



AVISO DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud:**2015000168**

[22] Fecha de Presentación:23/01/2015
Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación:14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión:30/08/2021

Solicitud PCT:
EP2013/065667
Fecha PCT: 24/07/2013

[71] Solicitante(s):
SANOFI PASTEUR

[74] Representante:
LEONARDO CASCO FORTIN

[12] Clasificación Internacional:
A 61K 39/12, A 61K 39/295

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2012/07/24 EP 12305907.3 y 2012/07/25 EP
12305912.3

[72] Inventor(es):
REMI FORRAT
NADIA TORNIEPORTH
MELANIE SAVILLE
JEAN LANG
ALAIN BOUCKENOOGHE

[54] Título:
COMPOSICIONES VACUNA

[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A
COMPOSICIONES VACUNA QUE SON ÚTILES EN UN
MÉTODO DE PROTECCIÓN DE UN SUJETO HUMANO
CONTRA LA ENFERMEDAD DEL DENGUE.

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016000111**

[22] Fecha de Presentación: 12/01/2016

Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 03/09/2021

Solicitud PCT:
IBIB2014/063019

Fecha PCT: 11/07/2014

[71] Solicitante(s):
MORE PHARMA CORPORATION, S. DE R.L. DE C.V.

[74] Representante:
GISSEL ZALAVARRIA

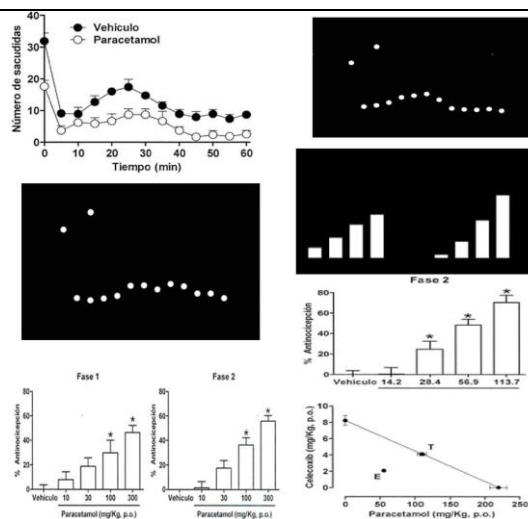
[12] Clasificación Internacional:
A 61K 31/167, A 61K 31/415, A 61P 29/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2013/07/11 CH PCT/IB2013/055710

[72] Inventor(es):
CANTÚ MEDELLIN, JORGE FERNANDO

[54] Título:
COMBINACIÓN SINERGÍSTICA DE PARACETAMOL/CELECOXIB PARA EL TRATAMIENTO DE DOLOR INFLAMATORIO.

[57] Resumen: Se describe y reclama una combinación de paracetamol y celecoxib que en cantidades específicas generan una potenciación analgésica contra el dolor de tipo inflamatorio. Específicamente, la invención se refiere a una combinación sinérgica de entre 375 a 500 mg de paracetamol y de entre 50 a 100 mg de celecoxib útil para el tratamiento de dolor inflamatorio en animales y seres humanos, así como el uso de dichos principios activos en las cantidades indicadas en la preparación de combinaciones farmacéuticas sinérgicas.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]

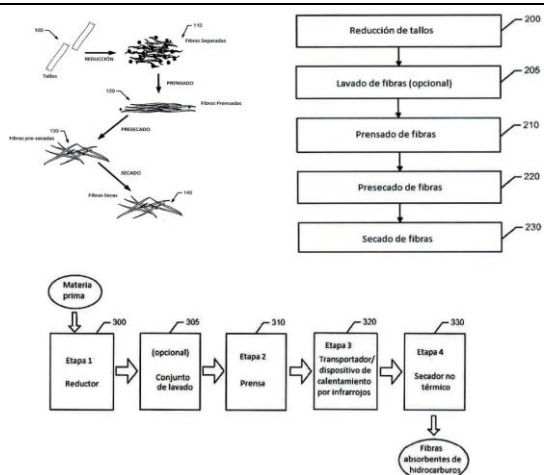
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 27/08/2021</p> <p>Solicitud PCT: USUS2014/046815 Fecha PCT: 16/07/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): GEOPHIA LLC</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 02F 1/68</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/07/22 US 13/947701</p> <p>[72] Inventor(es): HONDROULIS, DIMITRIOS VACHER, JEAN-CLAUDE</p>
--	--

[54] Título:

PROCESO PARA CONVERTIR EL TALLO DE PLÁTANO EN FIBRAS PARA LA ABSORCIÓN DE HIDROCARBUROS Y SISTEMA Y PRODUCTO CORRESPONDIENTE

[57] Resumen: Un proceso de producción de materiales absorbentes incluye reducir un tallo de plátano en fibras separadas, prensar las fibras separadas para generar fibras prensadas que poseen menos de 50% de contenido de humedad en peso, reducir el contenido de humedad de las fibras prensadas mediante la aplicación de calentamiento por infrarrojos para producir fibras pre-secadas, y aplicar un proceso de secado no térmico para generar fibras secas que poseen menos de 10% de contenido de humedad en peso para emplearlas en un material absorbente que absorbe hidrocarburos.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]

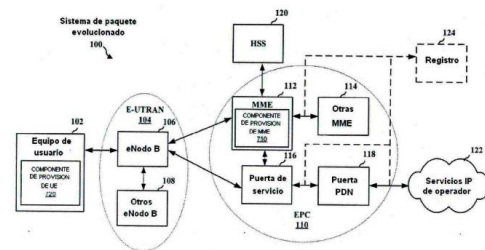
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 27/08/2021</p> <p>Solicitud PCT: USUS2014/063484 Fecha PCT: 31/10/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): QUALCOMM Incorporated</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: H 04L 29/06</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/10/30 US 14/528.848 y 2013/12/16 US 61/916/580</p> <p>[72] Inventor(es): GRIOT, Miguel HORN, Gavin Bernad PALANIGOUNDER, Anand AHMAVAARA, Kalle Ilmari</p>
--	---

[54] Título:

MÉTODOS Y APARATOS PARA PROVISIÓN DE CREDENCIALES EN DESPLIEGUE DE REDES

[57] Resumen: Un método un aparato y un producto de programa de computadora para la comunicación inalámbrica donde se proporciona provisión de credenciales para el despliegue de redes. Como tal, el método, aparato y productos de programa de computadora puede proveer a un equipo de usuario (UE) a pesar de que el UE no tiene ninguna credencial de seguridad válida, a fin de proporcionar acceso a una red (por ejemplo una Red que utiliza una banda de frecuencia basada en contención, tal como red avanzada de evolución a largo plazo, LTE) en la banda de frecuencia de radio basada en contención) En consecuencia en algunos aspectos, el método, aparato y producto de programa de computadora de la presente pueden permitir al UE realizar un procedimiento de provisión con una o más entidades de red para obtener uno o más parámetros de credenciales de seguridad.



Reservas: pendiente Reivindicaciones

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001519**

[22] Fecha de Presentación: 01/08/2016

Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 02/09/2021</p> <p>Solicitud PCT: IB2015/050383 Fecha PCT: 19/01/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): UPL LTD</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 25/30, A 01N 57/20</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/02/03 IN 141/KDL/2014</p> <p>[72] Inventor(es): BHOGE, Satish Ekanath TALATI, Paresch Vithaldas SHROFF, Jaidev Rajnikant SHROFF, Vikram Rajnikant</p>
--	---

[54] Título:

UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA ESTABLE A BAJAS TEMPERATURAS QUE COMPRENDE ÁCIDO 2-AMINO-4-[HIDROXI(METIL)FOSFINOIL]BUTÍRICO Y SUS SALES

[57] Resumen: La presente invención proporciona una

composición herbicida estable a bajas temperaturas que comprende ácido 2-amino-4-[hidroxi(metil)fosfinoil]butírico, sus sales, sus isómeros, mezcla de isómeros, derivados o sus ésteres de alquilo inferiores o sales de los mismos con ácidos o bases, N-óxido de (C8-C20)alquildimetilamina y una sal de amonio inorgánica. También se proporciona un proceso para preparar la composición mezclando dicho ingrediente activo en un recipiente de fórmula con agua y disolvente seguido de la adición de una cantidad calculada de N-óxido de (C8-20)alquildimetilamina y sal de amonio inorgánica, y si se requiere además adyuvantes, disolventes u otros componentes habituales tales como agente humectante, agente de coloración o antiespumante seguido por la homogeneización de la mezcla resultante para obtener una solución clara. Un método para controlar las malas hierbas aplicando la composición de la presente invención así como un producto herbicida en empaque múltiple que comprende la composición está dentro del alcance de la presente invención.

