



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

MAYO

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

14652

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA PREPARAR CONCENTRADO DE LITIO A PARTIR DE SALMUERAS NATURALES DE SOPORTE DE LITIO Y PROCESAMIENTO DE LAS MISMAS EN CLORURO DE LITIO O CARBONATO DE LITIO

Número de Solicitud

2018000079

F2

RESUMEN

Fecha de Solicitud

17-10-2024

Representante

J. Ignacio Zapata

Solicitante(s)

Sociedad de responsabilidad limitada ECOSTAR-NAUTECH

Código País

RU

Inventor(es)

- 1.- Aleksandr Dmitriyevich Riabtsev
- 2.- Valeriy Ivanovich Titarenko
- 3.- Natalya Pavlovna Kotsupalo
- 4.- Larisa Timofeyevna Menzheres
- 5.- Elena Viktorovna Mamylova
- 6.- Aleksandr Aleksandrovich Kurakov
- 7.- Nikolay Mikhaylovich Nemkov
- 8.- Andrey Aleksandrovich Kurakov
- 9.- Sergei Aleksandrovich Antonov
- 10.- Elizaveta Petrovna Gushchina

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): C01D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2017113039	14-04-2017	RU

Se desarrolló un método industrial para preparar un concentrado de litio a partir de salmueras naturales que contienen litio. La salmuera en primer lugar se somete a purificación desde los sólidos suspendidos, luego se filtra a través de una capa estática del sorbente granulado basado en el compuesto $\text{LiCl} \cdot 2\text{Al}(\text{OH})_3 \cdot \text{mH}_2\text{O}$ (DGAL-Cl) y se obtiene el concentrado de litio principal. El proceso se lleva a cabo en unidades de sorción-desorción que consisten en 4 columnas, dos de las cuales están constantemente en el proceso de sorción de cloruro de litio desde la salmuera, una de las columnas está en el proceso de lavado del sorbente desde la salmuera y una de las columnas está constantemente en el proceso de desorción de LiCl. La secuencia operativa de la columna se determina automáticamente siguiendo el ciclograma desarrollado. El concentrado de litio principal obtenido se convierte en uno secundario siguiendo una de las siguientes alternativas.

De acuerdo con la primera alternativa, el concentrado de litio principal se transporta a cuencas de evaporación, en donde también se purifica desde las mezclas de calcio y magnesio por pulpa de carbonato de litio al carbonizarla, se obtiene un precipitado compuesto por $\text{CaCO}_3 + 3\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Después de la separación del precipitado de las sales de calcio y magnesio el concentrado de litio secundario se lleva a una concentración de LiCl de 190-200 kg/m³.

De acuerdo con la segunda alternativa, el concentrado de litio principal se somete a concentración-desalinización por ósmosis inversa y purificación desde mezclas de calcio y magnesio. El concentrado preparado se mezcla con pulpa de carbonato de litio y se somete a carbonización. Después de la separación del precipitado de las sales de calcio y magnesio que tienen la composición indicada anteriormente, el precipitado se separa, el filtrado se evapora completamente para precipitar con agregado de sal, los cristales de NaCl, KCl, después de la separación de los mismos el filtrado se diluye con agua desmineralizada y se obtiene el concentrado de litio secundario que comprende 190-200 kg/m³ de LiCl.

Al preparar el cloruro de litio anhidro, el concentrado de litio secundario se somete a purificación por intercambio iónico fino desde calcio y magnesio, luego a purificación usando polianfolito de Lewatit 208-TP. La solución de cloruro de litio purificada desde las mezclas se evapora para precipitar con agregado de sal, NaCl y KCl. El cloruro de litio monohidratado obtenido al enfriar la solución de cloruro se lava con la solución de cloruro de litio que comprende LiOH, eliminando de ese modo las sales de NaCl y KCl residuales, luego se realiza el secado de dos pasos de $\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$, en primer lugar a $t=85-90^\circ\text{C}$, luego a 110°C y se obtiene un producto anhidro.

