

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

FEBRERO

2026

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

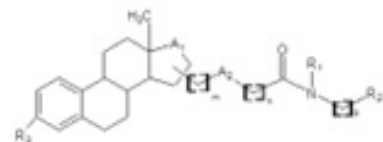
INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	14584								
Nombre de la Invención	ANTICUERPOS ANTI-CHIKV Y USOS DE ESTOS								
Número de Solicitud	2017000235	F1	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	27-01-2025								
Representante	LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO; LUZ MONICA RIVERO								
Solicitante(s)	SANOFI								
Código País	FR								
Inventor(es)	1.- Kara CARTER 2.- Cendrine LEMOINE 3.- Marie MANDRON 4.- Sunghae PARK 5.- Huawei QIU 6.- Jonathan ROTHBLATT								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A61P								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16306374.6</td> <td>20-10-2016</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	16306374.6	20-10-2016	EP
Número	Fecha	Cod. país							
16306374.6	20-10-2016	EP							

Número de Publicación	14585								
Nombre de la Invención	INHIBIDORES IRREVERSIBLES DE 17β-HSD1								
Número de Solicitud	2024000182								
Fecha de Solicitud	12-08-2024								
Representante	Ana Valeria Escobar Romano								
Solicitante(s)	Université Laval								
Código País	CA								
Inventor(es)	1.- René MALTAIS 2.- Donald POIRIER								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A61K								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/519,779</td> <td>15-08-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/519,779	15-08-2023	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/519,779	15-08-2023	US							



RESUMEN

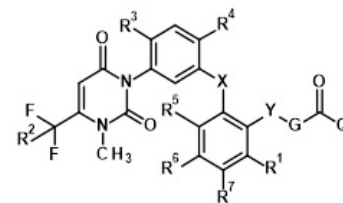
La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I) así como composiciones farmacéuticas y kits que comprenden los mismos, en los que: A1 se selecciona de C(O) o CHRz1; A2 se selecciona de CH2 u O; R1 se selecciona del grupo que consiste en: hidrógeno, alquilo (C1-C5) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alcoxilo (C1-C5) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alquenilo (C2-C5) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z, alquinilo (C2-C5) opcionalmente sustituido con uno o más sustituyentes Z; cicloalquilo (C3-C8); arilo; y heteroarilo; R2 es un anillo aromático heterocíclico que tiene 5, 6 ó 7 miembros seleccionados del grupo que consiste en: CRz2, N, S, y O, con la condición de que al menos uno de los miembros es N, S u O; R3 es alquilo (C1-C5) sustituido con uno o más Br, Br76; I, I123, I124, o I131; m representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 2; n representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 2; y p representa un valor de número entero seleccionado de 0 a 5. Estos inhibidores muestran un efecto inhibitor y estabilidad metabólica mejorados en comparación con inhibidores ya conocidos de la técnica anterior.

Número de Publicación	14586													
Nombre de la Invención	COMPUESTOS DE OXOINDOL CON ACTIVIDAD PLAGUICIDA													
Número de Solicitud	2024000187	RESUMEN												
Fecha de Solicitud	28-08-2024	Compuestos de fórmula (I)												
Representante	Octavio Alvarez	(I)												
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	en el que los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.												
Código País	CH													
Inventor(es)	1.- Jagadeesh Prathap KILARU 2.- André JEANGUENAT 3.- Michel MUEHLEBACH 4.- Christopher Charles SCARBOROUGH 5.- Andre STOLLER 6.- Lars SUESSE													
Tipo	PATENTE DE INVENCION													
Clasificación	CIP(26): A01N													
Reivindica Prioridad	SI													
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN202311058255</td> <td>30-08-2023</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>IN202311058936</td> <td>02-09-2023</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>EP24176787</td> <td>17-05-2024</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	IN202311058255	30-08-2023	IN	IN202311058936	02-09-2023	IN	EP24176787	17-05-2024	EP
Número	Fecha	Cod. país												
IN202311058255	30-08-2023	IN												
IN202311058936	02-09-2023	IN												
EP24176787	17-05-2024	EP												