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 26/08/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): GROZ-BECKERT KG</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: D 04B 35/02, D 04B 35/04</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/04/03 EP 14163453.5</p> <p>[72] Inventor(es): SAUTER, Jorg</p>
<p>[54] Título: HERRAMIENTA DE TEJER PARA MÁQUINAS DE TEJER</p>	
<p>[57] Resumen: Una herramienta de tejer (10), preferiblemente una aguja de pestillo, destinada para máquinas de tejer de funcionamiento rápido que tienen un eje de meandros con regiones de espesor reducido. El eje de meandros está limitado por un extremo de eje recto (16) que de igual manera tiene una parte de espesor reducido (32). La extensión del eje (16) se distingue del eje (15) a través de su altura H2, que es menor que la altura H1 del eje (15). La región de espesor reducido (32) de la extensión del eje (16) tiene una longitud que es al menos mucho mayor que la longitud de la estructura de formación de puntos (28) soportada por la extensión del eje (16). Preferiblemente, la región de espesor reducido (32) es más larga, de manera global, que la región de espesor no reducido de la extensión del eje (16). Con esta configuración, se crea una herramienta de tejer sorprendentemente eficaz y compatible con alta velocidad (10).</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016002743**

[22] Fecha de Presentación: 21/12/2016

Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 31/08/2021

Solicitud PCT:

MXMX2014/000098

Fecha PCT: 27/06/2014

[71]

Solicitante(s):

VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V.

[74]

Representante:

RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

C 03C 15/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

[72] Inventor(es):

TAVARES CORTÉS, José Luis

LAMSHING TAI, Arturo Si Ming

SOTO PUENTE, Gerardo

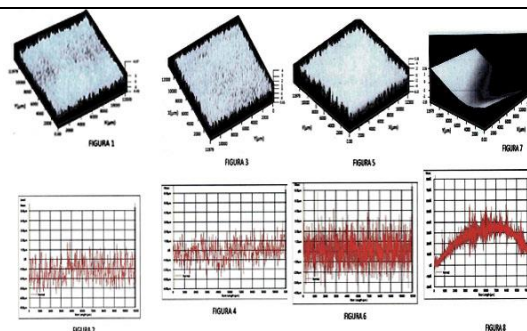
SANCHEZ GONZALEZ, Jorge

[54] Título:

PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y LAMINA DE VIDRIO RESULTANTE.

[57]

Resumen: La presente invención se refiere a un proceso de fabricación de láminas de vidrio con acabado difuso y a la lámina de vidrio resultante mediante este proceso. La lámina de vidrio es sometida a una serie de inmersiones alternadas en soluciones ácidas y soluciones alcalinas para eliminar las impurezas y residuos y, para generar un acabado difuso en ambas caras de la lámina de vidrio. El proceso genera en la lámina de vidrio en al menos uno de sus lados, una superficie difusa con una rugosidad pico-valle (Rt) de entre 5.8343 μm y 9.3790 μm ; una rugosidad promedio (Ra) entre 0.8020 μm y 0.9538 μm ; una rugosidad RMS entre 0.9653 μm y 1.1917 1.19167 μm ; una transmisión solar entre 84.8% y 46.50%; una reflexión solar entre 7.4 y 4.4%; una transmisión de luz entre 88.5% y 67.70%; una reflexión de luz entre 6.50% y 5.20%; y una transmisión UV entre 35.60% y 70.20%.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016002787**

[22] Fecha de Presentación: 29/12/2016

Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 08/09/2021</p> <p>Solicitud PCT: EPEP2015/001372 Fecha PCT: 03/07/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): ARCHROMA IP GMBH</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 08F 2/44, C 08F 22/20, C 08F 220/14, C 08F 220/18, C 08F 220/20, C 08F 220/26, C 08F 220/32</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/07/04 EP 14002305.2</p> <p>[72] Inventor(es): KNAUP, WOLFGANG</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIÓN REPELENTE AL AGUA LIBRE DE FLÚOR</p>	
<p>[57] Resumen: Se describe una composición, que comprende al menos los componentes (A) y (B) y opcionalmente al menos uno de los componentes (C) hasta (E): (A) poliacrilato obtenido en la polimerización de los componentes (M1) CH₂=CR₃COO-R₁ con (M2) CH₂=CR₃COO-R₂ y opcionalmente (M3) CH₂=CR₃-X-R₄ (B) cera (C) isocianato bloqueado (D) polisiloxano orgánico; (E) resina de melamina; en donde R₁ es un residuo que contiene desde 1 hasta 8 átomos de carbono; R₂ es un residuo que contiene desde 9 hasta 40 átomos de carbono; R₃ = H, CH₃, C₂H₅; X = COO, CONH R₄ = glicidilo o CH₂(CH₂)_n-OR₅, en donde n es un entero en el intervalo desde 1-10 y R₅ es H o un residuo que contiene desde 1 hasta 6 átomos de carbono; y en donde la composición se basa en agua y/o solvente orgánica y está libre de flúor.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]