concentrar la solución de LiCl se separan de la fase líquida, se lavan y se prepara la solución de cloruro con una concentración de NaCl de 250-260 kg/m³. La solución obtenida se somete al proceso de electromembrana, que genera la solución de NaOH e hidrógeno en el cátodo y cloro en el ánodo. El hidrógeno mezclado con el gas natural se usa para la combustión. La solución de NaOH se usa para obtener una solución de carbonato de sodio carbonizándola con dióxido de carbono, formado con la combustión del gas natural. Se introduce cloro y se absorbe por la corriente de la solución de carbamida acuosa, produciendo de ese modo ácido clorhídrico. Tanto la solución de carbonato de sodio como el ácido clorhídrico se usan como reactivos en el ciclo del proceso.

El carbonato de litio de grado técnico se obtiene del concentrado de litio secundario poniéndolo en contacto con la solución de carbonato de sodio bajo agitación y calentando a 90-95°C. Una parte la purificación del concentrado de litio principal o el concentrado de litio obtenido por ósmosis inversa con pulpa de carbonato de litio, junto con su carbonización para formar LiHCO₃ como un reactivo que acelera la sedimentación de las mezclas de calcio y magnesio.

El carbonato de litio de grado de batería se prepara mediante su precipitación desde el concentrado de litio secundario después de su purificación fina usando polianfolito de Lewatit 208-TP. Se usa ácido clorhídrico para la regeneración en la primera etapa. Se usa carbonato de amonio para la precipitación de Li₂CO₃. El cloruro de amonio formado durante la precipitación de Li₂CO₃ se usa para recuperar carbonato de amonio. Con este propósito, el cloruro de amonio se trata con la mezcla de CaO o CaO con MgO mezclado, que se obtiene mediante la inflamación del precipitado formado al purificar el concentrado principal o el concentrado obtenido por ósmosis inversa. La piedra caliza y dolomita naturales se pueden usar para obtener la mezcla de CaO o CaO+MgO. Al calcinar se forma una solución de cloruro de amoníaco y calcio NH₄Cl. El amoníaco se capta y se mezcla con CO₂ a la relación de 2:1. La mezcla gaseosa se absorbe por agua en la modalidad contracorriente paso a paso, que elimina la solución de carbonato de amonio formada, que se dirige a la precipitación de Li₂CO₃. La solución de cloruro de calcio formada se utiliza como el producto comercial.

El método propuesto permite:

1. ampliar el rango de la materia prima de hidrominerales que contiene litio;
2. aumentar el grado de recuperación de cloruro de litio en el enriquecimiento por sorción usando el sorbente granulado de DGAL-Cl;
3. reducir las pérdidas de cloruro de litio al usar la unidad de sorción-desorción de 4 columnas, que permite realizar el desplazamiento ventajoso de la salmuera desde las columnas;
4. implementar un método de costos más eficiente para la purificación del concentrado de litio principal y el concentrado de litio obtenido mediante ósmosis inversa

desde las mezclas de calcio y magnesio;
5. preparar cloruro de litio anhidro de un grado que corresponde a una especificación técnica TU 95.1926-89, adecuado para preparar un metal de litio de grado de batería;
6. preparar carbonato de litio de grado técnico usando una solución de carbonato de sodio obtenida mediante electrólisis de sales de NaCl, KCl recuperadas al preparar el concentrado de litio secundario durante la preparación del cloruro de litio anhidro;
7. preparar carbonato de litio de grado de batería sustituyendo en la etapa de su precipitación el carbonato de sodio importado costoso con el carbonato de amonio menos costoso, que se recupera en el ciclo del proceso usando los precipitados formados al purificar los concentrados de litio desde calcio y magnesio o desde piedra caliza o dolomita naturales.