Número de Publicación	14587							
Nombre de la Invención	COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS							
Número de Solicitud	2024000190	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	29-08-2024	La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende una cantidad de flumetilsulforim y una cantidad de al menos un compuesto biológico.						
Representante	Ana Valeria Escobar Romano							
Solicitante(s)	Adama Makhteshim Ltd.							
Código País	IL							
Inventor(es)	1.- Noam SHEFFER 2.- Limor PORATY-GAVRA 3.- Hadas MIRYAMCHIK							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(26): A01N							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/535,708</td> <td>31-08-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/535,708	31-08-2023	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/535,708	31-08-2023	US						

Número de Publicación	14588										
Nombre de la Invención	“COMPUESTOS DE BENZOISOTIAZOL CON ACTIVIDAD PESTICIDA”										
Número de Solicitud	2024000191	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	30-08-2024	Compuestos de fórmula (I)									
Representante	Octavio Alvarez	(I)									
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	en el que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de dichos compuestos, pueden utilizarse como insecticidas.									
Código País	CH										
Inventor(es)	1.- Camille LE CHAPELAIN 2.- André JEANGUENAT 3.- Jagadeesh Prathap KILARU 4.- Michel MUEHLEBACH 5.- Christopher Charles SCARBOROUGH 6.- Andre STOLLER 7.- Myriem EL QACEMI 8.- Raphael DUMEUNIER										
Tipo	PATENTE DE INVENCION										
Clasificación	CIP(26): A01N										
Reivindica Prioridad	SI										
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IN202311058451</td> <td>31-08-2023</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td>EP24176938</td> <td>21-05-2024</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	IN202311058451	31-08-2023	IN	EP24176938	21-05-2024	EP
Número	Fecha	Cod. país									
IN202311058451	31-08-2023	IN									
EP24176938	21-05-2024	EP									

Número de Publicación	14589							
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES HERBICIDAS							
Número de Solicitud	2024000249							
Fecha de Solicitud	15-11-2024							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT							
Código País	DE							
Inventor(es)	1.- Elmar GATZWEILER 2.- Lothar LORENTZ 3.- Hendrik HELMKE 4.- Harald JAKOBI							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(26): A01N							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23211689.7</td> <td>23-11-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	23211689.7	23-11-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país						
23211689.7	23-11-2023	EP						



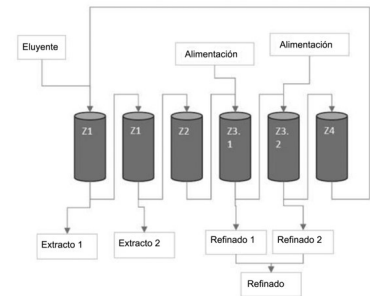
RESUMEN

Son objeto de la presente invención composiciones que contienen compuestos (A) y (B) de eficacia herbicida, en donde (A) representa uno o más compuestos de la fórmula general (I) o sus sales agroquímicamente tolerables [componente (A)], y (B) representa uno o más herbicidas [componente (B)].

La solicitud se refiere, además, a un procedimiento así como al uso de la composición herbicida según la invención para el combate de plantas dañinas o para la regulación del crecimiento.

Número de Publicación	14590							
Nombre de la Invención	PRIESTIA MEGATERIUM Y SUS USOS							
Número de Solicitud	2024000296	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	20-12-2024	Composiciones y métodos para solubilizar minerales, como fósforo y potasio; para aumentar la disponibilidad de fósforo, potasio y otros minerales para la absorción, acumulación y utilización por las plantas; para reducir la necesidad de fertilizantes exógenos; para mitigar los efectos de plagas y factores estresantes abióticos; y para mejorar la salud, el crecimiento y el rendimiento de las plantas.						
Representante	Luz Mónica Rivero de Rocabado							
Solicitante(s)	CHR. HANSEN A/S							
Código País	DK							
Inventor(es)	1.- Raquel AZEVEDO 2.- Cesar FONSECA 3.- Stjepan KRACUN 4.- Lorenzo FIMOGNARI							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(26): C05F							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23219212.0</td> <td>21-12-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	23219212.0	21-12-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país						
23219212.0	21-12-2023	EP						

