



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001359**

[22] Fecha de Presentación: 29/06/2016

Número de Publicación: 202114

[42] Fecha de Publicación: 22/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/09/2021	[12] Clasificación Internacional:
Solicitud PCT: US2014/072747 Fecha PCT: 30/12/2014	[30] Número Fecha de Prioridad(es):
[71] Solicitante(s): ADAMA MAKHTESHIM LTD.	[72] Inventor(es): OWEN, W. JOHN YAO, Chenglin LORSBACH, Beth
[74] Representante: LUCIA DURON	

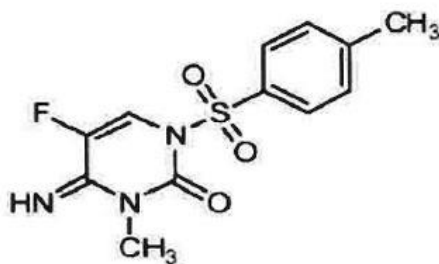
[54] Título:

MEZCLAS FUNGICIDAS SINÉRGICAS PARA EL CONTROL FÚNGICO EN CEREALES

[57] Resumen:

RESUMEN

Una composición fungicida que contiene una cantidad eficaz como fungicida del compuesto de la Fórmula I: 5-fluoro-4-imino-3-metil-1-tosil-3,4-dihidropirimidin-2(1H)-ona y al menos un fungicida seleccionado del grupo que consiste de fluxapiroxad, benzovindiflupir, pentiopirad, isopirazam, boscalid y fluopiram proporciona control sinérgico de hongos seleccionados.



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: **2016002593**

[22] Fecha de Presentación: 15/12/2016
Número de Publicación: 202114

[42] Fecha de Publicación: 22/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 17/09/2021

Solicitud PCT:
IB2015/054272
Fecha PCT: 05/06/2015

[71] Solicitante(s):
PFIZER INC

[74] Representante:
LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:
C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 405/14, A 61K
31/47, A 61P 35/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/06/17 US 62/013,410 y 2015/05/04 US
62/156,533

[72] Inventor(es):
RICHTER, Daniel Tyler
COLLINS, Michael Raymond
SUTTON, Scott Channing
KUMPF, Robert Arnold
KUNG Pei-Pei
WYTHES, Martin James
KANIA, Robert Steven

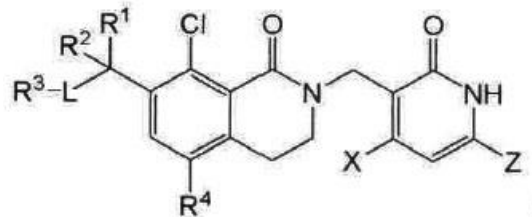
[54] Título:
COMPUESTOS DE DIHIDROISOQUINOLINONA SUSTITUIDA

[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos de las Fórmulas I, I', II, II', y III, y a sus sales aceptables desde

el punto de vista farmacéutico, a composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales, y a

su uso. Los compuestos, las sales y las composiciones de la presente invención pueden ser útiles para tratar

o mejorar los trastornos proliferativos celulares anormales, tales como cáncer.



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

Fecha de Emisión: 21/09/2021

Solicitud PCT:
US2015/047065
Fecha PCT: 27/08/2015

[71] Solicitante(s):
Ecolab USA Inc.

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

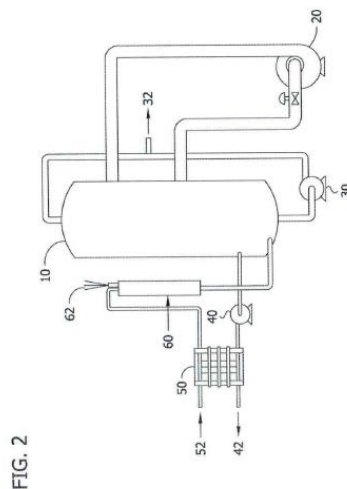
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/08/26 US 14/469,323; 2015/08/18 US
62/206,658 y 2015/08/18 US 62/206,669

[72] Inventor(es):
SOMMESE, Anthony G.
GILL, Jabir S.
MILLER, Thomas M.
RODMAN, David
BATTON, Carol B.
HOOTS, John E.
WEBWERSKI, Michael Patrick, Jr.
GODFREY, Matin Ray

[54] Título:

FLURO-INORGÁNICOS PARA INHIBIR O ELIMINAR LOS DEPÓSITOS DE SÍLICE O SILICATO METÁLICO

[57] Resumen: La presente invención generalmente se refiere a métodos para eliminar e inhibir depósitos, reduciendo el pH de mezclas acuosas, e incrementado la recuperación de petróleo crudo de formaciones subterráneas, los métodos comprenden poner en contacto una composición ácida con un líquido que está en contacto con una superficie metálica o con un pozo o una formación.



Reservas: No presento Reheindicaciones

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: **2017001362**
[22] Fecha de Presentación: 16/06/2017
Número de Publicación: 202114
[42] Fecha de Publicación: 22/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 17/09/2021</p> <p>Solicitud PCT: EP2015/079773 Fecha PCT: 15/12/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): BAYER AS</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 51/10, A 61P 35/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/12/17 GB 1422512.2</p> <p>[72] Inventor(es): Alan, CUTHBERTSON</p>																	
<p>[54] Título: COMPLEJOS RADIOFARMACÉUTICOS</p>																		
<p>[57] Resumen: La presente invención se relaciona con métodos para la formación de complejos de isótopos de torio y particularmente complejos de torio-227 con determinados ligandos octodentados conjugados con porciones para dirigir a tejido. La invención también se relaciona con los complejos, y con el tratamiento de enfermedades, particularmente enfermedades neoplásicas, que involucran la administración de dichos complejos.</p>	<p>Figuras</p> <p>Estabilidad acelerada de AGC1118 a 40°C</p> <table border="1"><thead><tr><th>Condición</th><th>Día</th><th>CAR (% de 4°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">-EDTA/pABA</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>5</td><td>~70</td></tr><tr><td>15</td><td>~50</td></tr><tr><td rowspan="3">+EDTA/pABA</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>5</td><td>~95</td></tr><tr><td>11/15*</td><td>~95</td></tr></tbody></table>	Condición	Día	CAR (% de 4°C)	-EDTA/pABA	0	100	5	~70	15	~50	+EDTA/pABA	0	100	5	~95	11/15*	~95
Condición	Día	CAR (% de 4°C)																
-EDTA/pABA	0	100																
	5	~70																
	15	~50																
+EDTA/pABA	0	100																
	5	~95																
	11/15*	~95																

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: **2017002593**

[22] Fecha de Presentación: 06/11/2017
Número de Publicación: 202114

[42] Fecha de Publicación: 22/09/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/09/2021

Solicitud PCT:
EP2016/0660540
Fecha PCT: 11/05/2016

[71] Solicitante(s):
H. LUNDBECK A/S

[74] Representante:
SONIA URBINA

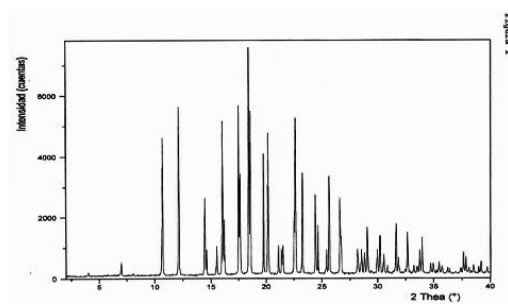
[12] Clasificación Internacional:
C 07D 207/28, C 07D 295/096, A 61K 31/495, A 61P
25/18, A 61P 25/24, A 61P 25/28

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2015/05/13 PA 201500284

[72] Inventor(es):
DE DIEGO, Heidi, Lopez
HOLM, Ren
KATEB, Jens
CHRISTENSEN, Kim, Lasse

[54] Título:
PIROGLUTAMATO DE VORTIOXETINA

[57] Resumen: La presente invención proporciona sal de piroglutamato de vortioxetina y composiciones farmacéuticas que comprenden dicha sal.



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