión que comprenden una proteína de la cubierta de esporas y una proteína o un péptido de interés, bacterias recombinantes que expresan dichas proteínas de fusión, semillas recubiertas con dichas bacterias recombinantes y métodos para usar dichas bacterias recombinantes (por ejemplo, para estimular el crecimiento vegetal).-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Sagoyia,
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1569319A**

(43) **Asunción, 23 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

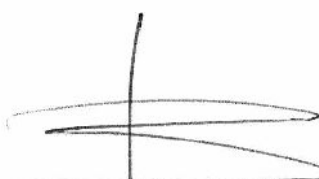
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

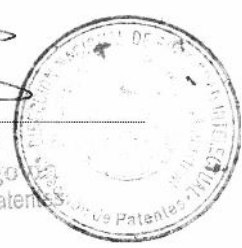
- (21) N° de Solicitud: **1569319** (22) Fecha de Solicitud: **10/11/2015**
- (71) Solicitante: **ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.**
- Domicilio Solicitante: **300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, (02142) MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **GREGORY HINKLE / LAURA SEPP-LORENZINO / VASANT JADHAV / MARTIN MAIER / STUART MILSTEIN / MUTHIAH MANOHARAN / KALLANTHOTTATHIL G. RAJEEV**
- Domicilio Inventor: **300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, (02142) MASSACHUSETTS, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 300 THIRD STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (54) Título: **COMPOSICIONES DE ARNi DEL VIRUS DE HEPATITIS B (HBV) Y MÉTODOS PARA SU USO**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
- (30) Prioridad/es: **62/077,672 - 10/11/2014 - US 62/077,799 - 10/11/2014 - US; 62/137,464 - 24/03/2015 - US**
- (51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61K 38/ A61K 45/ A61K 47/ A61K 48/ A61K 9/ A61P 31/ A61P 35/ A61P 43/ C12N 1/ C12N 15/ C12N 5/ C61P 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:

(297/15) La presente invención se relaciona con agentes de ARNi, por ejemplo, agentes de ARNi de doble hebra, contra el genoma del virus de la hepatitis B (HBV), y con métodos para usar dichos agentes de ARNi para inhibir la expresión de uno o más genes de HBV, y con métodos para tratar a sujetos que tienen una infección con HBV y/o trastorno asociado con HBV, por ejemplo, infección con hepatitis B crónica.-


 Dirección de Patentes
 Tami Berta Segó
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1571719A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

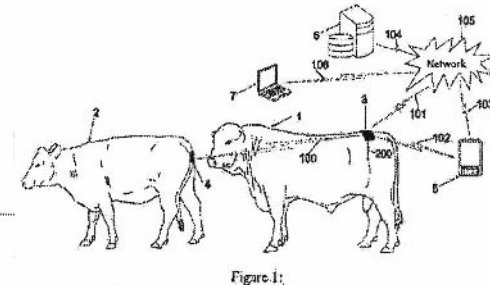
- (21) N° de Solicitud: 1571719 (22) Fecha de Solicitud: 19/11/2015
- (71) Solicitante: PABLO CASTRO LISBOA / JULIAN OREGGIONI / EMILIO MACHADO
- Domicilio Solicitante: BR. ARTIGAS3946 APTO 903, MONTEVIDEO / BELASTIQUI 1325 BIS, MONTEVIDEO / 25 DE MAYO 116, ROCHA
- (72) Inventor: PABLO CASTRO LISBOA / JULIAN OREGGIONI GAMOU / EMILIO MACHADO ZUBELZU
- Domicilio Inventor: BR. ARTIGAS3946 APTO 903, MONTEVIDEO / BELASTIQUI 1325 BIS, MONTEVIDEO / 25 DE MAYO 116, ROCHA
- (54) Título: SISTEMA Y DISPOSITIVO PARA EL MONITOREO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA DE ANIMALES
- (74) Agente: CENTENO, ADA NELLY TORRES DE – 862
- (30) Prioridad/es: 35914/14 – 22/12/2014 – UY
- (51) Int. Cl 8: A01K 29/ A61D 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:

(299/15) Sistema para el monitoreo de la actividad reproductiva de animales, cuya cópula se realiza mediante una monta, que permite determinar para cada monta que realiza cada macho: si hubo eyaculación o no, la fecha y hora a la que se efectuó e identificar la hembra montada. Esta compuesta por un dispositivo electrónico sensor que se coloca en los machos, un tag de identificación por radio-frecuencia que se coloca en las hembras, un sistema para evitar lecturas erróneas o múltiples y un dispositivo electrónico de mano que sirve para recolectar información y configurar equipos. Además de un sistema de comunicaciones, y un sistema central que administra y concentra toda la información, permitiendo al usuario acceder a la misma de forma ordenada, centralizada y sistematizada.


 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: PY1579988A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1579988 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2015

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, EEUU.

(72) Inventor: 1) HOPKINS, DEREK J. 2) CATHIE, CHERYL ANN / 3) MATHIESON, TODD / 4) FOSTER, NEIL

Domicilio Inventor: (1-2) 89 PARITUTU ROAD NEW PLYMOUNT TA 4620, NUEVA ZELANDA. / 3) 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, EEUU. / 4) SP 20 Zone Industrielle 8 Route de Herrlisheim 67410 Drusenheim, AL, Albania.

(54) Título: **Composiciones fungicidas**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6


(30) Prioridad/es: 62/098,199 – 30/12/2015 – US 62/098,202 - 30/12/2014 - US; 62/098,224 - 30/12/2014 - US

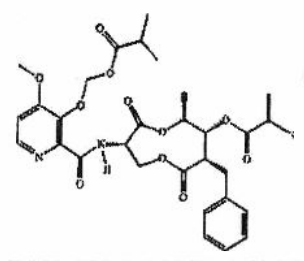
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01N 47/ A01P 3/

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:

360/15. Se describen en la presente composiciones fungicidas en forma de concentrado emulsionables que incluyen un primer compuesto fungicida, opcionalmente, al menos un compuesto fungicida adicional, dos o mas tensioactivos y un solvento orgánico inmiscible en agua comprendido por una mezcla de compuestos orgánicos que incluye al menos un éster de acetato y al menos una N,N-dialquilcarboxamida. Las composiciones son homogéneas, estables en almacenamiento y ante la dilución en agua forma emulsiones que se pueden atomizar sobre los vegetales para controlar importantes enfermedades fungicidas. OBS: Se presento extemporaneo las traducciones de las prioridades, perdida del derecho de prioridad.-


 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: PY1579997A

(43) Asunción, 22 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1579997 (22) Fecha de Solicitud: 30/12/2015

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, IN 46268-1054, EEUU.

(72) Inventor: 1) HOPKINS, DEREK J. 2) CATHIE, CHERYL ANN / 4) FOSTER, NEIL / 3) MATHIESON, TODD

Domicilio Inventor: (1-2) 89 PARITUTU ROAD NEW PLYMOUNT TA 4620, NUEVA ZELANDA. / 4) SP 20 Zone Industrielle 8 Route de Herrlisheim 67410 Drusenheim, AL, Albania. / 3) 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, EEUU.

(54) Título: **Composiciones fungicidas**

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

(30) Prioridad/es: 62/098,199 - 30/12/2015 - US 62/098,202 - 30/12/2014 - US; 62/098,224 - 30/12/2014 - US


(51) Int. Cl 8: A01N 43/

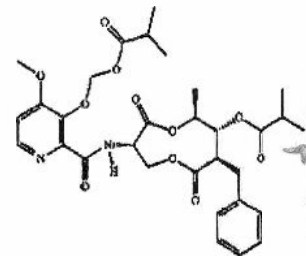
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

365/15. Se describen en la presente composiciones fungicidas en forma de concentrados emulsionables que comprenden un primer compuesto fungicida, opcionalmente, al menos un compuesto fungicida adicional, dos o más tensioactivos y un solvente orgánico inmiscible en agua comprendido por una mezcla de compuestos orgánicos que incluye un éster de acetato, una N,N-dilquilcarboxamida y al menos uno de una cetona y un alcohol. Las composiciones son homogéneas, estables en almacenamiento y ante la dilución en agua forman emulsiones estables que se pueden atomizar sobre los vegetales para controlar importantes enfermedades fúngidas.-

OBS: La traducción de las prioridades se presento extemporaneo, se da por no invocado.-


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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1601868A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1601868 (22) Fecha de Solicitud: 21/01/2016

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

Domicilio Solicitante: PLAZA INDEPENDENCIA 811, PLANTA BAJA, MONTEVIDEO, URUGUAY

(72) Inventor: **JAVIER HERNÁN BLANCO**

Domicilio Inventor: PEDRO FARIÑA 1059, MONTE GRANDE BUENOS AIRES, ARGENTINA

(54) Título: **CONDUCTO DE CARBONATACIÓN PARA MEZCLAR UN GAS Y UNA BEBIDA Y EL PROCESO DE CARBONATACIÓN**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) P15 01 03079 - 25/09/2015 - ARGENTINA

(51) Int. Cl 8: A23L 2/ B65D 85/

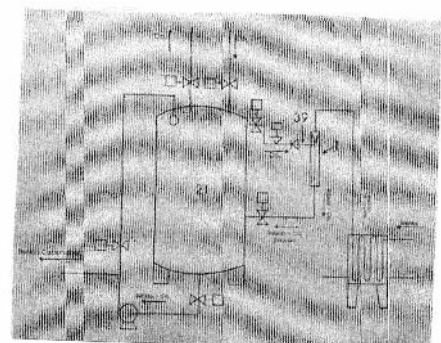
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(09/16). La presente invención se refiere a un conducto de carbonatación (1) para mezclar un gas y una bebida. El conducto de carbonatación (1) comprende una estructura tubular (12) que rodea una estructura de compresión (13), con la estructura de compresión (13) posicionada longitudinalmente dentro de la estructura tubular (12) y el establecimiento de una ruta (14) para el flujo de la bebida a lo largo del conducto de carbonatación (1). La estructura de compresión (13) comprende diámetros externos (P, C, G) que definen secuencialmente una trayectoria de convergencia (8), una trayectoria de mezcla (19) y una trayectoria de desaceleración (20) a lo largo del conducto de carbonatación (1), en el cual, en la trayectoria de convergencia (8), el conducto de carbonatación (1) comprende una parte de entrada de gas (9) para la inyección de gas en la ruta (14), y la estructura tubular (12) define una proyección de efecto torbellino (10) estableciendo un diámetro de mezcla (F) del conducto de carbonatación (1).

[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: **PY1601873A**

(43) **Asunción, 1 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1601873 (22) Fecha de Solicitud: 21/01/2016

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

Domicilio Solicitante: PLAZA INDEPENDENCIA 811, PLANTA BAJA, MONTEVIDEO, URUGUAY

(72) Inventor: **JAVIER HERNÁN BLANCO**

Domicilio Inventor: PEDRO FARIÑA 1059, MONTE GRANDE BUENOS AIRES, ARGENTINA

(54) Título: **ANILLO DE MEZCLA PARA DISOLVER UNA PARTE DE SOLUTO EN UNA PARTE DE DISOLVENTE, SISTEMA Y MÉTODO PARA DISOLVER UNA PARTE DE SOLUTO EN UNA PARTE DE DISOLVENTE**

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) **P15 01 03080 - 25/09/2015 - ARGENTINA**

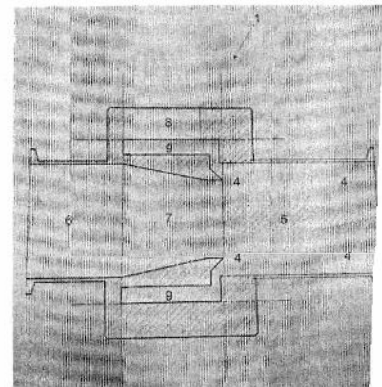
(51) Int. CI 8: **B01F 1/**

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:

(10/16). La presente invención se refiere a un anillo de mezcla (1) para disolver una parte de soluto en una parte de disolvente, el anillo de mezcla (1) que comprende una ruta de entrada de disolvente (2) y una ruta de entrada de soluto (3) asociadas de manera a una ruta de mezcla (4). La ruta de entrada de disolvente (2) está configurada para recibir una parte de disolvente y la ruta de entrada de soluto (3) está configurada para recibir una parte de soluto, el anillo de mezcla (1) se configura estructuralmente para dirigir la parte de disolvente y la parte de soluto a la ruta de mezcla (4), y el anillo de mezcla (1) comprende además un difusor (5) colocado en su mayoría en un área interna de la ruta de mezcla (4), el difusor (5) está configurado para conducir la parte de disolvente hacia la parte de soluto. Un sistema y un método para disolver una parte de soluto en una parte de disolvente es también propuesto.