Número de Publicación	14591							
Nombre de la Invención	PROCESO DE SEPARACIÓN CROMATOGRÁFICA DE LITIO DE LECHO MÓVIL SIMULADO							
Número de Solicitud	2025000005							
Fecha de Solicitud	16-01-2025							
Representante	LUZ MONICA RIVERO DE ROCABADO							
Solicitante(s)	SEPROSYS SAS							
Código País	FR							
Inventor(es)	1.- Stanislas BAUDOIN 2.- Delphine DUFOUR							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(26): B01D							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2400471</td> <td>17-01-2024</td> <td>FR</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	2400471	17-01-2024	FR
Número	Fecha	Cod. país						
2400471	17-01-2024	FR						



RESUMEN

La presente invención se relaciona con un proceso para la separación cromatográfica de litio contenido en una salmuera de lecho móvil simulado, dicho proceso comprende una etapa de fraccionamiento de la salmuera en al menos dos corrientes distintas, cada una de las corrientes de salmuera se carga en cada punto de inyección de una cromatografía de lecho móvil simulado (SMB), después se percola, finalmente el litio se recupera por medio de al menos dos puntos de extracción.

Número de Publicación	14592								
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE UNA CEPA DE BACILO Y MÉTODOS Y USOS DE LA MISMA								
Número de Solicitud	2025000009	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	24-01-2025	Bacilos y combinaciones de bacilos capaces de germinar y crecer en condiciones de baja temperatura; de asociarse con las raíces de las plantas; de mejorar la salud, el crecimiento y el rendimiento de las plantas; y de protegerlas contra plagas fitopatógenas, como Botrytis, Fusarium, Phytophthora y Pythium.							
Representante	LUZ MONICA RIVERO								
Solicitante(s)	CHR. HANSEN A/S								
Código País	DK								
Inventor(es)	1.- Raquel AZEVEDO 2.- Jan GERWIG 3.- Edward ROJAS 4.- Ricardo Almeida FARIA 5.- Cesar FONSECA 6.- Patricia Dominguez CUEVAS 7.- Sailesh MALLA 8.- Ronnie MACHIELSEN								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): C12R								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24154158.0</td> <td>26-01-2024</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	24154158.0	26-01-2024	EP
Número	Fecha	Cod. país							
24154158.0	26-01-2024	EP							

Número de Publicación	14593								
Nombre de la Invención	MÉTODO PARA PRODUCIR CARBONATO DE LITIO A PARTIR DE UNA SOLUCIÓN QUE CONTIENE LITIO Y UN SISTEMA PARA IMPLEMENTARLO (VARIANTES)								
Número de Solicitud	2025000108	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	07-07-2025	La invención se relaciona con un método para producir carbonato de litio a partir de una solución que contiene litio y un sistema para su implementación. Se divulga un método para producir carbonato de litio a partir de una solución que contiene litio, el método comprende los siguientes pasos: (a) sorción y desorción de una solución que contiene litio para producir un eluato; (b) producción a partir del eluato, de un concentrado purificado de impurezas. El paso (b) incluye el paso (b2) de purificar el concentrado de impurezas, en donde un precipitado que contiene impurezas se separa del concentrado y se obtiene una solución que contiene el precipitado. El pH de la solución se ajusta a 1-3 y esta solución se carga para la mezcla con la solución que contiene litio antes de cargarla en el paso (a). El efecto técnico de la invención es un aumento en la eficiencia del proceso de producción de litio, la alta extracción de litio desde la solución que contiene litio, que incluye la extracción del residuo sólido del proceso de extracción de litio, la producción de carbonato de litio de categoría de batería y un aumento en la vida útil eficaz de un sorbente y un aumento en la vida útil del sorbente.							
Representante	MARIO CRUZ								
Solicitante(s)	JOINT STOCK COMPANY "AXION - RARE AND NOBLE METALS"								
Código País	RU								
Inventor(es)	1.- Pavel Valentinovich Kornev 2.- Konstantin Iurevich Kochmarev 3.- Sergei Aleksandrovich Aleinikov 4.- Mariia Romanovna Kastiuk 5.- Tatiana Sergeevna Nedelina 6.- Nikita Railevich Iarullin								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): C01D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024118822</td> <td>05-07-2024</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	2024118822	05-07-2024	RU
Número	Fecha	Cod. país							
2024118822	05-07-2024	RU							