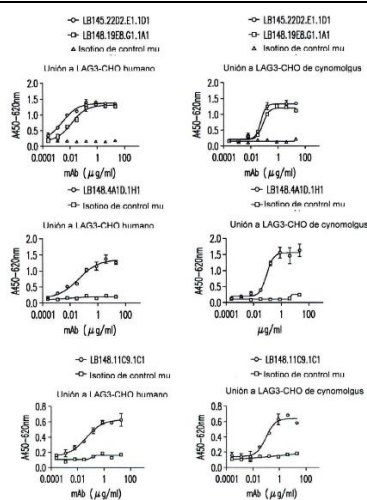
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 26/08/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2015/045481 Fecha PCT: 17/08/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): MERCK SHARP & DOHME CORP</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07K 16/28, A 61K 39/00, A 61K 39/395, A 61P 37/02</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/08/19 US 62/039,081 y 2015/06/05 US 62/171,319</p> <p>[72] Inventor(es): FAYADAT-DILMAN, Laurence LIANG, Linda MALEFYT, Rene De Waal RAGHUNATHAN, Gopalan</p>
---	--

[54] Título:

ANTICUERPOS ANTI-LAG3 Y FRAGMENTOS DE UNIÓN A ANTÍGENO

[57] Resumen: La presente invención incluye anticuerpos y fragmentos de unión a antígeno de los mismos que se unen específicamente a LAG3 de ser humano o de mono cinomolgo así como cadenas de inmunoglobulina de los mismos y polinucleótidos que codifican los mismos junto con dispositivos de inyección que comprenden dichos anticuerpos o fragmentos. Las vacunas que incluyen dichos anticuerpos y fragmentos así como las composiciones que comprenden los anticuerpos y fragmentos (por ejemplo, incluyendo anticuerpos anti-PD1) se incluyen en la invención. También se proporcionan métodos para el tratamiento o la prevención de cáncer o infección usando dichas composiciones. Además, los métodos de expresión recombinante de los anticuerpos y fragmentos son parte de la presente invención.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales
Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017000841**

[22] Fecha de Presentación: 06/04/2017
Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 26/08/2021

Solicitud PCT:
US2015/053123
Fecha PCT: 30/09/2015

[71] Solicitante(s):
MONSANTO TECHNOLOGY LLC

[74] Representante:
SONIA URBINA

[12] Clasificación Internacional:
A 01H 5/00, C 07K 14/195, C 12N 15/82

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/10/15 US 62/064,343

[72] Inventor(es):
PAUL C.C. FENG
ELLIS, Christine M.
EVDOKIMOV, Artem G.
FU, Xiaoran
LARUE, Clayton T.
NAGEOTTE, Jeffrey R.
READ, Andrew C.
SHI, Lei
WOLLACOTT, Andrew M.

[54] Título:
GENES DE TOLERANCIA A HERBICIDAS Y MÉTODOS PARA USAR LOS MISMOS

[57] Resumen: La presente invención se refiere a polipéptidos y moléculas de ADN recombinante útiles para conferir tolerancia a herbicidas de AOPP, herbicidas de fenoxiácido, y herbicidas de piridiniloxilácidos, así como también a plantas transgénicas, semillas, células, y partes de plantas tolerantes a herbicidas que contienen moléculas de ADN recombinante, así como también métodos para usar las mismas.

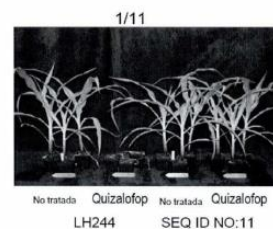


FIG. 1A

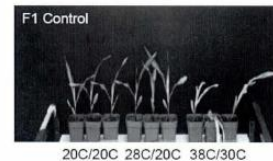


FIG. 1B

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017000987**

[22] Fecha de Presentación: 02/05/2017
Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 26/08/2021

Solicitud PCT:
IB2015/002438
Fecha PCT: 26/10/2015

[71] Solicitante(s):
GENOCIENCE PHARMA

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

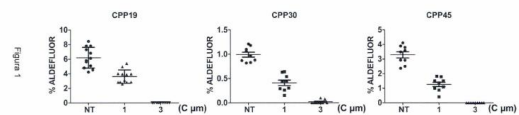
[12] Clasificación Internacional:
C 07D 401/04, A 61K 31/47, A 61P 35/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/10/31 US 62/073,325