Número de Publicación	14653								
Nombre de la Invención	"ANTICUERPOS ESPECÍFICOS PARA CD47 Y PD-L1"								
Número de Solicitud	2018000196	F1	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	26-11-2024								
Representante	Pablo Kyllmann Díaz								
Solicitante(s)	Joint Stock Company "BIOCAD"								
Código País	RU								
Inventor(es)	1.- Kirill Vladimirovich SOLOVYEV 2.- Andrei Borisovich ULITIN 3.- Timofey Aleksandrovich NEMANKIN 4.- Valery Vladimirovich SOLOVYEV 5.- Dmitry Valentinovich MOROZOV								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A61P								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>EA 201791961</td><td>03-10-2017</td><td>EA</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	EA 201791961	03-10-2017	EA
Número	Fecha	Cod. país							
EA 201791961	03-10-2017	EA							

Número de Publicación

14654

Nombre de la Invención

COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIP1 Y MÉTODOS PARA FABRICAR Y UTILIZAR EL MISMO

Número de Solicitud

2020000117

F1

RESUMEN

Fecha de Solicitud

25-11-2025

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Yan CHEN

2.- Jiaxin YU

3.- Simon SHAW

4.- Ihab DARWISH

5.- Vanessa TAYLOR

6.- Somasekhar BHAMIDIPATI

En el presente documento se describen compuestos inhibidores de quinasa, tales como compuestos inhibidores de quinasa de proteína 1 que interactúa con el receptor (RIP1), así como composiciones farmacéuticas y combinaciones que comprenden dichos compuestos inhibidores. Los compuestos, composiciones farmacéuticas y/o combinaciones descritos pueden usarse para tratar o prevenir una enfermedad o afección asociada a quinasas, particularmente una enfermedad o afección asociada a RIP1.

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(26): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/897,223	06-09-2019	US
62/932,404	07-11-2019	US
63/001,016	27-03-2020	US
63/004,290	02-04-2020	US
63/004,319	02-04-2020	US

Número de Publicación	14655									
Nombre de la Invención	"Laboratorio móvil para la obtención de sales de litio desde salmueras de salares"									
Número de Solicitud	2024000251	RESUMEN La presente invención proporciona un dispositivo móvil o laboratorio móvil para la obtención de sales de litio a partir de salmueras de salares, especialmente un laboratorio móvil. El dispositivo móvil o laboratorio móvil incluye: una caja móvil y un dispositivo de purificación de salmuera y un dispositivo de precipitación de litio dispuestos dentro de la caja móvil, donde el dispositivo de purificación de salmuera está conectado al dispositivo de precipitación de litio. El dispositivo de purificación de salmuera incluye uno o varios de los siguientes: un dispositivo de adsorción y separación, un dispositivo de membrana, un dispositivo de electrodiálisis, un dispositivo de purificación profunda de resina y un dispositivo de evaporación. El laboratorio móvil adopta una forma modular de ensamblaje de cuerpos de cajas, que se puede colocar en un camión para transportarse de manera flexible a los sitios de las regiones de salares con condiciones naturales y de producción rigurosas. A escala de experimentos piloto a gran escala, permite realizar completamente la tecnología de acoplamiento de adsorción + membrana hasta la evaporación y la precipitación de litio, y finalmente lograr la simulación de procesos completos para la producción de sales de litio, como carbonato de litio, hidróxido de litio, fosfato de litio y cloruro de litio, en ubicaciones fuera de un laboratorio convencional.								
Fecha de Solicitud	15-11-2024									
Representante	Pablo Kyllmann Díaz									
Solicitante(s)	XI'AN LANSHEN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.									
Código País	CN									
Inventor(es)	1.- Dongbo SUN 2.- Xiaolong TAN 3.- Zhijun FENG 4.- Bingjie SUN									
Tipo	PATENTE DE INVENCION									
Clasificación	CIP(26): B01D									
Reivindica Prioridad	SI									
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>CN2023230922953</td><td>15-11-2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>CN2024115790213</td><td>06-11-2024</td><td>CN</td></tr></table>		Número	Fecha	Cod. país	CN2023230922953	15-11-2023	CN	CN2024115790213	06-11-2024
Número	Fecha	Cod. país								
CN2023230922953	15-11-2023	CN								
CN2024115790213	06-11-2024	CN								