Número de Publicación	14594								
Nombre de la Invención	AGONISTAS DEL RECEPTOR 1 DE LA HORMONA PARATIROIDEA QUE CONTIENEN DIAMINOMETILENO								
Número de Solicitud	2025000151	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	25-08-2025	Compuestos que son agonistas del receptor 1 de la hormona paratiroidea y métodos útiles para prevenir o tratar la osteoporosis, las fracturas, la osteomalacia, la artritis, la trombocitopenia, el hipoparatiroidismo, la hiperfosfatemia o la calcinosis tumoral.							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	SEPTERNA, INC.								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Du Xiaohui 2.- Justin Salvant								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A61P								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/686,933</td> <td>26-08-2024</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/686,933	26-08-2024	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/686,933	26-08-2024	US							

Número de Publicación	14595								
Nombre de la Invención	UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA								
Número de Solicitud	2025000184	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	16-10-2025	La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende un herbicida de carbamato y un herbicida de difenil éter.							
Representante	Perla Koziner U								
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited								
Código País	MU								
Inventor(es)	1.- Jessica Ferreira Lourenço Leal 2.- Sergio Tadeu Decaro Junior								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 10 2024 021628 8</td> <td>17-10-2024</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2024 021628 8	17-10-2024	BR
Número	Fecha	Cod. país							
BR 10 2024 021628 8	17-10-2024	BR							

Número de Publicación	14596								
Nombre de la Invención	UNA COMBINACIÓN HERBICIDA								
Número de Solicitud	2025000185	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	20-10-2025	La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende un herbicida de carbamato, un herbicida de N-feniltriazolinona y un herbicida organofosforado.							
Representante	Moira Ascarrunz Aguirre								
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited								
Código País	MU								
Inventor(es)	1.- Jessica Ferreira Lourenço Leal 2.- Sergio Tadeu Decaro Junior								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 10 2024 021837 0</td> <td>21-10-2024</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2024 021837 0	21-10-2024	BR
Número	Fecha	Cod. país							
BR 10 2024 021837 0	21-10-2024	BR							

Número de Publicación

14597

Nombre de la Invención

PRODUCCIÓN DE BIOCHAR SOSTENIBLE MEDIANTE PIRÓLISIS CONTINUA PARA CAPTURA DE CARBONO Y REGENERACIÓN DE SUELOS.

Número de Solicitud

2025200015

Fecha de Solicitud

06-11-2025

Representante

Diego Andres Justiniano Pinto

Solicitante(s)

EXOMAD INDUSTRIA MADERERA S.A.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- MARCELO PEREIRA HOLTERS

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): C01B

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

Resumen General

La tecnología propone una solución innovadora y sostenible que integra valorización de residuos, captura de carbono y regeneración de suelos, con impactos comprobables en productividad agrícola, reducción de emisiones y restauración ambiental. Representa un avance tecnológico relevante frente al estado actual de la técnica.

Número de Publicación

14598

Nombre de la Invención

MÁQUINA PELADORA DE CHUÑO

Número de Solicitud

2025700001

Fecha de Solicitud

19-12-2025

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

PEDRO ZURITA PACSI

Código País

BO

Inventor(es)

1.- PEDRO ZURITA PACSI

Tipo

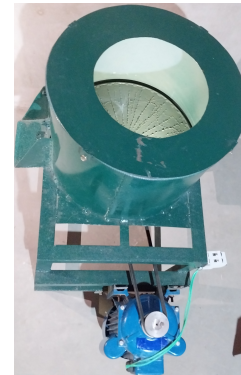
PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): A23N

Reivindica Prioridad

NO



RESUMEN

La invención se refiere a una máquina peladora de chuño diseñada para el procesamiento de papa congelada o deshidratada sin el uso de agua. El objetivo es facilitar y agilizar el mecanismo de pelado de chuño, permitiendo un procesamiento más eficiente de mayores cantidades y reduciendo el daño a los granos. La máquina utiliza un motor eléctrico de 2HP y está fabricado principalmente con el hierro angular, plancha inoxidable de un milímetro, y componentes de hierro dulce y semi acerado.