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: **PY1607436A**

(43) **Asunción, 26 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1607436** (22) Fecha de Solicitud: **16/02/2016**

(71) Solicitante: **SANOFI**

Domicilio Solicitante: **54, RUE LA BOÉTIE, PARIS 75008, FRANCIA**

(72) Inventor: **DR. CORVEY, CARSTEN / STUMP HEIKE / DR. KRUIP, JOCHEN / CALANDRA, BERNARD / REY, ASTRID / KARST, NATHALIE / MOUREZ, MICHAEL / FRAISSE, LAURENT / DR. ROTHE, CHRISTINE / DR. ALLERSDORFER, ANDREA / DR. WIEDENMANN, ALEXANDER / DR. HINNER, MARION / DR. LUNDE, BRADLEY / DR. JENSEN, KRISTIAN / DR. HULSMEYER, MARTIN**

Domicilio Inventor: **C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, D-65926 FRANKFURT, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, D-65926 FRANKFURT, ALEMANIA / C/O SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, D-65926 FRANKFURT, ALEMANIA / C/O SANOFI, 91385 CHILLY-MAZARIN CEDEX FR, FRANCIA / C/O SANOFI R&D, 31036 TOULOUSE CEDEX1, BP13669, FR, FRANCIA / C/O SANOFI 94403 VITRY-SUR-SEINE FR, FRANCIA / C/O SANOFI R&D, 31036 TOULOUSE CEDEX1, BP13669, FR, FRANCIA / C/O SANOFI R&D, 31036 TOULOUSE CEDEX1, BP13669, FR, FRANCIA / C/O PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH, LISE-MEITNER STRASSE 30, 85354 D-FREISING, ALEMANIA / C/O PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH, LISE-MEITNER STRASSE 30, 85354 D-FREISING, ALEMANIA / SILCHERWEG 4, D-89542 HERBRECHTINGEN, ALEMANIA / C/O PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH, LISE-MEITNER STRASSE 30, 85354 D-FREISING, ALEMANIA / 5 EASTMAN HILL ROAD, LEBANON, NH 03766, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / ALTSTADT 357, 84028 D-LANDSHUT, ALEMANIA / LINA-SOMMER-STR. 12/2, 67354 D-ROMERBERG, ALEMANIA**

(54) Título: **NUEVAS PROTEÍNAS ESPECÍFICAS PARA PIOVERDINA Y PIOQUELINA**

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


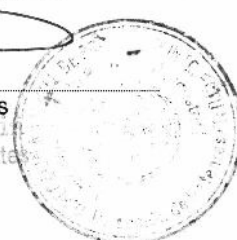
(30) Prioridad/es: **15305242.8 – 18/02/2015 – EP**

(51) Int. CI 8: **A61K 38/ 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:

(27/16) La presente descripción proporciona muteínas de hNGAL que se unen con un miembro de la familia de pioverdina o pioquelina y que pueden usarse en diversas aplicaciones incluyendo aplicaciones farmacéuticas, por ejemplo, para inhibir o reducir el crecimiento de *P.aeruginosa*. La presente descripción también se refiere a métodos para preparar una o más de dichas muteínas. La presente descripción se refiere además a moléculas de ácido nucleico que codifican dichas muteínas y a métodos para la generación de dichas muteínas y moléculas de ácido nucleico. Además, la solicitud describe usos terapéuticos y/o de diagnóstico de estas muteínas así como composiciones que comprenden una o más de dichas muteínas.


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


(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1608218A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1608218 (22) Fecha de Solicitud: 19/02/2016

(71) Solicitante: **ETERNIT AG**

Domicilio Solicitante: AM BREITSPIEL 20, 69126 HEIDELBERG, ALEMANIA

(72) Inventor: **RAPHAEL HOQUE CHOWDHURY / NICOLAS LAUDERS / GERHARD SCHMIDT**

Domicilio Inventor: GOETHESTRASSE 10 69181 LEIMEN - ALEMANIA / BADENIAPLATZ 5 76189 KARLSRUHE - ALEMANIA / EWALD RENZ STRASSE 27a 76669 BAD SCHONBORN - ALEMANIA

(54) Título: **IMPRESIÓN DE INYECCIÓN DE TINTA EN PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO**

(74) Agente: ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER – 1192

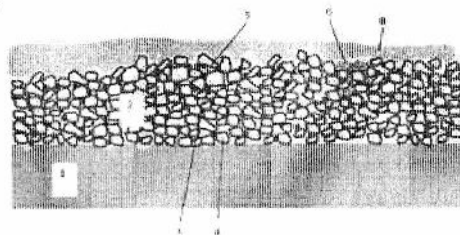
(30) Prioridad/es: 15159046.0 – 13/03/2015 – EP

(51) Int. Cl 8: **B41M 5/ C04B 41/**

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

(57) Resumen:

(32/16). La presente invención se refiere a procesos para producir productos de fibrocemento así como a los productos de fibrocemento que se pueden obtener a través de ellos. Más específicamente, la presente invención se refiere a productos de fibrocemento adecuados para someterse a la impresión de inyección de tinta, donde los productos de fibrocemento al menos comprenden sobre su superficie exterior una o más capas curadas de una primera composición de recubrimiento, que comprende al menos un aglutinante y un pigmento y que se caracteriza por una concentración de volumen de pigmento de más de alrededor de 40%. La invención además proporciona procesos para producir esos productos de fibrocemento. Además, la presente invención proporciona procesos para producir productos de fibrocemento impresos por inyección de tinta que se pueden obtener a través de ellos. La presente invención se refiere además a diversos usos de estos productos de fibrocemento, en particular como materiales de construcción.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1613499A

(43) Asunción, 2 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

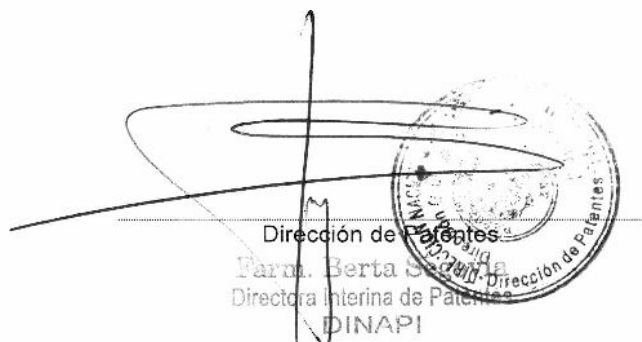
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1613499 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2016
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC. / FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV**
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / HANSASTRABE 27 c 80686 MUNCHEN, REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA.
- (72) Inventor: **KENNETH NARVA / SARAH E. WORDEN / MEGHAN L-FREY / MURUGESAN RANGASAMY / PREMCHAND GANDRA / BALAJI VEERAMANI / WENDY LO / ANDREAS VILCINSKAS / EILEEN KNORR / ELANE FISHILEVICH**
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / WINCHESTERSTR. 2 GIESSEN 35394, ALEMANIA / HEINRICH-BUFF-RING 26-32 GIESSEN 35392, ALEMANIA / 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **MOLECULAS DE ÁCIDO NUCLEICO RNA POLIMERASA II33 PARA CONTROL DE PLAGAS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/133,210 – 13/03/2015 – US
- (51) Int. CI 8: A01H 5/ A01N 57/ A01P 7/ 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:

(46/16) La descripción se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso de tales moléculas para controlar plagas de insectos a través de la inhibición mediada por la interferencia de ARN de secuencias no codificadoras transcritas y codificadoras objetivo de plagas de insecto, que incluye plagas de coleópteros y/o hemipteros. La descripción también se refiere a métodos para generar vegetales transgénicos que expresan moléculas de ácido nucleico para el control de plagas de insectos, a las células vegetales obtenidos de ese modo.-


 Dirección de Patentes
 Fama. Berta S. ...
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)

DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1617498A

(43) Asunción, 06 de marzo de 2018.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1617498 (22) Fecha de Solicitud: 01/04/2016
- (71) Solicitante: RÍO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
- Domicilio Solicitante: 1188 Sherbrooke Street West Montreal – Quebec H3A 3G2 - Canadá
- (72) Inventor: 1) CHRISTIAN BARTHELEMY 2) ARIANE MARMOTTANT 3) VÉRONIQUE LAURENT 4) SYLVIE BOUVET 5) VINCENT STABROWSKI
- Domicilio Inventor: 1) 100B Chemin du Montagne 30400 Villeneuve Les Avignon, Francia 2) 85 Chemin Bas Lézardiere 38140 Charnecles, Francia 3) 6 Rue de la Sapiniere 38120 Saint Egreve, Francia 4) 27 Lotissement La Plaine 38470 Vinay, Francia 5) 13 Rue Casimir Brenier 38000 Grenoble, Francia
- (54) Título: MATERIAL CERMET DE ELECTRODO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 1500694 – 03/04/2015 - FRANCIA
- (51) Int. C I P: C22C1, C22C30, C25C3

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

(57) Resumen:

(55/16). La invención se refiere a un material cermet que comprende, en porcentajes máxicos, por lo menos: -entre el 50% y el 90% de una fase metálica (1) que contiene una aleación de cobre (Cu) y níquel (Ni), -entre el 10% y el 50% de una fase de óxido (2) que contiene por lo menos hierro, níquel y oxígeno con la siguiente proporción másica de Ni: $0,2\% \leq Ni \leq 17\%$,

La invención se refiere asimismo a un electrodo, preferentemente un ánodo, que comprende el correspondiente material cermet.



FIG. 4

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1619047A

(43) Asunción, 2 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1619047 (22) Fecha de Solicitud: 08/04/2016

(71) Solicitante: E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

Domicilio Solicitante: 1007 MARKET STREET WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA,

(72) Inventor: ANDREW DUNCAN SATTERFIELD / JAMES FRANCIS BEREZNAK / ANDREW EDMUND TAGGI

Domicilio Inventor: 1524 ROBERT BURNS COURT BEAR, DELAWARE 19701, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3231 SAWMILL ROAD NEWTOWN SQUARE, PENNSYLVANIA 19073, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 21 TREMONT COURT NEWARK, DELAWARE 19711, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: AMIDAS CÍCLICAS SUSTITUIDAS COMO HERBICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 62/145598 – 04/10/2015 – US

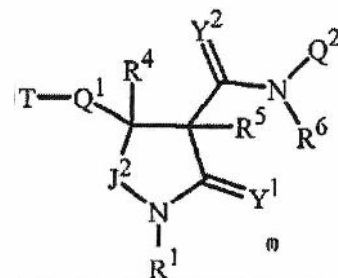
(51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A01N 63/ C07D 207/ C07D 211/

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

(57) Resumen:

(64/16) Se describen compuestos de la Fórmula 1, que incluyen todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de estos, en donde R1, R4, R5, R6, Q1, Q2, Y1 y Y2 son como se definieron en la descripción; y T es J1-A- y, además, como se definió en la descripción. Se describen, además, composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar vegetación no deseada; los métodos comprenden poner la vegetación no deseada o su entorno en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la presente invención.


Dirección de Patentes
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1619049A**

(43) **Asunción, 2 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1619049** (22) Fecha de Solicitud: **08/04/2016**

(71) Solicitante: **GENZYME CORPORATION**
Domicilio Solicitante: **500 KENDALL STREET CAMBRIDGE, MA 02142. ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **SIRKKA KYOSTIO-MOORE / DAVID SOUZA / KAREN VINCENT**
Domicilio Inventor: **C/O SANOFI 55 CORPORATE DRIVE MAIL CODE: 55A-505A BRIDGEWATER, NJ 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 55 CORPORATE DRIVE MAIL CODE: 55A-505A BRIDGEWATER, NJ 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 55 CORPORATE DRIVE MAIL CODE: 55A-505A BRIDGEWATER, NJ 08807, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **PRODUCCIÓN DE VECTORES ADENO-ASOCIADOS DE GRAN TAMAÑO**

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

(30) Prioridad/es: **62/144,862 - 08/04/2015 - US 62/220,067 - 17/09/2015 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 35/ C12N 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:

(65/16) Se proporcionan aquí métodos para producir una partícula de virus adenoasociado (AAV) que contiene un genoma de AAV recombinante de gran tamaño (por ejemplo, más de 4,7 kb). En algunos aspectos, la invención proporciona partículas AAV y vectores de AAV que comprenden genomas de rAAV de gran tamaño. También se proporcionan líneas celulares productoras para producir partículas AAV que comprenden genomas de gran tamaño.

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



(43) Asunción, 6 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

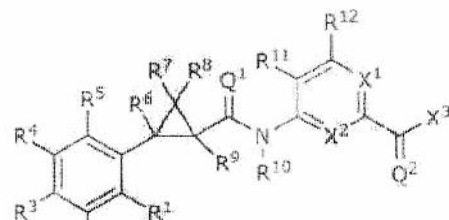
- (21) N° de Solicitud: 1620957 (22) Fecha de Solicitud: 15/04/2016
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, ,
- (72) Inventor: RONALD J. HEE, STRA / TIMOTHY P. MARTIN / RICKY HUNTER / DAVID A. DEMETER / TONY K. TRULLINGER / DANIEL I. KNUEPPEL / KAITLYN GRAY / FANGZHENG LI / JEFF NISSEN / KYLE DEKORVER / NAKYEN CHOY / GARY CROUSE / JOHN F. DAEUBLE, SR. / RONALD ROSS, JR. / PETER VEDNOR / JOSEPH D. ECKELBARGER / ZOLTAN L. BENKO / ERICH BAUM / MONICA B. OLSON / MICHELLE RIENER / THOMAS C. SPARKS
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, , / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7060 BLISS CT SW, GRANDVILLE, MI 49418, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 5069 EAST 146TH STREET, NOBLESVILLE, IN 46062, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 377 ARBOR DR., CARMEL, IN 46032, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 777 BUR OAK DRIVE, GREENWOOD, IN 46143, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 455 FOREST STREET, MARLBOROUGH, MA 01752, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: MOLÉCULAS QUE POSEEN UTILIDAD PLAGUICIDA, INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON TALES MOLÉCULAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/148,830 – 17/04/2015 – US 62/148,837 - 17/04/2015 - US 62/148,809 - 17/04/2015 - US 62/148,814 - 17/04/2015 - US 62/148,818 - 17/04/2015 - US 62/ 148,824 - 17/04/2018 - US
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 41/ A01N 43/ A01N 53/ 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:

(75/16). La presente descripción se refiere al campo de moléculas que tienen utilidad plaguicida contra plagas de artrópodos Fila, moluscos y nematodos, procesos para producir tales moléculas, intermediarios utilizados en tales procesos, composiciones plaguicidas que contienen dichas moléculas, y procesos de uso de tales composiciones plaguicidas contra las plagas. Estas composiciones plaguicidas se pueden usar, por ejemplo, como acaricidas, insecticidas, miticidas, moluscocidas, y nematocidas. Este documento describe moléculas que poseen la siguiente fórmula ("Fórmula Uno").


Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1622610A**

(43) **Asunción, 7 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1622610**

(22) Fecha de Solicitud: **22/04/2016**

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

Domicilio Solicitante: **104 T. W. ALEXANDER DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **PARKS, JESSICA / ROBERTS, KIRA BULAZEL / THAYER, REBECCA E.**

Domicilio Inventor: **5433 WADE PARK BOULEVARD APT. 2201 RALEIGH, NORTH CAROLINA 27607, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 7810 ROXBORO ROAD BAHAMA, NORTH CAROLINA 27503, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 100 HAMMOND WOOD PLACE MORRISVILLE, NORTH CAROLINA 27560, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **GENES PESTICIDAS Y MÉTODOS DE USO**

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

(30) Prioridad/es: **62/151,156 – 22/04/2015 – US**

(51) Int. CI 8: **A01N 63/ 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:

(78/16). Se proveen composiciones que poseen actividad pesticida y métodos de uso de las mismas. Las composiciones incluyen polipéptidos aislados y recombinantes que poseen actividad pesticida, moléculas de ácidos nucleicos recombinantes y sintéticos que codifican los polipéptidos, construcciones de ADN y vectores que comprenden las moléculas de ácido nucleico, células huésped que comprenden los vectores, y anticuerpos para los polipéptidos. Las secuencias de polinucleótidos que codifican los polipéptidos pueden ser usadas en construcciones de ADN o casetes de expresión para la transformación y expresión en organismos de interés. Las composiciones y métodos provistos son útiles para producir organismos con una mayor resistencia o tolerancia a las plagas. También se proporcionan plantas transgénicas y semillas que comprenden una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína pesticida de la invención. Tales plantas son resistentes a los insectos y otras plagas. Se proveen métodos para la producción de los diversos polipéptidos descritos en este documento, y para el uso de tales polipéptidos en el control o eliminación de una plaga. También se incluyen métodos y kits para detectar los polipéptidos de la invención en una muestra.

Dirección de Patentes

Farm. María Segovia
Directora Interina de Patentes

DIP/18/1



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1627880A

(43) Asunción, 15 de Marzo de 2018.-

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


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1627880 (22) Fecha de Solicitud: 13/05/2016
- (71) Solicitante: **KNOLL, INC. / FRANCO MUÑOZ, JESÚS**
 Domicilio Solicitante: 1235 WATER STREET, EAST GREENVILLE, PENNSYLVANIA 18041, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / Plaza de Cronos N° 4 28037, Madrid, España
- (72) Inventor: **DESKEVICH, ADAM / HARPER, MICHAEL / HECTOR, ANDREW BLAIR / LEE, JEFFREY P. / MELHUSH, ROBERT A. / VAN HEKKEN, HENDRIK R.**
 Domicilio Inventor: 1124 MORGAN HILL DRIVE, PENNSBURG, PENNSYLVANIA 18073, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3157 BEAUFORT DRIVE, BETHLEHEM, PENNSYLVANIA 18017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 913 CARRINGTON DRIVE, RED HILL, PENNSYLVANIA 18076, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2 STONY HILL LANE, MERTZTOWN, PA 19539, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 629 ARLINGTON STREET, EAST GREENVILLE, PENNSYLVANIA 18041, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3760 MANCHESTER ROAD, ALLENTOWN, PA 18104, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **DISPOSITIVO DE ASIENTO CON UN MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/162,163 - 15/05/2015 - US 62/166,938 - 27/05/2015 - US; 62/167,443 - 28/05/2015 - US
 15/150,599 - 10/05/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: **A47C 3/**

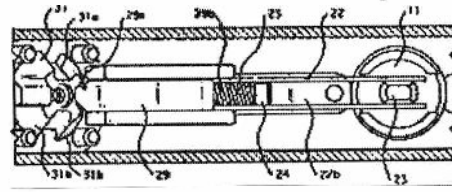
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(89/16) MU Un dispositivo de asiento puede incluir un mecanismo de ajuste de altura que permite que la altura de un asiento sea ajustada. El dispositivo de ajuste de altura puede ser configurado de forma que un usuario pueda suministrar fuerza para proporcionar ajuste de la altura hacia arriba y también puede suministrar fuerza para permitir un ajuste controlado de la altura del asiento hacia abajo. El dispositivo de ajuste de altura puede incluir un accionador que está conectado a un elemento rotativo a través de uniones. Un extremo de una de las uniones puede enlazar el elemento rotativo para evitar la rotación del elemento rotativo, que puede evitar el ajuste de altura del asiento. El movimiento del accionados puede hacer que las uniones se muevan de manera que el miembro giratorio gire libremente de modo que el usuario pueda suministrar fuerza sobre el asiento para efectuar el ajuste de altura del asiento y/o hacer que el asiento sea bajado a la velocidad deseada.-



Dirección de Patentes
 María Bertha Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1629831A

(43) Asunción, 2 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

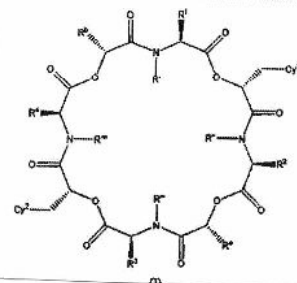
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1629831 (22) Fecha de Solicitud: 20/05/2016
- (71) Solicitante: **MERIAL INC.**
- Domicilio Solicitante: 3239 SATELLITE BLVD., DULUTH, GEORGIA 30096, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **DE FALLOIS , LOIC LE HIR / PACOFSKY, GREG / LONG, ALAN / MENG, CHARLES / LEE, HYOUNG IK / OGBU, CYPRIAN O.**
- Domicilio Inventor: 2259 FAIRHAVEN CIRCLE NE ATLANTA, GEORGIA 30305, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 510 POLK STREET RALEIGH, NC 27604, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 5914 STUART DRIVE FLOWERY BRANCH, GA 30542, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2291 CHANCE LANE GRAYSON, GA 30017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 103 ROUNDTOP ROAD CARY, NC 27519, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 2806 SAGEBRUSH LANE DURHAM, NC 27703, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: **COMPUESTOS DEPSIPEPTÍDICOS COMO ANTHELMÍNTICOS**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/163,997 – 20/05/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01N 43/ A61K 38/ C07K 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:

(93/16)La presente invención provee compuestos depsipeptídicos cíclicos de fórmula (I) y composiciones que comprenden los compuestos que son eficaces contra parásitos perjudiciales para los animales. Los compuestos y composiciones se puede usar para combatir parásitos internos o externos en mamíferos y aves. La invención también provee un método mejorado para erradicar, controlar y prevenir la infestación por parásitos en aves y mamíferos.



[Handwritten signature]

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: PY1631257A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1631257 (22) Fecha de Solicitud: 27/05/2016
- (71) Solicitante: QUALCOMM INCORPORATED
- Domicilio Solicitante: 5775 MOREHOUSE DRIVE SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: AMICHAJ SANDEROVICH / CARLOS HORACIO ALDANA
- Domicilio Inventor: 5775 MOREHOUSE DRIVE SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 5775 MOREHOUSE DRIVE SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: DISTANCIA DE MEDICIÓN EN DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/167,145 - 27/05/2015 - US 15/088,108 - 31/03/2016 - US
- (51) Int. CI 8: G01S 13/ H04W 24/ H04W 64/

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

(57) Resumen:

(96/16) Los aspectos de la presente revelación proporcionan técnicas para generar rangos eficientes. De acuerdo con ciertos aspectos, se proporcionan técnicas para indicar el uso de diferentes resoluciones de unidades de tiempo para los parámetros a utilizar en un procedimiento de rango, tal como un procedimiento de medición de temporización fina (FTM).

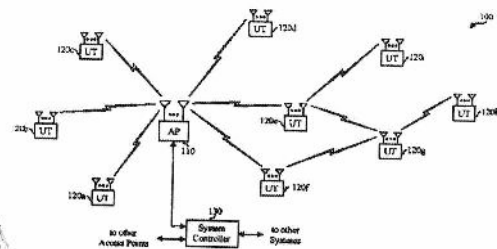


FIG. 1

[Handwritten signature]
 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: PY1637208A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

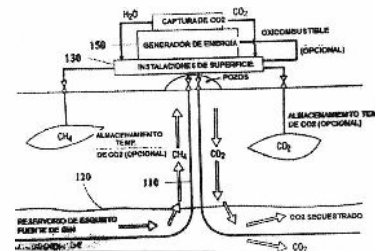
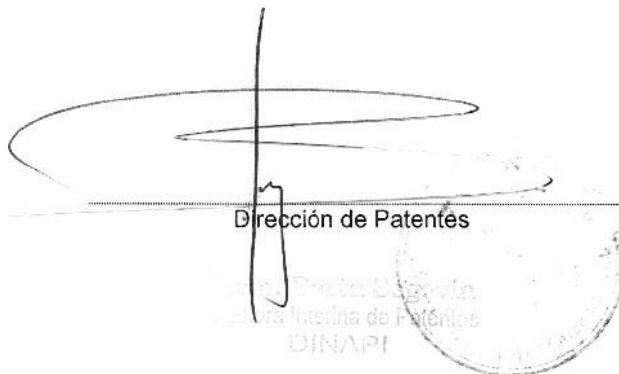
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1637208 (22) Fecha de Solicitud: 17/06/2016
- (71) Solicitante: PROSTIM LABS, LLC
- Domicilio Solicitante: 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, US
- (72) Inventor: JOHN THRASH
- Domicilio Inventor: 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, US
- (54) Título: SISTEMA Y MÉTODO PARA EL ALMACENAMIENTO PERMANENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO EN RESERVORIOS DE ESQUISTO
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 62/249,777 – 02/11/2015 – US 62/347,708 - 09/06/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: B28D 1/ B65G 5/ E21B 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:

(119/16) Las formas de realización proveen un sistema, método y aparato para la remoción de gas/metano naturales de lugares in situ dentro de reservorios de esquisto a efectos de: (i) proveer una electricidad excedente completamente descarbonizada; e (ii) la reinyección energética del carbono resultante formado (CO2) al tener lugar la combustión en un generador eléctrico junto con grandes volúmenes de CO2 atmosférico, tales como para la remoción en gran escala de CO2 de la superficie/atmósfera de la tierra.



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1638186 (22) Fecha de Solicitud: 21/06/2016

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LIMITED

Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN - 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA / 100 BERKSHIRE PLACE WHARFEDALE ROAD WINNERSH BERKSHIRE RG41 5RD, REINO UNIDO

(72) Inventor: DAVIDSON JAMES EDWARD PAUL / MURRAY JAMES BROOKE / SZLÁVIK ZOLTÁN / KOTSCHY ANDRÁS / SIPOS SZABOLCS / PACZAL ATTILA / BÁLINT BALÁZS / CHANRION MAIA / GENESTE OLIVIER / PROSZENYÁK ÁGNES

Domicilio Inventor: 2 GRANTA TERRACE, GREAT SHELFORD, CAMBRIDGE, CB22 5 DJ (UK), REINO UNIDO / 21 PARSONAGE WAY, LINTON, CAMBRIDGESHIRE, CB21 4YL (UK), REINO UNIDO / KÓLTÓ UTCA 2 - 4, D/2., 1121 BUDAPEST (HU), HUNGRÍA / ÁLMOS VEZÉR U. 4., 2045 TOROKBÁLINT - HUNGARY, HUNGRÍA / ROPPENTYU UTCA 21 - 23., A ÉPULET 3/10., 1139 BUDAPEST - HUNGARY, HUNGRÍA / KESZKENO U. 49/B 1/4, 1131 BUDAPEST - HUNGARY, HUNGRÍA, / LEHEL UTCA 18., 2151 FÓT - HUNGARY, HUNGRÍA, / 14, RUE DE LA GALIOTE APT D441 - 92130 ISSY LES MOULINEAUX - FRANCE, FRANCIA, / BATIMENT A - 17, RUE CREVEL DUVAL - 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCIA, / NASZÁD UTCA 20., 1037 BUDAPEST (HU), HUNGRÍA

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS HIDROXIÁCIDO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

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

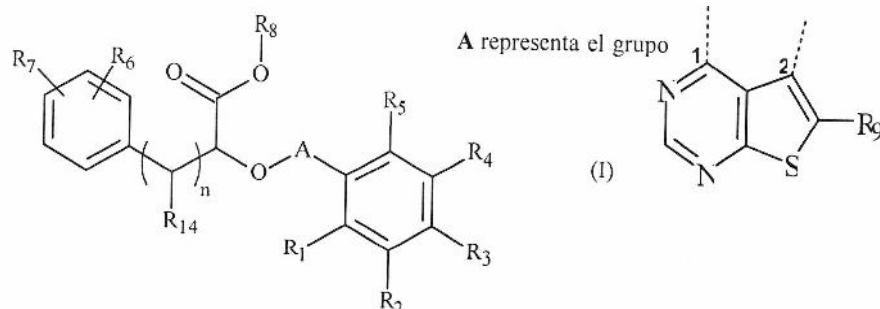
(30) Prioridad/es: 15/55753 - 23/06/2015 - FR

(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 35/ A61P 37/ 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:

(125/16) NUEVOS DERIVADOS HIDROXIÁCIDO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN. Compuestos de fórmula (I): en la que R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R14, A y n son como se han definido en la descripción, que tienen características farmacológicas muy valiosas en el campo de la apoptosis y cancerología. Medicamentos de uso entre otros en el tratamiento de cánceres, de enfermedades auto-inmunes y del sistema inmune.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1638188A**

(43) **Asunción, 7 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1638188** (22) Fecha de Solicitud: **21/06/2016**

(71) Solicitante: **LES LABORATOIRES SERVIER / VERNALIS (R&D) LIMITED**

Domicilio Solicitante: **35 RUE DE VERDUN - 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA / 100 BERKSHIRE PLACE WHARFEDALE ROAD WINNERSH BERKSHIRE RG41 5RD, REINO UNIDO**

(72) Inventor: **CHANRION MAIA / GENESTE OLIVIER / DAVIDSON JAMES EDWARD PAUL / MURRAY JAMES BROOKE / BÁLINT BALÁZS / SZLÁVIK ZOLTÁN / KOTSCHY ANDRÁS / CHEN I-JEN / ONDI LEVENTE / SIPOS SZABOLCS / PROSZENYÁK ÁGNES / SZABÓ ZOLTÁN / CSÉKEI MÁRTON**

Domicilio Inventor: **14, RUE DE LA GALIOTE APT D441 - 92130 ISSY LES MOULINEAUX - FRANCE, FRANCIA / BATIMENT A - 17, RUE CREVEL DUVAL - 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCIA / 2 GRANTA TERRACE, GREAT SHELFORD, CAMBRIDGE, CB22 5 DJ (UK), REINO UNIDO / 21 PARSONAGE WAY, LINTON, CAMBRIDGESHIRE, CB21 4YL (UK), REINO UNIDO / LEHEL UTCA 18., 2151 FÓT - HUNGARY, HUNGRÍA / KÓLTÓ UTCA 2 - 4. D/2., 1121 BUDAPEST (HU), HUNGRÍA / ÁLMOS VEZÉR U. 4., 2045 TOROKBÁLINT - HUNGARY, HUNGRÍA / 14 JANES COURT, CAMBRIDGE, CB1 3JJ (UK), REINO UNIDO / VADRÓZSA U. 32., 2112 VERESEGYHÁZ (HU), HUNGRÍA / ROPPENTYU UTCA 21 - 23., A ÉPULET 3/10., 1139 BUDAPEST - HUNGARY, HUNGRÍA / NASZÁD UTCA 20., 1037 BUDAPEST (HU), HUNGRÍA / VITORLA UTCA 27., 2/8., 1031 BUDAPEST (HU), HUNGRÍA / MADÁCH IMRE U. 22.11.IPH. 3/8., 2120 DUNAKESZI (HU), HUNGRÍA**

(54) Título: **NUEVOS DERIVADOS BICÍCLICOS, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

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

(30) Prioridad/es: **15/55750 - 23/06/2015 - FR**

(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 209/ C07D 307/**

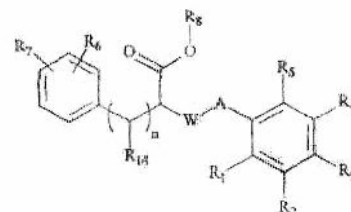
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(126/16). NUEVOS DERIVADOS BICÍCLICOS, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN. Compuestos de fórmula (I): en la que R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R14, W, A y n son como se han definido en la descripción. Medicamentos.


Dirección de Patentes

Berta Segovín
Dirección Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1639099A

(43) Asunción, 13 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1639099 (22) Fecha de Solicitud: 24/06/2016

(71) Solicitante: PROSTIM LABS, LLC

Domicilio Solicitante: 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, US

(72) Inventor: JOHN THRASH

Domicilio Inventor: 10000 MEMORIAL DRIVE, SUITE 200, HOUSTON, TX 77024, US

(54) Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE FRACTURA QUE INCLUYEN MATERIALES APTOS PARA EL CONSUMO HUMANO

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

(30) Prioridad/es: 14/825,089 – 12/08/2015 – US 62/347,702 - 09/06/2016 - US

(51) Int. CI 8: E21B 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:

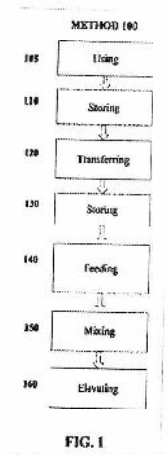
(131/16) La invención contenida en la presente provee sistemas de fractura, métodos y un apuntalante que incluye materiales aptos para el consumo humano.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes

[Circular stamp]

Ministerio de Industria y Comercio
Instituto de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1644924A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

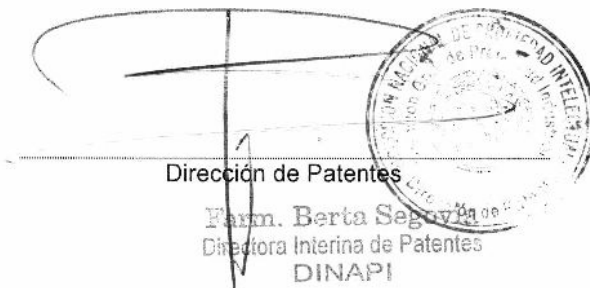
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1644924 (22) Fecha de Solicitud: 15/07/2016
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC. / FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / Hansastrabe 27 c, 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.-
- (72) Inventor: KENNETH E. NARVA / SARAH E. WONDEN / MEGHAN L.F. FREY / MURUGESAN RANGASAMY / PREMCHAND GONDRA,- / WENDY LO / ELANE FUSHILEVICH / ANDREAS VILCINSKAS / EILEEN KNORR
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zionsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / Hansastrabe 27 c, 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.-, / Hansastrabe 27 c, 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.-
- (54) Título: MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO PRP8 PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/193,505 – 16/07/2015 – US
- (51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 57/ 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:

(155/16) Esta revelación se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso de las mismas para el control de plagas de insectos a través de la inhibición mediada por la interferencia de ARN de secuencias codificadoras objetivo y no codificadoras transcritas en plagas de insectos, que incluyen plagas de coleópteros. La revelación también se refiere a métodos para elaborar plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de insectos, y las células de plantas y las plantas obtenidas de esta manera.


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: PY1644925A

(43) Asunción, 19 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1644925 (22) Fecha de Solicitud: 15/07/2016
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC. / FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / Hansastrabe 27 c 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.-
- (72) Inventor: KENNETH E. NARVA / MEGHAN L.F. FREY / SARAH E. WORDEN / MURUGESAN RANGASAMY / PREMCHAND GONDRA / WENDY LO / ELANE FISHILEVICH / ANDREAS VILCINSKAS / EILEEN KNORR
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zinsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zinsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zinsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zinsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / 9330 Zinsville Road Indianápolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.- / Hansastrabe 27c, 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.- / Hansastrabe 27c, 80686 Munchen Federal Republic of Germany, Alemania.-
- (54) Título: MOLÉCULAS DE ÁCIDO DE NUCLEICO SNAP25 PARA CONTROLAR PLAGAS DE INSECTOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/193,502 – 16/07/2015 – US
- (51) Int. CI 8: A01N 25/ A01N 57/ 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:

(156/16) Esta divulgación está relacionada con moléculas de ácido nucleico y métodos de uso para el control de plagas de insectos a través de la inhibición mediada por ARN de interferencia de secuencias codificantes diana y secuencias no codificantes transcritas en plagas de insectos, que incluyen plagas de coleópteros. La divulgación también está relacionada con métodos para producir plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de insectos, y las células de plantas y las plantas así obtenidas.

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



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1656879A

(43) Asunción, 16 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-


(12) DATOS DE LA SOLICITUD

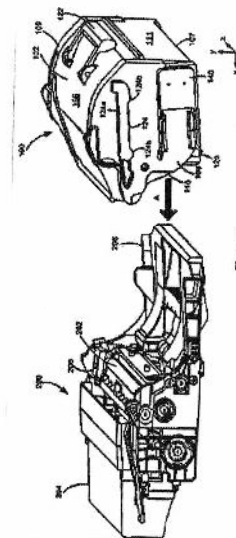
- (21) N° de Solicitud: 1656879 (22) Fecha de Solicitud: 31/08/2016
- (71) Solicitante: LEXMARK INTERNATIONAL, INC
Domicilio Solicitante: 740 West New Circle Road, Lexington, KY 40550, USA.-
- (72) Inventor: JEREMY KEITH PAYNE / EDWARD LYNN TRIPLETT
Domicilio Inventor: 103 LAKEVIEW COURT, LEXINGTON, KY 40324, U. S. A. / 1205 Sherborne Place, Lexington, KY 40509, USA
- (54) Título: Unidad reemplazable para un dispositivo de formación de imágenes electrofotográficas que tiene funciones de posicionamiento para contactos eléctricos
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109
- (30) Prioridad/es: 14/854,298 – 15/09/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: G03G 15/ G03G 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:

(197/16) Una unidad reemplazable para un dispositivo de formación de imágenes electrofotográficas de acuerdo con un ejemplo de realización incluye un contacto eléctrico ubicado en un primer lado de la carcasa de la unidad reemplazable para tomar contacto con un contacto eléctrico del dispositivo de formación de imágenes. Una guía en el primer lado de la carcasa está situada más cercana a un frente de la carcasa que el contacto eléctrico y conduce hacia atrás hacia el contacto eléctrico. La guía incluye una superficie interior orientada hacia adentro de costado hacia un segundo lado de la carcasa. Al menos una porción de la superficie interna está inclinada hacia adentro de costado desde el frente hacia atrás permitiendo el contacto entre la superficie interna y un conector eléctrico del dispositivo de formación de imágenes para arrastrar el conector eléctrico del dispositivo de formación de imágenes internamente de costado con relación a la unidad reemplazable durante la inserción de la unidad reemplazable en el dispositivo de formación de imágenes.-


 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: PY1659337A

(43) Asunción, 6 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1659337

(22) Fecha de Solicitud: 12/09/2016

(71) Solicitante: **SEBASTIAN MARTINEZ**

Domicilio Solicitante: SOLIS S/N, COLONIA DEL SACRAMENTO, COLONIA, URUGUAY

(72) Inventor: **SEBASTIAN MARTINEZ**

Domicilio Inventor: SOLIS S/N, COLONIA DEL SACRAMENTO, COLONIA, URUGUAY

(54) Título: **PARED PREFABRICADA AUTOPORTANTE CON SERVICIOS ELÉCTRICOS Y SANITARIOS INCLUIDOS, IMPERMEABILIZACIÓN EN POLIUREA Y LIVIANA, PERO SIMIL A LA CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL A LA VISTA Y AL TACTO**

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

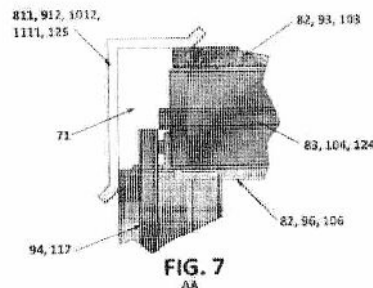
(30) Prioridad/es: UY36338 – 30/09/2015 – UY

(51) Int. CI 8: **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:

(215/16). El invento refiere a paredes multicapa total o parcialmente prefabricadas en planta industrial de acuerdo a los requerimientos y medidas necesarias, y a su método de fabricación, consistente en un marco limitante con todos los servicios incluidos dentro, malla metálica y paneles de uno o ambos lados, todo fraguado dentro de un molde a presión formado por un armazón periférico y una o dos tapas que resisten alta presión, donde el poliuretano es inyectado y el mismo se expande a presión fusionando los diversos elementos y formando una capa térmico-acústica que agrega a la solidez estructural.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1661465A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

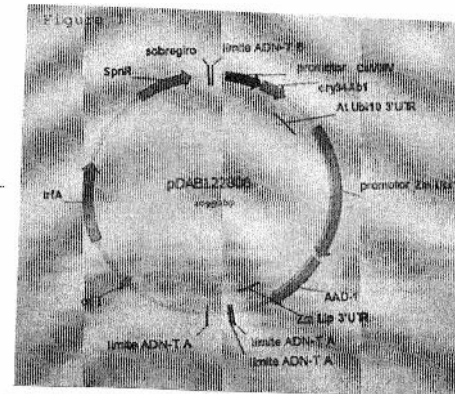
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1661465
- (22) Fecha de Solicitud: 21/09/2016
- (71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC
- Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: MANJU GUPTA / SARAH BENNETT / ANDREW F. WORDEN
- Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: PROMOTOR Y 3' UTR DE PLANTAS PARA LA EXPRESIÓN DEL TRANSGÉN
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/221,670 – 22/09/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: 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:

(220/16). Esta descripción trata de composiciones y métodos para promover la transcripción y la traducción de una secuencia de nucleótidos en una planta o célula de planta, que emplea una 3'UTR del gen de ubiquitina C10 de Arabidopsis thaliana. Algunas formas de realización se refieren a una 3'UTR de un gen de ubiquitina C10 de Arabidopsis thaliana que actúa en las plantas para terminar la transcripción de secuencias de nucleótidos ligadas operativamente.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1663223A**

(43) **Asunción, 1 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

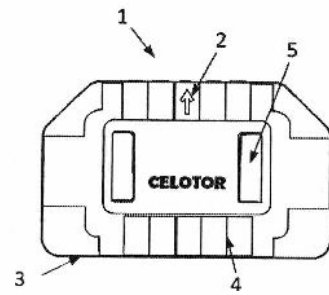
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1663223** (22) Fecha de Solicitud: **28/09/2016**
(71) Solicitante: **LOGSENT S. A. S.**
Domicilio Solicitante: **CARRERA 67 NÚMERO 100-20 OF 201, BOGOTÁ, COLOMBIA**
(72) Inventor: **EDGAR HERNANDO LOPEZ GALARZA / JHON FREDY LOPEZ GOMEZ**
Domicilio Inventor: **CARRERA 67 NÚMERO 100-20 OF 201, BOGOTÁ, COLOMBIA / CARRERA 67 NÚMERO 100-20 OF 201, BOGOTÁ, COLOMBIA**
(54) Título: **SISTEMA DE SEGUIMIENTO DEL CICLO ESTRAL EN GANADO**
(74) Agente: **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225**
(30) Prioridad/es: **15 234903 – 02/10/2015 – CO**
(51) Int. Cl 8: **G06K 19/ G06K 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:

(228/16) La presente invención se refiere a un sistema de seguimiento del ciclo reproductivo en ganado bovino, caprino u ovino, conformado por un lector que consiste en un equipo detector de monta y un medidor de variables ambientales (DMAT), que son dispositivos de muy bajo consumo, y un nuevo arnés que optimiza la ubicación y el ajuste del lector en el animal. En una modalidad preferida, este sistema puede hacer parte de un sistema telemétrico compuesto de tres unidades: un chip RFID, ubicado en un primer animal hembra; un lector de RFID y un retransmisor de RFID, que se pueden comunicar entre sí de manera alámbrica o inalámbrica y están ubicados en un segundo animal, donde el dispositivo DMAT cumple las funciones de lector de RFID y además permite la medición de variables ambientales en un sistema de bajo consumo de energía. El sistema además está formado por un método para analizar los datos detectados de manera que se puede hacer el seguimiento del ciclo reproductivo de los animales.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1663789A**

(43) **Asunción, 1 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1663789 (22) Fecha de Solicitud: 29/09/2016

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

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA

(72) Inventor: **HOFFMAN, THOMAS JAMES / STIERLI, DANIEL / BEAUDEGNIES, RENAUD / POULIOT, MARTIN**

Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA

(54) Título: **DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS**

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

(30) Prioridad/es: 15188238.8 – 02/10/2015 – EP 16150491.5 - 07/01/2016 - EP

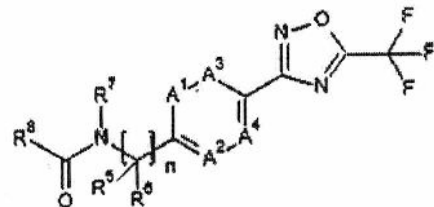
(51) Int. Cl 8: **A01N 43/ C07D 271/ C07D 413/ C07D 417/**

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:

(231/16) Compuestos de la fórmula (I), donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, son útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

OBS: Se presento extemporaneo el documento de prioridad, se da por no invocado. Art 58 Ley 1630/00.-




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: PY1663790A

(43) Asunción, 1 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

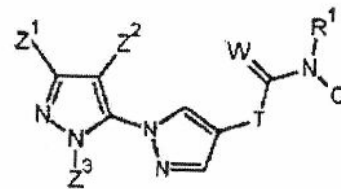
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1663790 (22) Fecha de Solicitud: 29/09/2016
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA
- (72) Inventor: EDMUNDS, ANDREW / EL QACEMI, MYRIEM / PITTERNA, THOMAS / STOLLER, ANDRÉ / SABBADIN, DAVIDE / BIGOT, AURELIEN / GAGNEPAIN, JULIEN DANIEL HENRI / JEANGUENAT, ANDRÉ
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS DE PIRAZOL ACTIVOS COMO PESTICIDA
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 15188188.5 – 02/10/2015 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 403/ 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:

(232/16) La invención se refiere a compuestos de fórmula (I), tal como se define en la presente, a procedimientos para prepararlos, a composiciones pesticidas, en particular insecticidas, acaricidas, moluscicidas y nematocidas que los comprenden y a métodos de usarlos para combatir y controlar plagas tales como plagas de insectos, ácaros, moluscos y nematodos.
OBS: El documento de prioridad se presentó extemporáneo, se da por no invocado. Art 58 Ley 1630/00.-



[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: **PY1663980A**

(43) **Asunción, 1 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1663980** (22) Fecha de Solicitud: **30/09/2016**

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

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

(72) Inventor: **NARASIMHA CHARY SAMBOJU / WEITING NI / JOHN P. DAVIES**

Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(54) Título: **PLANTAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE CULTIVOS**

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

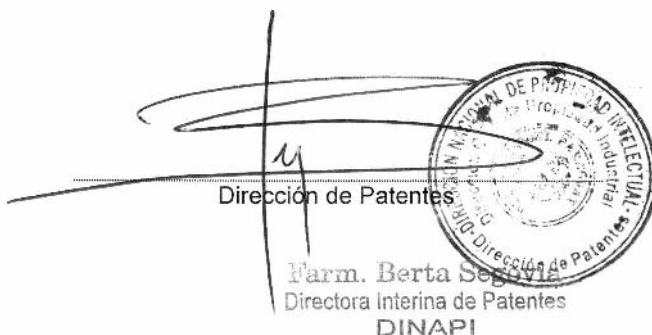
(30) Prioridad/es: **62/237,151 – 05/10/2015 – US**

(51) Int. Cl 8: **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:

(233/16) La invención se refiere a métodos para producir una planta que tiene rendimiento de cultivos mejorado según se compara con una correspondiente planta de tipo salvaje, en donde dicho método comprende la sobreexpresión de un gen qPE9-1 y/o un gen de Panoja Densa y Erecta 1 (DEP1). Se proporcionan los ácidos nucleicos que codifican qPE9-1. Se proporcionan los ácidos nucleicos que codifican qPE9-1 y/o DEP1, y células, progenies, semillas y polen derivados de dichas plantas o partes de planta, así como los métodos para realizar y los métodos para utilizar dichas células de plantas o plantas, progenies, semillas o polen. Esta invención se refiere en general a una planta de cultivo con mayor rendimiento, preferentemente en condiciones de tensión transitoria y repetitiva según se compara con una célula de planta tipo salvaje no transformada correspondiente. Esta invención se refiere también a métodos para producir y seleccionar y producir dichas plantas de cultivo o células de plantas.-



Dirección de Patentes

Farm. Berta Sobrie
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1665342A

(43) Asunción, 7 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

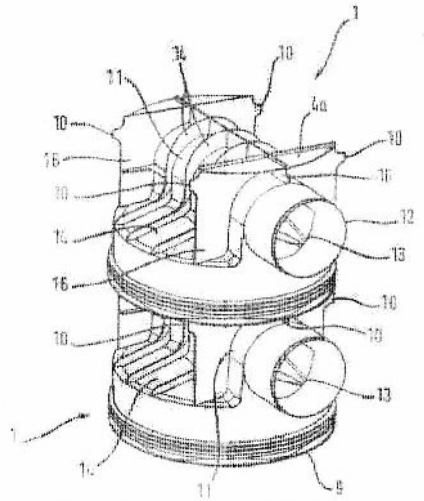
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1665342 (22) Fecha de Solicitud: 07/10/2016
- (71) Solicitante: WAVIN B. V.
- Domicilio Solicitante: STATIONSPLEIN 3, 8011 CW ZWOLLE, HOLANDA
- (72) Inventor: SILAS RUDOLF BOXUM
- Domicilio Inventor: NICOLAIHOF 28, 8031 PC ZWOLLE, HOLANDA
- (54) Título: CÁMARA DE INSPECCIÓN PARA UNA ESTRUCTURA DE TUBERÍAS PARA DRENAJE O ALCANTARILLADO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 1041505 – 07/10/2015 – NL
- (51) Int. CI 8: E02D 29/ E03F 5/ F16L 55/

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

(57) Resumen:

(238/16). Cámara de inspección para una estructura de tuberías, para desagüe o alcantarillas, teniendo la cámara una entrada de inspección en un primer lado para la conexión con un árbol de inspección, estando dotada la cámara además de una estructura de pies en un segundo lado, siendo el primer lado y el segundo lado lados opuestos de la cámara de inspección, comprendiendo la estructura de pies al menos dos pies que están configurados en combinación para: estabilizar la cámara de inspección cuando se posiciona en un suelo de soporte de modo que la entrada de inspección está en una posición superior, impidiendo así la caída lateral de la cámara de inspección; y mantener la forma fabricada de la entrada de inspección de otra de una cámara de inspección de este tipo cuando la estructura de pies se sitúa en una posición de apilamiento con la entrada de inspección de esa otra de una cámara de inspección de este tipo, por ejemplo durante el almacenamiento y/o transporte de la misma; y de los que cada pie está configurado en sí mismo para: resistir el hundimiento de la cámara de inspección en un suelo arenoso cuando se posiciona en un suelo arenoso de este tipo de modo que la entrada de inspección está en una posición superior.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1665999A

(43) Asunción, 8 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1665999 (22) Fecha de Solicitud: 11/10/2016

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

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

(72) Inventor: NARVA, KENNETH / FISHILEVICH, ELANE / RANGASAMY, MURUGESAN / FREY, MEGHAN L. / LO, WENDY / WORDEN, SARAH E. / GANDRA, PREMCHAND

Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS (46268) INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO WUPA QUE CONFIEREN RESISTENCIA A PLAGAS DE COLEÓPTEROS Y HEMÍPTEROS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

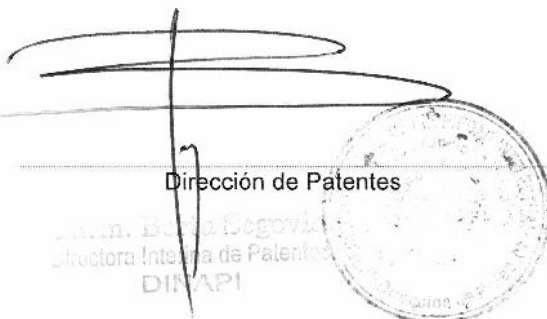
(30) Prioridad/es: 62/240227 – 12/10/2015 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 5/ A01N 63/ A01N 65/ C12N 1/ 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:

(240/16) Esta revelación se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso de las mismas para el control de plagas de coleópteros y hemípteros a través de la inhibición mediada por ARN de interferencia de secuencias de codificación y no de codificación transcritas digna en plagas de coleópteros y hemípteros. La revelación también se refiere a métodos para la fabricación de plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de coleópteros y hemípteros, y las células de plantas y plantas obtenidas de ese modo.


Dirección de Patentes
María B. de Begovía
Directora Interna de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1667043A

(43) Asunción, 9 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

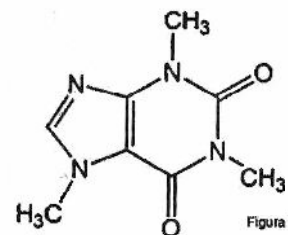
- (21) N° de Solicitud: 1667043 (22) Fecha de Solicitud: 14/10/2016
- (71) Solicitante: DONG HUI PARK / WILLIAM ABRAO SAAD
- Domicilio Solicitante: RUA GUAPURUVU, 377, ALPHAVILLE, CAMPINAS, SP, BRASIL / RUA FERREIRA DE ARAÚJO, 286, PINHEIROS, SAO PAULO, SP, BRASIL
- (72) Inventor: DONG HUI PARK / WILLIAM ABRAO SAAD
- Domicilio Inventor: RUA GUAPURUVU, 377, ALPHAVILLE, CAMPINAS, SP, BRASIL / RUA FERREIRA DE ARAÚJO, 286, PINHEIROS, SAO PAULO, SP, BRASIL
- (54) Título: FORMULACIÓN FARMACÉUTICA A BASE DE ZINC Y QUERCETINA PARA LA PRODUCCIÓN DE MEDICACIÓN ANTIVIRAL EFICAZ PARA DENGUE Y ZIKA
- (74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR102016020391-0 - 02/09/2016 - BR
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 33/ A61P 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:

(244/16) La presente invención se refiere a composiciones para la prevención o tratamiento de los síntomas de infecciones causadas por Flavivirus, como Dengue. Las composiciones comprenden una combinación de compuesto de zinc, pudiendo ser quelado y/o no-quelado con el flavonoide quercetina o sus análogos y derivados, pudiendo también otros componentes entrar en la fórmula como de acuerdo con la indicación, franja etaria, forma de presentación, patologías existentes y peso. La actividad antiviral es alcanzada por medio del efecto sinérgico de la quercetina y del zinc que actúan a través de diferentes mecanismos de acción, impidiendo que el virus cree mecanismo de resistencia. La presente invención se sitúa en el campo de la farmacia, principalmente donde podrán ser producidos para uso HUMANO Y ANIMAL en las siguientes FORMAS FARMACÉUTICAS: ORAL en cápsulas: pudiendo ser dura, blanda o gelatinosa, comprimidos: pudiendo ser revestidos o no, grajeados, filmados y también dispersivos, jarabes, Soluciones, Suspensiones, Emulsiones y Soluciones en gel. INYECTABLES: Ampolla, Frasco-ampolla, suero fisiológico y glucosado. TÓPICA: pomada, crema, Pasta, Polvo y Gel y también puede ser utilizado micro y nano estructuras. INHALATORIO: Spray y nebulizador.

OBS: Se da por no invocado el Derecho de Prioridad por presentación extemporanea de la traducción del Documento de Prioridad.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1667074A**

(43) **Asunción, 12 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

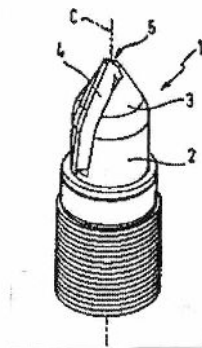
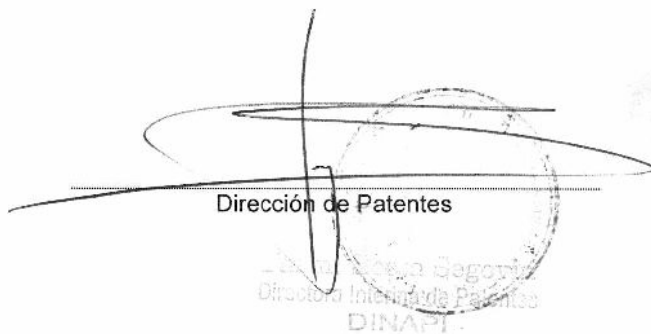
(21) N° de Solicitud: **1667074** (22) Fecha de Solicitud: **14/10/2016**
(71) Solicitante: **WAVIN B. V.**
Domicilio Solicitante: **STATIONSPLEIN 3, 8011 CW ZWOLLE, HOLANDA**
(72) Inventor: **HEERSEMA, MICHIEL / VAN DER WORP, HENDRIK**
Domicilio Inventor: **STATIONSPLEIN 3, 8011 CW ZWOLLE, HOLANDA / STATIONSPLEIN 3, 8011 CW ZWOLLE, HOLANDA**
(54) Título: **UNA HERRAMIENTA DE CORTE Y UN DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DE DERIVACIÓN QUE COMPRENDE UNA HERRAMIENTA DE CORTE**
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
(30) Prioridad/es: **1041522 – 15/10/2015 – NL**

(51) Int. CI 8: **B23B 51/ F16L 41/ F16L 47/**

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

(57) Resumen:

(245/16) Se proporciona una herramienta de corte para cortar un agujero en una tubería de transporte de fluido y para la retención de una viruta de corte. La herramienta (1) comprende un cuerpo principal (2) que tiene un extremo que se prolonga por una parte cónica (3), la herramienta (1) comprende además un espacio de alojamiento (11) a través de una abertura (10) que se extiende al menos desde un ápice geométrico (5) de la parte cónica (3) a la periferia del cuerpo principal (61) y la herramienta (1) tiene además un borde de corte (4) que se extiende al menos desde el vértice geométrico (5) de la parte cónica (3) a la periferia del cuerpo principal (2) de la herramienta de corte (1). El cuerpo principal (2) está hecho de un material que difiere de un material del que está hecho el borde de corte (4).



(19)



DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1667459A

(43) Asunción, 9 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

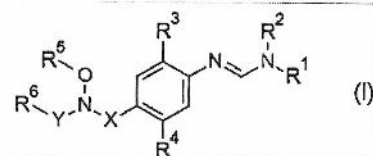
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1667459 (22) Fecha de Solicitud: 18/10/2016
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA.
- (72) Inventor: HOFFMAN, THOMAS JAMES / GAGNEPAIN, JULIEN DANIEL HENRI / WEISS, MATTHIAS / SULZER-MOSSE, SARAH / ZAMBACH, WERNER
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS DE FENILAMIDINA MICROBIOCIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 15191177.3 – 23/10/2015 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 37/ C07C 257/ C07C 311/

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

(57) Resumen:

(246/16) Compuestos de fórmula (I) donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, A, X e Y son como se definen en la reivindicación 1. Además, la presente invención se refiere a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (I), a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o composiciones en agricultura u horticultura para combatir, prevenir o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios recolectados, semillas o materiales inertes debida a microorganismos fitopatógenos, en particular, hongos.



Dirección de Patentes

Marta Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINARI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1668539A

(43) Asunción, 12 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

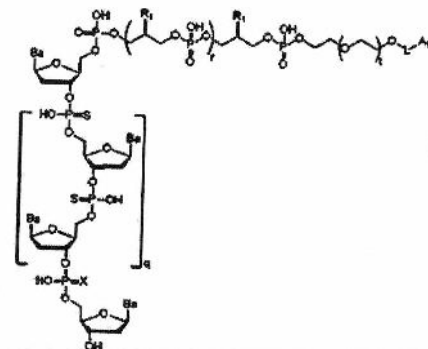
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1668539 (22) Fecha de Solicitud: 20/10/2016
- (71) Solicitante: **SORRENTO THERAPEUTICS, INC.**
Domicilio Solicitante: 9380 JUDICIAL DRIVE, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: **YANWEN FU / HENRY JL / GUNNAR JORG FLORIS KAUFMANN / HEEYOUNG LEE / INGALE SAMPAT LALASO**
Domicilio Inventor: 12814 CAMINITO BESO SAN DIEGO, CALIFORNIA 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6099 Rancho Diegueno P.O. Box 3531 Rancho Santa Fe 92067. ESTADO UNIDOS.- / 7152 Caminito Zabala San Diego, California 92122, ESTADO UNIDOS.- / 1733 Highland Oaks Drive Arcadia, California 91006, ESTADOS UNIDOS.- / 12406 Creekview Drive San Diego, California 92128, ESTADOS UNIDOS.-
- (54) Título: **COMPUESTOS PARA ADMINISTRACIÓN INTRACELULAR**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/244,176 – 20/10/2015 – US 62/327,130 - 25/04/2016 - US; 62/382,828 - 02/09/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61P 35/ C07H 21/ 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:

(248/16) Compuestos de la Fórmula I: sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, composiciones farmacéuticas de los mismos y su uso en la administración intracelular de anticuerpos.



[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Pedro Pablo Coggiola
 Director Nacional de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1669130A**

(43) **Asunción, 13 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1669130 (22) Fecha de Solicitud: 24/10/2016

(71) Solicitante: **SORRENTO THERAPEUTICS, INC.**
Domicilio Solicitante: 9380 JUDICIAL DRIVE, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Inventor: **GUNNAR JORG FLORIS KAUFMANN / YANWEN FU / YAN-LIANG ZHANG / JAMES T. PATTERSON**
Domicilio Inventor: 7152 CAMINITO ZABALA SAN DIEGO, CALIFORNIA 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 12814 CAMINITO BESO SAN DIEGO, CALIFORNIA 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 10945 CORTE MEJILLONES SAN DIEGO, CALIFORNIA 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 13691 PASEO CARDIEL UNIT 10 SAN DIEGO, CALIFORNIA 92129, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: **RECEPTORES CELULARES UNIVERSALES PROGRAMABLES Y MÉTODOS PARA USAR LOS MISMOS**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

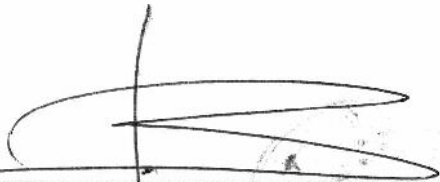
(30) Prioridad/es: 62/245,978 – 23/10/2015 – US 62/382,691 - 01/09/2016 - US

(51) Int. CI 8: A61K 48/ A61P 35/ 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:

(251/16) Receptores celulares universales programables (PUCRs) que comprenden una región del anticuerpo catalítico, un dominio transmembrana y un dominio citoplasmático. Los PUCRs que se divulgan aquí se pueden conjugar a un agente de especificidad para programar el receptor para conferirle especificidad para cualquier molécula de interés. También, ácidos nucleicos que codifican dichos PUCRs, y células que expresan los PUCRs. Dichas células se pueden utilizar para tratar una variedad de condiciones médicas y enfermedades que incluyen al cáncer y enfermedades infecciosas.


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: **PY1669558A**

(43) **Asunción, 14 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1669558** (22) Fecha de Solicitud: **25/10/2016**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **ASHISH BATRA / DAVID J. ADRIAN / RAYMOND E. BOUCHER / JOSEPH C. HERCAMP / HAO SHEN / HITESHKUMAR DAVE**
Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 1176 BUILDING WASHINGTON STREET, MIDLAND, MICHIGAN 48674 / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 400 ARCOLA ROAD, COLLEGEVILLE, PENNSYLVANIA 19426**

(54) Título: **COMPOSICIONES HERBICIDAS SÓLIDAS QUE CONTIENEN FLUROXIPIR-MEPTILO**

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

(30) Prioridad/es: **(no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/US15/57313 - 26/10/2015 - US**

(51) Int. CI 8: **A01N 25/ 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:

(254/16) La presente descripción se refiere a gránulos y polvos herbicidas que contienen una alta carga de fluroxipir-meptilo. Los gránulos presentan una buena estabilidad durante el almacenamiento y una buena eficacia herbicida cuando se agregan a agua y se aplican mediante una aplicación por atomización para controlar el crecimiento de vegetales no deseados.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1670250A**

(43) **Asunción, 14 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1670250

(22) Fecha de Solicitud: 27/10/2016

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

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA

(72) Inventor: **ALEX CORTEZ / BERNHARD HUBERT GEIERSTANGER / TIMOTHY Z. HOFFMAN / SHAILAJA KASIBHATLA / TETSUO UNO / XING WANG / TOM YAO-HSIANG WU**

Domicilio Inventor: Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. Genomics Institute of the Novartis Research. / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. Genomics Institute of the Novartis Research. / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. Genomics Institute of the Novartis Research. / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive GNF.- / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive GNF.- / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive GNF.- / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive GNF.- / Novartis Institute for Funtional Genomics, Inc. 10675 John Jay Hopkins Drive GNF.-

(54) Título: **CONJUGADOS DE ANTICUERPO QUE COMPRENEN UN AGONISTA DEL RECEPTOR TIPO TOLL**

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

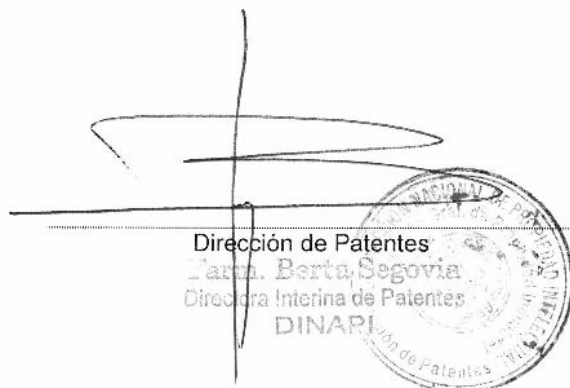
(30) Prioridad/es: **62/247,896 – 29/10/2015 – US**

(51) Int. CI 8: **A61P 35/ A63K 47/ C07K 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:

(256/16) Se proporcionan en la presente, conjugados de anticuerpos que comprenden agonistas del receptor tipo toll y el uso de tales conjugados para el tratamiento de cáncer. En algunas modalidades, los conjugados comprenden anticuerpos anti-HER2.


Dirección de Patentes
María Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINARI
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1670449A**

(43) Asunción, 14 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1670449 (22) Fecha de Solicitud: 28/10/2016

(71) Solicitante: **WAVIN B. V**

Domicilio Solicitante: STATIONSPLEIN 3, 8011 CW ZWOLLE

(72) Inventor: **BRINKHUIS, EARNST KORNE / VENEGAS, JOSEPH M**

Domicilio Inventor: NIEUWSTRAAT 35D, 8011 TL, ZWOLLE / STRAUSSPLEIM 12, 8031 AC, ZWOLE.

(54) Título: **SISTEMA DE ACOPLAMIENTO Y MÉTODO PARA ACOPLAR DOS EXTREMOS DE TUBERÍA**

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

(30) Prioridad/es: **1041552 – 30/10/2015 – NL**

(51) Int. Cl 8: **F16L 21/ F16L 27/**

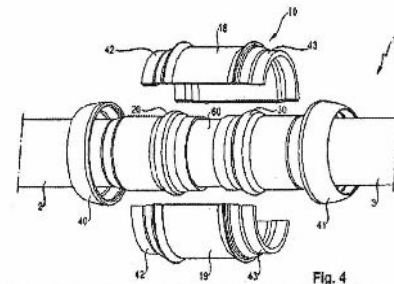
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(257/16) Sistema de acoplamiento para acoplar dos extremos de tubería que están dotados cada uno de una pared exterior y, en al menos una posición circunferencial en la pared exterior, un saliente que se extiende radialmente hacia el exterior, comprende un armazón que puede adoptar una condición abierta y una condición cerrada, la condición abierta permite poner el armazón alrededor de los dos extremos de tubería cuando se ponen juntos para una continuación de una luz de canalización, estando el armazón en la condición cerrada configurado para alojar los dos extremos de tubería cuando se ponen juntos para una continuación de la luz de canalización, en el que el armazón comprende al menos una primera y una segunda parte de restricción, estando las partes de restricción primera y segunda configuradas para permitir un tope contra los salientes de los extremos de tubería están al menos limitados frente a alejarse uno de otro en una dirección de canalización al ser incapaces los salientes de pasar más allá de las partes de restricción primera y segunda, respectivamente.-

Dirección de Patentes

M. Bertha Segovia
Directora General de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1670569A

(43) Asunción, 15 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

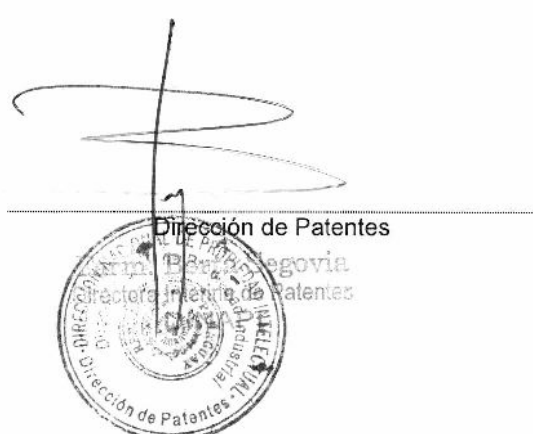
(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1670569 (22) Fecha de Solicitud: 28/10/2016
- (71) Solicitante: **NOVARTIS AG. / ADURO BIOTECH, INC**
- Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASILEA, SUIZA / 740 HEINZ AVENUE. BERKELEY CALIFORNIA 94710 - ESTADOS UNIDOS
- (72) Inventor: **GEORGE EDWIN KATIBAH / DAVID KANNE / LEONARD SUNG / KELSEY GAUTHIER / LAURA HIX GLICKMAN / JUSTIN LEONG / SARAH M. MCWHIRTER / THOMAS W. DUBENSKY JR. / JEFREY MCKENNA. / STEPHEN M. CANHAM / CHUDI ABIOMA NDUBAKU**
- Domicilio Inventor: 34812 CANDICE COURT, FREMONT, CALIFORNIA, 94455 / 5 Fluing Cloud Course, Corte madera California 94925.- / 25 Rolling Hills Avenue, San Mateo, California 94403 / 1531 Lafayette St No. 2, Alameda, California 94501.- / 36 Rydal Ct, Oakland, California 94611.- / 35128 Garcia St, Union City, California 94587.- / 1010 Peralta Ave, Albany, California 94706.- / 25 Tanglewood Road, Berkeley, California 94705. / 41 Ice Pond Road, Carlisle, Massachusetts 01741. / C/o Novartis Institute for BioMedical Research, 250 Massachusetts Avenue, Cambridge, Massachusetts. / 6031 Chaboly Terrace, Oakland, California 94618,
- (54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ACTIVAR LA SEÑALIZACIÓN DEPENDIENTE DEL "ESTIMULADOR DEL GEN DE INTERFERON"**
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/247.658 – 28/10/2015 – US 62/379,611 - 25/08/2016 - US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61K 9/ C07H 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:

(259/16) La presente invención proporciona di-nucleótidos-cíclicos-(CDN) estimuladores inmunes altamente activos que activan DCs a través de un receptor citoplasmático descubierto recientemente conocido como STING (Estimulador de genes de interferón). En particular, los CDNs de la presente invención se proporcionan en forma de una composición que comprende uno o más dinucleótidos cíclicos de purina que inducen la producción de interferó de tipo I dependiente de STING humana, en el que los dinucleotidos cíclicos de purina presentes en la composición son 2' o 3' mono-fluoro sustituidos o son CDNs o 2'3'-di-fluoro sustituidos con enlaces 2',5'-3',5' mixtos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1670761A

(43) Asunción, 14 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1670761 (22) Fecha de Solicitud: 31/10/2016
- (71) Solicitante: PROMETIC BIOTHERAPEUTICS, INC.
Domicilio Solicitante: 1330 PICCARD DRIVE, SUITE 201, ROCKVILLE, MARYLAND, 20850. U. S. A.
- (72) Inventor: MARTIN ROBITAILLE / KAREN THIBAudeau / STACY PLUM / PIERRE LAURIN
Domicilio Inventor: 184 SONIA, SAINT-COLOMBAN, QUEBEC, J5K 1W2, CANADA / 700 des Vignobles, Rosemere, Quebec, J7A 1W2, CANADA.- / 6107 North 11th Street, Arlington, VA 22205, USA.- / 2250 Sunset Road, Ville Mon-Royal, Quebec, H3R, CANADA.-
- (54) Título: TERAPIA DE SUSTITUCIÓN DE PLASMINÓGENOS PARA LA DEFICIENCIA DE PLASMINÓGENO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/250,235 – 03/11/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 38/ C12Y 304/

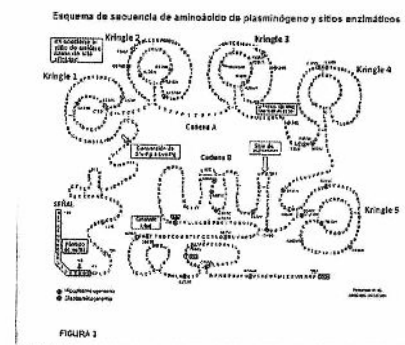
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(260/16) Los objetos de la invención son un método de complemento de plasminógeno en un sujeto con deficiencia de plasminógeno y un método para el tratamiento de la deficiencia de plasminógeno en un sujeto con deficiencia de plasminógeno. Estos métodos comprenden administrarle al sujeto con deficiencia de plasminógeno una dosis reiterada de plasminógeno y, más particularmente, Glu-plasminógeno para aumentar el nivel de actividad de plasminógeno en el sujeto en al menos 1% y, más particularmente, en al menos alrededor del 10% de la actividad de plasminógeno normal y para mantener dicho aumento del nivel de actividad de plasminógeno durante un periodo de complementación o un periodo de tratamiento. El sujeto con deficiencia de plasminógeno de la presente invención puede padecer de deficiencia de plasminógeno tipo I o tipo II o una deficiencia adquirida.

[Handwritten signature]

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: PY1671153A

(43) Asunción, 15 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1671153 (22) Fecha de Solicitud: 01/11/2016
- (71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC
- Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: AKBAR, WASEEM / BROWN, ROBERT S. / BURNS, WEN C. / CLARK, THOMAS L. / GOWDA, ANILKUMAR / PAN, AIHONG / SHI, XIAOHONG / STELZER, JASON W. / WU, KUNSHENG
- 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 / 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 / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (54) Título: EVENTO TRANSGÉNICO DE ALGODÓN MON 88702 Y MÉTODOS DE DETECCIÓN Y USOS DEL MISMO
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 62/249,758 – 02/11/2015 – US
- (51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 5/ A01N 63/ 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:

(261/16) La invención proporciona un evento transgénico de Gossypium hirsutum MON 88702, plantas, células vegetales, semillas, partes de planta, plantas de progenie y mercaderías que comprenden el evento MON 88702. La invención además proporciona polinucleótidos específicos del evento MON 88702, plantas, células vegetales, semillas, partes de planta, plantas de progenie y mercaderías que comprenden los polinucleótidos del evento MON 88702. La invención también proporciona métodos relacionados con el evento MON 88702.



(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1671155A**

(43) **Asunción, 15 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1671155** (22) Fecha de Solicitud: **01/11/2016**
- (71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC.**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **DAVID MANN / JOHN DAVIES / JAMES PATRICK CONNELL**
Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA /
5108 ASPEN TALON COURT, INDIANAPOLIS, INDIANA 46254, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
- (54) Título: **PROMOTOR DE VEGETALES PARA LA EXPRESIÓN TRANSGÉNICA**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **62/250,728 – 04/11/2015 – US**
- (51) Int. CI 8: **C12N 15/ C12N 5/**

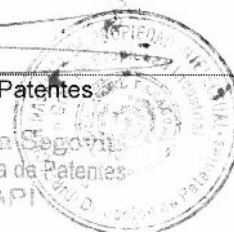
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(262/16) La presente descripción se refiere a composiciones y métodos para promover la transcripción de una secuencia de nucleótidos en un vegetal o en una célula vegetal, con el uso de un promotor del gen ZAG1 de Zea mays. Algunas modalidades se refieren a un promotor de un gen ZAG1 de Zea mays que funciona en los vegetales para promover la transcripción de secuencias de nucleótidos operativamente unidas.

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: **PY1671346A**

(43) **Asunción, 15 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1671346** (22) Fecha de Solicitud: **01/11/2016**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: **9330 ZIONSVILLE ROAD INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

(72) Inventor: **FISHILEVICH, ELANE / LO, WENDY / WORDEN, SARAH E. / NARVA, KENNETH E. / RANGASAMY, MURUGESAN / FREY, MEGHAN L. / GONDRA, PREMCHAND**
Domicilio Inventor: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 Zionsville Road, Indianápolis, Indiana 46268, USA**

(54) Título: **MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO RAB5 QUE CONFIEREN RESISTENCIA A PLAGAS DE COLEÓPTEROS Y HEMÍPTEROS**

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

(30) Prioridad/es: **62/249463 - 02/11/2015 - US**

(51) Int. Cl 8: **A01H 5/ A01N 63/ C12N 15/ C12N 5/**

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

(57) Resumen:

(263/16) El objeto divulgado se refiere a moléculas de ácido nucleico y métodos de uso de éstas para el control de plagas de coleópteros a través de la inhibición mediada por interferencia de ARN de secuencias blanco codificantes y no codificantes transcritas en plagas de coleópteros. La descripción también se refiere a métodos para la elaboración de plantas transgénicas que expresan moléculas de ácido nucleico útiles para el control de plagas de coleópteros, y las células vegetales y plantas así obtenidas.

Dirección de Patentes
Forma: *[Firma]*
Directora: *[Firma]*
Dirección de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1673195A**

(43) **Asunción, 23 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1673195** (22) Fecha de Solicitud: **09/11/2016**

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

Domicilio Solicitante: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A.**

(72) Inventor: **BENJAMIN MICAH COLLMAN / LEI HONG / JOANNA M. KOZIARA**

Domicilio Inventor: **333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A. / 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY CALIFORNIA 94404, U. S. A.**

(54) Título: **COMPOSICIONES TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA**

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

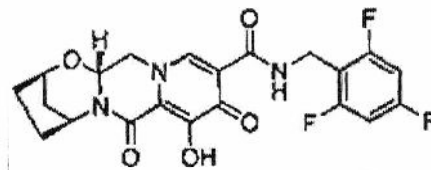
(30) Prioridad/es: **62/253,042 – 09/11/2015 – US 62/399,999 - 26/09/2016 - US**

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

(265/16) Se proporciona una forma de dosificación oral sólida, que comprende un compuesto de Fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, tenofovir alafenamida o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y emtricitabina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.



Dirección de Patentes

Dr. **Elba Segovia**
Directora Interina de Patentes
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1673486A

(43) Asunción, 26 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1673486 (22) Fecha de Solicitud: 09/11/2016

(71) Solicitante: PROMETIC BIOTHERAPEUTICS LIMITED

Domicilio Solicitante: HORIZON PARK, BARTON ROAD, COMBERTON, CAMBRIDGE, CB23 7AJ, UNITED KINGDOM

(72) Inventor: ULF BERTHEIM / TOR NY / PIERRE LAURIN / MARTIN ROBITAILLE

Domicilio Inventor: SILVERVAGEN 62 KARLSLID. SE-90750, UMEA, SWEDEN / Villagen 1, SE 90336, Umea, Sweden / 2250 Sunset Road, Ville Mont, Quebec, H3R 2Y6, CANADA.- / 184 Sonia, Saint-Colomban, Quebec, J5k 1W2, CANADA.-

(54) Título: RÉGIMEN DE DOSIFICACIÓN DE PLASMINÓGENO PARA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS.

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

(30) Prioridad/es: 62/253,352 – 10/11/2015 – US

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

(266/16) La invención se refiere al uso de plasminógeno o una variante biológicamente activa de este para la preparación de un medicamento para la administración local de al menos una dosis de plasminógeno o una variante biológicamente activa de este para promover la cicatrización de una herida en un sujeto. La dosis es de entre aproximadamente 2 mg y aproximadamente 30 mg. La frecuencia de la administración puede variar de una vez al día a una vez por semana. La invención además se refiere a medicamentos relacionados y métodos de tratamiento.

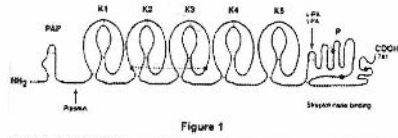


Figure 1

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
 Dra. Berta Sotomayor
 Dirección Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1674238A

(43) Asunción, 23 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1674238 (22) Fecha de Solicitud: 14/11/2016

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA.

(72) Inventor: JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / EDMUNDS, ANDREW / MUEHLEBACH, MICHEL / JEANGUENAT, ANDRÉ / EMERY, DANIEL / HALL, ROGER GRAHAM / SIKERVAR, VIKAS / PABBA, JAGADISH
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE 4332, STEIN, SUIZA / SANTA MONICA WORKS, CORLIM, ILHAS, GOA, 403 110, INDIA / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa, 403 110, India.

(54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CON SUSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS

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

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica) 3735/DEL/2015 - 16/11/2015 - IN; 201611028887 - 24/08/2016 - IN

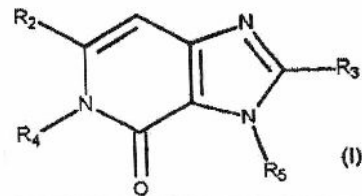
(51) Int. CI 8: A01N 43/ C07D 471/

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:

(267/16) Compuestos de fórmula I, donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y los estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros, N-óxidos y sales agroquímicamente aceptables de estos compuestos se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida per se.

OBS: No presentó la traducción del certificado de prioridad, se da por no invocado.-



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

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1675945A

(43) Asunción, 23 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1675945 (22) Fecha de Solicitud: 18/11/2016
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA
- (72) Inventor: JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / MUEHLEBACH, MICHEL / EDMUNDS, ANDREW / HALL, ROGER GRAHAM
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS CON SUSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE Y CICLOPROPILO
- (74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES – 4795
- (30) Prioridad/es: 15195793.3 – 23/11/2015 – EP
- (51) Int. CI 8: A01N 43/ 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.

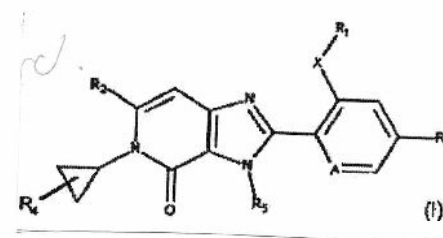
(57) Resumen:

(268/16) Los compuestos de fórmula I, donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida per se.

OBS: No presento la traducción del certificado de prioridad, se da por no invocado el derecho de prioridad.-.

[Handwritten signature]

Dirección de Patentes
Asunción, Paraguay
Dirección General de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1678254A**

(43) **Asunción, 20 de Marzo de 2018.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

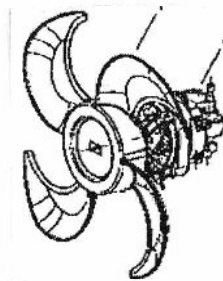
(21) N° de Solicitud: **1678254** (22) Fecha de Solicitud: **29/11/2016**
(71) Solicitante: **SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.**
Domicilio Solicitante: **AV. ÁLVARO GUIMARAES, 1100 PLANALTO, SAO BERNARDO DO CAMPO - SAO PAULO - SP**
(72) Inventor: **WILSON ROBERTO VENERANDO GALDI / JOEL JEAN MARIE AUTRAN**
Domicilio Inventor: **RUA VISCONDE DE ATAIDE, 121 V. MAFRA - SAO PAULO/SP -03414-50 / Rua Dr. Rafael de Barros, 336, apt 191, Paraiso-Sao Paulo/SP. Brasil.-**
(54) Título: **SISTEMA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA HÉLICE DE VENTILADORES**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
(30) Prioridad/es: **15030423 4 - 03/12/2015 - BR**

(51) Int. CI 8: **F01D 5/ F24F 13/ F24F 5/ F24F 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:

(272/16) La presente invención se refiere a un sistema de fijación rápida para la hélice de los ventiladores, que comprende un alojamiento de muelle (12) de forma simétrica; un resorte de fijación (2); y un eje de rotación (31) provisto con un extremo de acoplamiento (32) a la hélice (1) que comprende un enganche de muelle (34) y dos apoyos (33).



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: PY1678653A

(43) Asunción, 20 de Marzo de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1678653 (22) Fecha de Solicitud: 30/11/2016

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215 BASILEA (CH-4058) SUIZA

(72) Inventor: HOFFMAN, THOMAS JAMES / STIERLI, DANIEL / BEAUDEGNIES, RENAUD / POULIOT, MARTIN
Domicilio Inventor: SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA

(54) Título: DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS

(74) Agente: JUAN PABLO SALOMONI GUANES – 4795

(30) Prioridad/es: 15197571.1 – 02/12/2015 – EP 15202192.9 - 22/12/2015 - EP; 16157729.1 - 26/02/82016 - EP

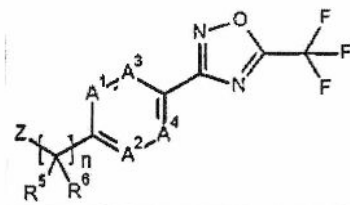
(51) Int. Cl 8: A01N 43/

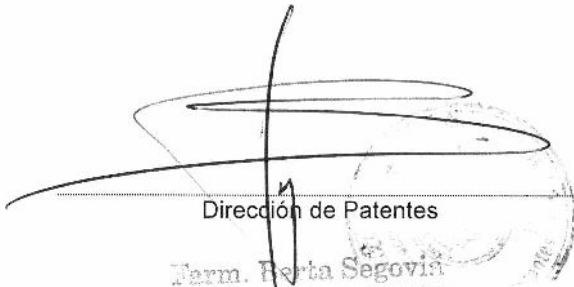
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de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

(57) Resumen:

(274/16) Compuestos de la fórmula (I), donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, útiles como pesticidas, especialmente como fungicidas.

OBS: No se han presentado las traducciones de los Documentos de Prioridades, se da por no invocado.-




Dirección de Patentes
Marta Segovia
Dirección de Patentes
DINAPI