Número de Publicación

14656

Nombre de la Invención

REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL MEJORAMIENTO FUNGICIDA

Número de Solicitud

2024000252

Fecha de Solicitud

15-11-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Adama Makhteshim Ltd.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Hadas MIRYAMCHIK

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

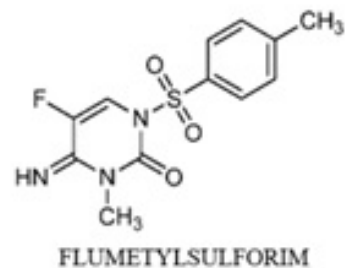
CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
308593	15-11-2023	IL

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a combinaciones fungicidas que comprenden al menos dos componentes: (1) componente a base de polifenol y (2) 5-fluoro-4-imino-3-metil-1-tosil-3,4 dihidropirimidin-2(1H)-ona representado por la siguiente estructura,

Número de Publicación

14657

Nombre de la Invención

COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS

Número de Solicitud

2024000257

Fecha de Solicitud

27-11-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Adama Makhteshim Ltd.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Hadas MIRYAMCHIK**2.- Walter SAVOIA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

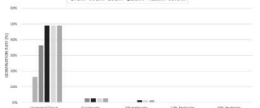
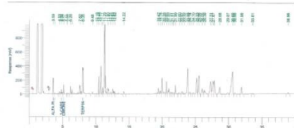
Número	Fecha	Cod. país
63/603,611	28-11-2023	US

RESUMEN

La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) flumetilsulforim, (ii) un fungicida DMI y (iii) un fungicida protector.

Número de Publicación	14658								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES FUNGICIDAS								
Número de Solicitud	2024000258		RESUMEN Composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A), (B) y (C) como principios activos, en el que el componente (A) es pidiflumetofeno, el componente (B) es mefentrifluconazol y el componente (C) es azoxistrobina, o sales aceptables desde el punto de vista agroquímico, N-óxidos, diastereoisómeros, enantiómeros o tautómeros de los mismos, y uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o evitar la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos, preferiblemente hongos.						
Fecha de Solicitud	28-11-2024								
Representante	Octavio Alvarez								
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG								
Código País	CH								
Inventor(es)	1.- Odile RAMBACH JANKOWSKI								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>EP23213021</td><td>29-11-2023</td><td>EP</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	EP23213021	29-11-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP23213021	29-11-2023	EP							

Número de Publicación	14659								
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN HERBICIDA A BASE DE MONOTERPENOIDES Y DITERPENOIDES								
Número de Solicitud	2024000261								
Fecha de Solicitud	03-12-2024								
Representante	JORGE LUIS SORUCO AUZA								
Solicitante(s)	CERTIFIED ORGANICS AUSTRALIA PTY LTD								
Código País	AU								
Inventor(es)	1.- Hugh Robert William FRITH								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>PCT/AU2024/050635</td><td>18-06-2024</td><td>AU</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	PCT/AU2024/050635	18-06-2024	AU
Número	Fecha	Cod. país							
PCT/AU2024/050635	18-06-2024	AU							



RESUMEN

Una composición herbicida puede incluir entre aproximadamente 40 % en peso y 90 % en peso de monoterpenoides monocíclicos; entre aproximadamente 0,1 % en peso y 6,0 % en peso de una solución acuosa que contenga al menos uno de un hidróxido de metal alcalino, un hidróxido de metal alcalinotérreo, un acetato de metal alcalino y un acetato de metal alcalinotérreo, cuya composición sea mayor o igual al 40 % en volumen de al menos uno de los hidróxidos de metal alcalino, hidróxido de metal alcalinotérreo, acetato de metal alcalino y acetato de metal alcalinotérreo, con el resto de la solución acuosa siendo agua; y el resto de la composición herbicida incluyendo diterpenoides, donde la composición herbicida es un gel.

Número de Publicación	14660								
Nombre de la Invención	FORMULACIÓN								
Número de Solicitud	2024000279	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	05-12-2024	La presente invención se refiere a una composición que comprende:							
Representante	Octavio Alvarez	(a) isocicloseram,							
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	(b) emamectina, y							
Código País	CH	(c) un compuesto de lignina sulfonada con un peso molecular de hasta 10,000 g/mol.							
Inventor(es)	1.- Thomas SCHULTZ 2.- Helen WICKENDEN 3.- Celine GRIOT 4.- Kaneila DENTON								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(26): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>EP23215650</td><td>11-12-2023</td><td>EP</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	EP23215650	11-12-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP23215650	11-12-2023	EP							

Número de Publicación	14661										
Nombre de la Invención	POLIMORFOS										
Número de Solicitud	2024000280	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	05-12-2024	La invención se refiere a formas cristalinas de compuestos de metil (Z)-2-(5-ciclohexil-2-metil-fenoxi)-3-metoxi-prop-2-enoato, composiciones que comprenden dichas formas cristalinas y métodos de su uso como fungicidas.									
Representante	Octavio Alvarez										
Solicitante(s)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG										
Código País	CH										
Inventor(es)	1.- Adam KEATES 2.- Yousif Khaled Mahyoub AL-SELWI										
Tipo	PATENTE DE INVENCION										
Clasificación	CIP(26): A01N										
Reivindica Prioridad	SI										
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>EP24168559</td><td>04-04-2024</td><td>EP</td></tr><tr><td>EP23215344</td><td>08-12-2023</td><td>EP</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	EP24168559	04-04-2024	EP	EP23215344	08-12-2023
Número	Fecha	Cod. país									
EP24168559	04-04-2024	EP									
EP23215344	08-12-2023	EP									

Número de Publicación

14662

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES A BASE DE ACEITE DE COBRE PROTEGIDO

Número de Solicitud

2024000283

Fecha de Solicitud

06-12-2024

Representante

Ana Valeria Escobar Romano

Solicitante(s)

Adama Makhteshim Ltd.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Luiz Fernando COLLA

2.- Silvio Luiz MACHADO

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/606,909	06-12-2023	US

RESUMEN

La presente invención se refiere a agentes, ingredientes o aditivos compatibilizadores de triazol protectores de cobre mejorados, que permiten la preparación de composiciones mejoradas a base de aceite que comprenden fungicida de triazol en combinación con ingredientes a base de cobre, ejemplificados por compuestos fungicidas a base de cobre, como composiciones fungicidas de triazol a base de aceite con cobre protegido. La invención se refiere a combinaciones mejoradas no acuosas a base de aceite que comprenden fungicida de azol (triazol) y agentes compatibilizantes de azol (triazol) protectores de cobre con compuestos a base de cobre ejemplificados más notablemente por agentes que a menudo son compuestos de tipo amina que tienen la capacidad obstaculizar o interferir con la interacción entre los compuestos de triazol y cobre para evitar, o reducir, la formación del complejo cobre-triazol, garantizando de tal modo un mayor porcentaje del triazol como triazol "libre" o no complejados, y manteniendo así su eficacia fungicida.

Número de Publicación	14663							
Nombre de la Invención	FORMULACIÓN DE NANO-SUSPENSIÓN QUE COMPRENDE TIAZOL DE ZINC Y KASUGAMICINA							
Número de Solicitud	2025000247	RESUMEN La presente invención se refiere a una formulación de nanosuspensión que comprende tiazol de zinc y kasugamicina. La relación de masa de tiazol de zinc y kasugamicina en la formulación es 7:1, y el tamaño de partícula D90 de las partículas es 0,40 µm a 0,80 µm. La formulación de nanosuspensión se prepara mezclando completamente el material técnico de tiazol de zinc, el material técnico de kasugamicina, un auxiliar necesario para la formulación y agua, seguido de molienda en arena. La formulación de nanosuspensión que comprende tiazol de zinc y kasugamicina, preparada por la presente invención, tiene una menor velocidad de descomposición de la kasugamicina y es adecuada para mantener una baja velocidad de descomposición durante un largo periodo en entornos hostiles.						
Fecha de Solicitud	30-12-2025							
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas							
Solicitante(s)	ZHEJIANG XINNONG CHEMICAL CO., LTD							
Código País	CN							
Inventor(es)	1.- Xiaolin WEI 2.- Qunhui XU 3.- Jun LI 4.- Fanglin WEI 5.- Zhaojun LUO 6.- Mengdan WANG							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(26): A01N							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>202411989328.0</td><td>31-12-2024</td><td>CN</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	202411989328.0	31-12-2024
Número	Fecha	Cod. país						
202411989328.0	31-12-2024	CN						

Número de Publicación

14664

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN HERBICIDA Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA

Número de Solicitud

2026000021

Fecha de Solicitud

30-01-2026

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

UPL Limited

Código País

IN

Inventor(es)

1.- Sujata Jadhav

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202521008442	31-01-2025	IN
202521050296	26-05-2025	IN

RESUMEN

La presente divulgación divulga una composición herbicida. Más específicamente, la presente divulgación divulga una composición de concentrado emulsionable herbicida que comprende metolaclor o S-metolaclor, y un herbicida seleccionado de sulfentrazona, un herbicida detriazinona o combinaciones de los mismos, eficaz para controlar vegetación indeseable. La presente divulgación también divulga métodos de preparación de dicha composición de concentrado emulsionable.

Número de Publicación	14665							
Nombre de la Invención	COMBINACIONES FUNGICIDAS Y MÉTODO PARA CONTROLAR HONGOS FITOPATÓGENOS							
Número de Solicitud	2026000031	RESUMEN La presente divulgación se refiere a combinaciones fungicidas que comprenden al menos un fungicida de pirazol carboxamida y al menos un fungicida de estrobilurina. Además, la presente divulgación también se refiere a un método para controlar hongos fitopatógenos.						
Fecha de Solicitud	13-02-2026							
Representante	Perla Koziner U							
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited							
Código País	MU							
Inventor(es)	1.- Jose Luis COLLAR 2.- Huaiyin WANG							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(26): C07C							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>PCT/CN2025/077109</td><td>13-02-2025</td><td>CN</td></tr></table>		Número	Fecha	Cod. país	PCT/CN2025/077109	13-02-2025	CN
Número	Fecha	Cod. país						
PCT/CN2025/077109	13-02-2025	CN						

Número de Publicación	14666							
Nombre de la Invención	COMBINACIONES FUNGICIDAS Y MÉTODO PARA CONTROLAR HONGOS FITOPATÓGENOS							
Número de Solicitud	2026000032	RESUMEN La presente divulgación se refiere a combinaciones fungicidas que comprenden al menos un fungicida de pirazol carboxamida y al menos un fungicida de triazol. Además, la presente divulgación también se refiere a un método para controlar hongos fitopatógenos.						
Fecha de Solicitud	13-02-2026							
Representante	Perla Koziner U							
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited							
Código País	MU							
Inventor(es)	1.- Jose Luis COLLAR 2.- Huaiyin WANG							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(26): C07C							
Reivindica Prioridad	SI							
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>PCT/CN2025/077107</td><td>13-02-2025</td><td>CN</td></tr></table>		Número	Fecha	Cod. país	PCT/CN2025/077107	13-02-2025	CN
Número	Fecha	Cod. país						
PCT/CN2025/077107	13-02-2025	CN						

SECCIÓN

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación

14667

Nombre de la Invención

ADAPTADOR DE CORRIENTE

Número de Solicitud

2026000014

Fecha de Solicitud

26-01-2026

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

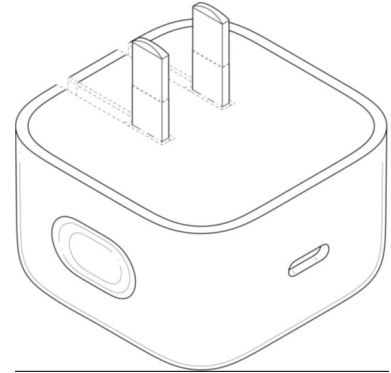
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Molly ANDERSON
2.- Marine C. BATAILLE
3.- Abidur Rahman CHOWDHURY
4.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
5.- Markus DIEBEL
6.- Alexandre B. GIRARD
7.- Anne-Marie HECK
8.- Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
9.- Thomas HOWARD
10.-Richard P. HOWARTH
11.-Julian JAEDE
12.-Kainoa KWON-PEREZ
13.-Cesar LOZANO VILLARREAL
14.-Nicolas Pedro LYLYK
15.-Youma OHASHI
16.-Peter RIERING-CZEKALLA
17.-Mathieu P. ROY
18.-Benjamin Andrew SHAFFER
19.-Brian K. THORNE
20.-Clement TISSANDIER**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 13-03

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
30/014,883	24-07-2025	US

Número de Publicación	14668						
Nombre de la Invención	ESTUCHE PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO						
Número de Solicitud	2026000019						
Fecha de Solicitud	30-01-2026						
Representante	Maria Cecilia De Grandchant Salazar						
Solicitante(s)	Apple Inc.						
Código País	US						
Inventor(es)	1.- Molly ANDERSON 2.- Marine C. BATAILLE 3.- Abidur Rahman CHOWDHURY 4.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE 5.- Markus DIEBEL 6.- Alexandre B. GIRARD 7.- Anne-Marie HECK 8.- Moises HERNANDEZ HERNANDEZ 9.- Thomas HOWARD 10.-Richard P. HOWARTH 11.-Julian JAEDE 12.-Kainoa KWON-PEREZ 13.-Nicolas Pedro LYLYK 14.-Youma OHASHI 15.-Peter RIERING-CZEKALLA 16.-Benjamin Andrew SHAFFER 17.-Clement TISSANDIER						
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL						
Clasificación	LOC(15): 03-01						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>30/016,138</td><td>01-08-2025</td><td>US</td></tr></table>	Número	Fecha	Cod. país	30/016,138	01-08-2025	US
Número	Fecha	Cod. país					
30/016,138	01-08-2025	US					

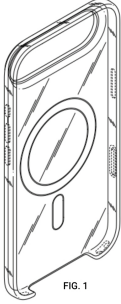
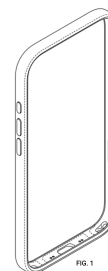


FIG. 1

Número de Publicación	14669								
Nombre de la Invención	ESTUCHE PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO								
Número de Solicitud	2026000020								
Fecha de Solicitud	30-01-2026								
Representante	Maria Cecilia De Grandchant Salazar								
Solicitante(s)	Apple Inc.								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Molly ANDERSON 2.- Marine C. BATAILLE 3.- Abidur Rahman CHOWDHURY 4.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE 5.- Markus DIEBEL 6.- Alexandre B. GIRARD 7.- Anne-Marie HECK 8.- Moises HERNANDEZ HERNANDEZ 9.- Thomas HOWARD 10.-Richard P. HOWARTH 11.-Julian JAEDE 12.-Kainoa KWON-PEREZ 13.-Nicolas Pedro LYLYK 14.-Youma OHASHI 15.-Peter RIERING-CZEKALLA 16.-Benjamin Andrew SHAFFER 17.-Clement TISSANDIER								
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL								
Clasificación	LOC(15): 03-01								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>30/015,878</td><td>31-07-2025</td><td>US</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	30/015,878	31-07-2025	US
Número	Fecha	Cod. país							
30/015,878	31-07-2025	US							



FIG. 1



Número de Publicación	14670								
Nombre de la Invención	AUTOMOVIL								
Número de Solicitud	2026000039								
Fecha de Solicitud	23-02-2026								
Representante	Moira Ascarrunz Aguirre								
Solicitante(s)	CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.								
Código País	CN								
Inventor(es)	1.- Gaoming HONG								
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL								
Clasificación	LOC(15): 12-08								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>2025305029274</td><td>25-08-2025</td><td>CN</td></tr></table>			Número	Fecha	Cod. país	2025305029274	25-08-2025	CN
Número	Fecha	Cod. país							
2025305029274	25-08-2025	CN							





Número de Publicación	14671								
Nombre de la Invención	CORDÓN								
Número de Solicitud	2026000040								
Fecha de Solicitud	24-02-2026								
Representante	Maria Cecilia De Grandchant Salazar								
Solicitante(s)	Apple Inc.								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Molly ANDERSON 2.- Anthony Michael ASHCROFT 3.- Marine C. BATAILLE 4.- Abidur Rahman CHOWDHURY 5.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE 6.- Markus DIEBEL 7.- Alexandre B. GIRARD 8.- Jonathan GOMEZ GARCIA 9.- Anne-Marie HECK 10.-Moises HERNANDEZ HERNANDEZ 11.-Thomas HOWARD 12.-Richard P. HOWARTH 13.-Julian JAEDE 14.-Kainoa KWON-PEREZ 15.-Nicolas Pedro LYLYK 16.-Kevin O. MIRON 17.-Youma OHASHI 18.-Peter RIERING-CZEKALLA 19.-Benjamin Andrew SHAFFER 20.-Clement TISSANDIER								
Tipo	DISEÑO INDUSTRIAL								
Clasificación	LOC(15): 03-01								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>30/019,737</td><td>25-08-2025</td><td>US</td></tr></table>	Número	Fecha	Cod. país	30/019,737	25-08-2025	US		
Número	Fecha	Cod. país							
30/019,737	25-08-2025	US							

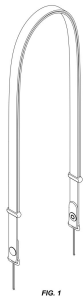


FIG. 1

Número de Publicación

14672

Nombre de la Invención

ESTUCHE PARA AURICULARES

Número de Solicitud

2026000041

Fecha de Solicitud

24-02-2026

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

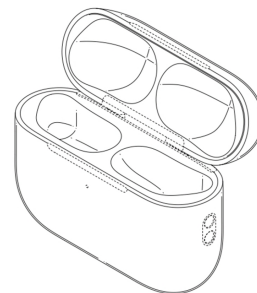
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Molly ANDERSON
2.- Marine C. BATAILLE
3.- Abidur Rahman CHOWDHURY
4.- Clara Geneviève Marine COURTAIGNE
5.- Markus DIEBEL
6.- Alexandre B. GIRARD
7.- Anne-Marie HECK
8.- Moises HERNANDEZ HERNANDEZ
9.- Thomas HOWARD
10.-Richard P. HOWARTH
11.-Julian JAEDE
12.-Kainoa KWON-PEREZ
13.-Nicolas Pedro LYLYK
14.-Peter RIERING-CZEKALLA
15.-Benjamin Andrew SHAFFER
16.-Clement TISSANDIER**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 13-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
30/020,738	29-08-2025	US

Número de Publicación

14673

Nombre de la Invención

BALDE RECICLABLE PARA PINTURA

Número de Solicitud

2026000071

Fecha de Solicitud

31-03-2026

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

ULBRIKA URUGUAYA S.A.

Código País

UY

Inventor(es)

**1.- Alejandro Sader Hernández
2.- Carlos Sader Pierri**

Tipo

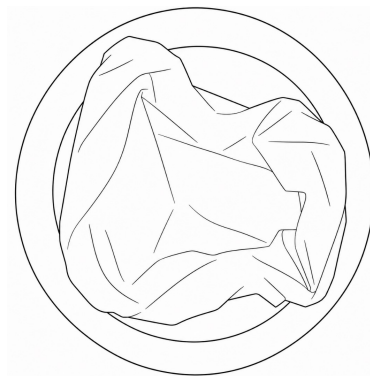
DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-02

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

14674

Nombre de la Invención

Robot Manipulador

Número de Solicitud

2026100003

Fecha de Solicitud

18-05-2026

Representante

UNIPERSONAL

Solicitante(s)

Bernardo Perez Inturias

Código País

BO

Inventor(es)

1.- Bernardo Perez Inturias

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 15-99

Reivindica Prioridad

NO