[72] Inventor(es):
BASSISSI, Firas
BERET, Antoine
BRUN, Sonia
DUBRAY, Clarisse
NICOLAS, Gregory
HALFON, Philippe
COURCAMBECK, Jérôme

[54] Título:
DIAMINO-QUINOLEÍNA 2,4 SUSTITUIDA COMO NUEVOS AGENTES ANTICANCERÍGENOS

[57] Resumen: El presente invento se relaciona a derivados novedosos de amino-quinoleína 2-primario amino-4-secundario, su manufactura, composiciones farmacéuticas que los comprendan y su uso como medicamentos. Los compuestos activos de la presente invención son útiles para el tratamiento y prevención de enfermedades poliférvicas neoplásicas y no neoplásicas.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017001346**

[22] Fecha de Presentación: 15/06/2017

Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 10/09/2021

Solicitud PCT:

IB2015/059631

Fecha PCT: 15/12/2015

[71] Solicitante(s):

NOVARTIS AG

[74] Representante:

RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

C 07D 261/08, C 07D 413/06, C 07D 413/12, A 61K 31/42

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2014/12/16 US 62/092,402

[72] Inventor(es):

LAPOINTE, Guillaume

MADERA, Ann Marie

SWEENEY, Zachary Kevin

KARUR, Subramaniam

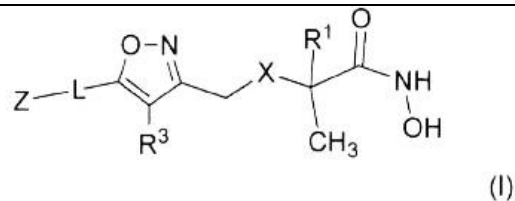
JIN, Xianmig

FU, Jiping

[54] Título:

COMPUESTOS DE ISOXAZOL DE ÁCIDO HIDROXÁMICO COMO INHIBIDORES DE LpxC

[57] Resumen: Esta invención se refiere en general a compuestos de Fórmula I tal como se describen en el presente documento y composiciones que contienen dichos compuestos, así como métodos de uso de dichos compuestos para tratar infecciones bacterianas. En ciertos aspectos, la invención proporciona métodos y composiciones que comprenden estos compuestos para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram negativas.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017001896**

[22] Fecha de Presentación: 17/08/2017
Número de Publicación: 202113

[42] Fecha de Publicación: 14/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 09/09/2021</p> <p>Solicitud PCT: ES2016/070065 Fecha PCT: 20/02/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): SIPCAM INAGRA S.A.</p> <p>[74] Representante: FERNANDO GODOY</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 05F 11/02, C 05G 3/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/02/20 ES P201530214</p> <p>[72] Inventor(es): VALIERI, Gianluca</p>												
<p>[54] Título: COMPOSICIÓN ÁCIDA A BASE DE LEONARDITA Y AMINOÁCIDOS</p>													
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a una composición ácida que comprende; leonardita, aminoácidos y surfactantes para uso como fertilizante, bioestimulante y/o nutriente y a un procedimiento para obtener dicha composición.</p>	<table border="1"><caption>Data from charts A and B</caption><thead><tr><th>Chart</th><th>IAA eq. (ppm)</th><th>GA eq. (ppm)</th><th>BAP eq. (ppm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>~0.1</td><td>~0.1</td><td>~0.1</td></tr><tr><td>B</td><td>~0.1</td><td>~0.1</td><td>~2.0</td></tr></tbody></table>	Chart	IAA eq. (ppm)	GA eq. (ppm)	BAP eq. (ppm)	A	~0.1	~0.1	~0.1	B	~0.1	~0.1	~2.0
Chart	IAA eq. (ppm)	GA eq. (ppm)	BAP eq. (ppm)										
A	~0.1	~0.1	~0.1										
B	~0.1	~0.1	~2.0										

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión:06/09/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): COFLEX, S.A. DE C.V.</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 23-01</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2021/01/26 MX 2021 /000255</p> <p>[72] Inventor(es): Eduardo Coronado Quintanilla</p>
<p>[54] Título: MODELO INDUSTRIAL DE MANGA CORTA</p>	
<p>[57] Resumen: El presente diseño refiere un modelo industrial que consiste en una manga corta del tipo que se usa para instalaciones hidráulicas, diferente a todos los conocidos hasta ahora y caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. Los detalles característicos de este diseño se muestran en los dibujos que se acompañan a la presente documentación como una ilustración del mismo.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes