



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**SEPTIEMBRE**

**2025**

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	<b>14456</b>							
Nombre de la Invención	<b>MEZCLAS Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DIHIDROPIRIMIDIN-2-ONA Y METODOS DE USO DE LAS MISMAS</b>							
Número de Solicitud	<b>2019000188</b>	<b>F1</b>						
Fecha de Solicitud	<b>23-09-2025</b>							
Representante	<b>Perla Koziner U</b>							
Solicitante(s)	<b>ADAMA MAKHTESHIM LTD.</b>							
Código País	<b>IL</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Sami SHABTAI 2.- Noam SHEFFER 3.- Jenny Lerner YARDENI 4.- James SLOAN</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/755,866</td> <td>05-11-2018</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	62/755,866	05-11-2018	US
Número	Fecha	Cod. país						
62/755,866	05-11-2018	US						
	<p><b>RESUMEN</b></p> <p>La presente invención proporciona composiciones líquidas estables que comprenden (a) una cantidad fungicidamente efectiva de un compuesto de Fórmula I y (b) un vehículo líquido. La presente invención también proporciona mezclas y composiciones que comprenden (a) una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de Fórmula I y (b) al menos un adyuvante seleccionado del grupo que consiste en: (i) óxido de polialquíleno alquil éter; (ii) copolímero de óxido de polialquíleno siloxano; (iii) ésteres de ácido graso; (iv) vinilpirrolidonas y derivados de las mismas; y (v) tensoactivos a base de azúcar. La presente invención también proporciona métodos de uso de las mezclas y composiciones descritas aquí y procesos de preparación de las mezclas y composiciones descritas también aquí.</p>							

Número de Publicación	<b>14457</b>							
Nombre de la Invención	<b>HETEROCICLOS SUSTITUIDOS FUNGICIDAS</b>							
Número de Solicitud	<b>2022000158</b>	<b>F1</b>						
Fecha de Solicitud	<b>28-08-2025</b>							
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>							
Solicitante(s)	<b>FMC CORPORATION</b>							
Código País	<b>US</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Liana HIE 2.- Jeffrey Keith LONG 3.- Daniel AKWABOAH 4.- Ravisekhara P. REDDY 5.- Paula Louise SHARPE 6.- Thomas Martin STEVENSON 7.- Alexander Robert WHITE</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/234,447</td> <td>18-08-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/234,447	18-08-2021	US
Número	Fecha	Cod. país						
63/234,447	18-08-2021	US						



#### **RESUMEN**

Se divulgán compuestos de Fórmula 1, incluyendo todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde

Q1, Q2 y J son como se definen en la divulgación.

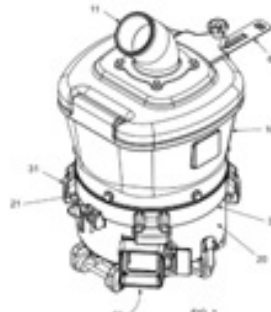
También se divulgán composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una enfermedad de las plantas provocada por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.

Número de Publicación	<b>14458</b>						
Nombre de la Invención	<b>"Anticuerpo biespecífico aislado que se une específicamente al CD3 y al antígeno tumoral, y uso del mismo"</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000050</b>						
Fecha de Solicitud	<b>11-03-2024</b>						
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>						
Solicitante(s)	<b>Joint Stock Company "BIODAC"</b>						
Código País	<b>RU</b>						
Inventor(es)	<p><b>1.- Alina Valerevna Beliasnikova</b></p> <p><b>2.- Valentina Yurevna Filina</b></p> <p><b>3.- Anastasiya Andreevna Ivanova</b></p> <p><b>4.- Olga Leonidovna Kytmanova</b></p> <p><b>5.- Sergei Aleksandrovich LEGOTSKII</b></p> <p><b>6.- Sergei Mikhaylovich Krat</b></p> <p><b>7.- Dmitry Valentinovich Morozov</b></p>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A61P</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU2023105614</td> <td>10-03-2023</td> <td>RU</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	RU2023105614	10-03-2023	RU
Número	Fecha	Cod. país					
RU2023105614	10-03-2023	RU					

#### RESUMEN

La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo biespecífico que se une específicamente al CD3 y a un antígeno tumoral. La invención se refiere además a un ácido nucleico que codifica el anticuerpo biespecífico sujeto, un vector de expresión, una célula huésped para producir el anticuerpo biespecífico sujeto y un método para producir dicha célula, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo biespecífico según la invención, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo biespecífico según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral, uso del anticuerpo biespecífico o composiciones farmacéuticas del mismo para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral, y el uso del anticuerpo biespecífico según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral.

Número de Publicación	<b>14459</b>						
Nombre de la Invención	<b>DISTRIBUIDORES DE SEMILLAS</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000053</b>						
Fecha de Solicitud	<b>11-03-2024</b>						
Representante	<b>Ana Valeria Escobar Romano</b>						
Solicitante(s)	<b>Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.</b>						
Código País	<b>BR</b>						
Inventor(es)	<p><b>1.- José Luiz Alberto Marchesan</b></p> <p><b>2.- Luiz Gonzaga de Santi Loureiro</b></p> <p><b>3.- Anderson Ricardo de Souza</b></p>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01C</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR102023007954-7</td> <td>26-04-2023</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR102023007954-7	26-04-2023	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR102023007954-7	26-04-2023	BR					



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a distribuidores de semillas agrícolas con disposiciones que permiten (i) el rápido acoplamiento y desacoplamiento entre la base del distribuidor y el depósito de semillas; (ii) el retiro de las semillas del interior del distribuidor de una forma rápida y práctica; y (iii) la interrupción del flujo de semillas entre el depósito y la base del distribuidor de una forma rápida y práctica.

Número de Publicación	<b>14460</b>						
Nombre de la Invención	<b>"COMPUESTOS DE PIRIDILO/PIRAZIDILO DIHIDROBENZOTIAZEPINA SUSTITUIDOS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATOGÉNICOS"</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000055</b>						
Fecha de Solicitud	<b>15-03-2024</b>						
Representante	<b>Pablo Kyllmann Díaz</b>						
Solicitante(s)	<b>BASF SE</b>						
Código País	<b>DE</b>						
Inventor(es)	<p><b>1.- Philipp Georg Werner Seeberger</b></p> <p><b>2.- Wassilios Grammenos</b></p> <p><b>3.- Benjamin Juergen Merget</b></p> <p><b>4.- Aymane Selmani</b></p> <p><b>5.- Nadine Riediger</b></p> <p><b>6.- Andreas Koch</b></p> <p><b>7.- Christian Harald Winter</b></p> <p><b>8.- Ronan Le Vezouet</b></p> <p><b>9.- Dorothee Sophia Ziegler</b></p> <p><b>10.-Jochen Dietz</b></p> <p><b>11.-Jan Klaas Lohmann</b></p>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP 23162549</td> <td>17-03-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP 23162549	17-03-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país					
EP 23162549	17-03-2023	EP					

Número de Publicación	<b>14461</b>						
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA LÍQUIDA HOMOGENEA DE INSECTICIDAS</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000064</b>						
Fecha de Solicitud	<b>21-03-2024</b>						
Representante	<b>Ana Valeria Escobar Romano</b>						
Solicitante(s)	<b>Adama Makhteshim Ltd.</b>						
Código País	<b>IL</b>						
Inventor(es)	<p><b>1.- Nadya STERN</b></p> <p><b>2.- Yogev DAHAN</b></p>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/454,329</td> <td>24-03-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/454,329	24-03-2023	US
Número	Fecha	Cod. país					
63/454,329	24-03-2023	US					

Número de Publicación	<b>14462</b>						
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA PROPORCIONAR UNA ANTICONCEPCIÓN EFICAZ</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000065</b>						
Fecha de Solicitud	<b>21-03-2024</b>						
Representante	<b>Ana Valeria Escobar Romano</b>						
Solicitante(s)	<b>Chemo Research, S.L.</b>						
Código País	<b>ES</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Enrico COLLI 2.- Carlos DÍEZ FUERTES</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A61K</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23382272</td> <td>23-03-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP23382272	23-03-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país					
EP23382272	23-03-2023	EP					

#### RESUMEN

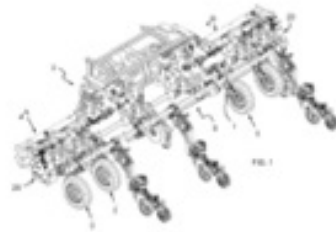
La presente invención se refiere a levonorgestrel para su uso en un método para proporcionar anticoncepción en un sujeto femenino, que comprende la administración intravaginal continua de levonorgestrel de desde aproximadamente 60 g/día hasta aproximadamente 100 g/día. La invención se refiere además a levonorgestrel para su uso en un método para tratar la endometriosis, el dolor pélvico asociado a la endometriosis (DPAE) y/o la dismenorrea que comprende administrar continuamente de aproximadamente 60 g/día a aproximadamente 160 g/día de levonorgestrel. También se prevén dispositivos de administración, preferiblemente anillos intravaginales, para poner en práctica los métodos.

Número de Publicación	<b>14463</b>						
Nombre de la Invención	<b>FORMULACIÓN DE ABSORCIÓN TRANSDÉRMICA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA CARGADA CON FÁRMACO DONEPEZILO DE DOSIS ALTA</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000070</b>						
Fecha de Solicitud	<b>27-03-2024</b>						
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>						
Solicitante(s)	<b>Icure Pharmaceutical Inc.</b>						
Código País	<b>KR</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Young Kweon CHOI 2.- Donghyun HONG 3.- Seongsu KIM 4.- Kwan Young CHANG</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A61K</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR 10-2023-0041558</td> <td>29-03-2023</td> <td>KR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	KR 10-2023-0041558	29-03-2023	KR
Número	Fecha	Cod. país					
KR 10-2023-0041558	29-03-2023	KR					

#### RESUMEN

La presente invención se refiere a una formulación de absorción transdérmica de liberación sostenida cargada con un fármaco de donepezilo de dosis alta y, más particularmente, a una formulación de absorción transdérmica de liberación sostenida cargada con un fármaco de donepezilo de dosis alta que muestra una farmacocinética equivalente a la de una formulación de administración oral que contiene donepezilo, lo que puede mejorar el cumplimiento del paciente y reducir los efectos secundarios.

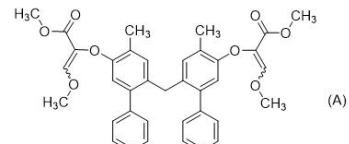
Número de Publicación	<b>14464</b>						
Nombre de la Invención	<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN PARA EQUIPOS AGRÍCOLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000072</b>						
Fecha de Solicitud	<b>02-04-2024</b>						
Representante	<b>Ana Valeria Escobar Romano</b>						
Solicitante(s)	<b>Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.</b>						
Código País	<b>BR</b>						
Inventor(es)	<b>1.- LUIZ GONZAGA DE SANTI LOUREIRO 2.- RAFAEL DOMINGOS DOS SANTOS</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): B60K</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR102023006218-0</td> <td>03-04-2023</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	BR102023006218-0	03-04-2023	BR
Número	Fecha	Cod. país					
BR102023006218-0	03-04-2023	BR					



#### **RESUMEN**

La presente invención se refiere a un sistema de transmisión (1) para equipos agrícolas (2) que comprende una caja de engranajes (20) dis-puesta en el extremo de una sección lateral (4A y 4B) del equipo agrícola (2), al menos un eje de rueda lateral (3, 3') de captura de rotación y al menos un dispositivo de captura de rotación (10, 10') asociado al eje de rueda lateral (3, 3'), estando el dispositivo de captura (10, 10') conectado a la caja de engranajes (20), comprendiendo la caja de engranajes (20) un primer conjunto de variación de rotación (21) que se conecta a un primer eje transversal lateral (30), comprendiendo la caja de engranajes (20) un segundo conjunto de variación de rotación (21') que se conecta a un segundo eje transversal lateral (31), comprendiendo cada eje trans-versal lateral (30, 31) en su extremo una junta cardán (40, 41), con cada junta cardán (40, 41) conectando cada eje transversal lateral (30, 31) a un respectivo eje transversal central (50, 51) de manera articulada a tra-vés de un conector (60, 61, 60' y 61').

Número de Publicación	<b>14465</b>						
Nombre de la Invención	<b>COMPUESTO DE METILENO BISBIFENILO Y USO DEL MISMO</b>						
Número de Solicitud	<b>2024000155</b>						
Fecha de Solicitud	<b>12-07-2024</b>						
Representante	<b>Perla Koziner Urquieta</b>						
Solicitante(s)	<b>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</b>						
Código País	<b>JP</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Naoki OGAWA</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023-117359</td> <td>19-07-2023</td> <td>JP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2023-117359	19-07-2023	JP
Número	Fecha	Cod. país					
2023-117359	19-07-2023	JP					



#### **RESUMEN**

La presente invención proporciona un compuesto que tiene una excelente eficacia de control contra enfermedades de plantas. Un compuesto representado por la fórmula (A) puede utilizarse para controlar enfermedades de plantas.

Número de Publicación

**14466**

Nombre de la Invención

**APARATO MEZCLADOR PARA PREPARACIONES ALIMENTICIAS, EQUIPADO CON UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO PARA LAS ASPAS EN EL VASO**

Número de Solicitud

**2024000278**

Fecha de Solicitud

**04-12-2024**

Representante

**Perla Koziner U.**

Solicitante(s)

**SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA**

Código País

**BR**

Inventor(es)

**1.- ALESSANDRO GOMES DE OLIVEIRA  
2.- FLAVIO ESPINOSA SILVA**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

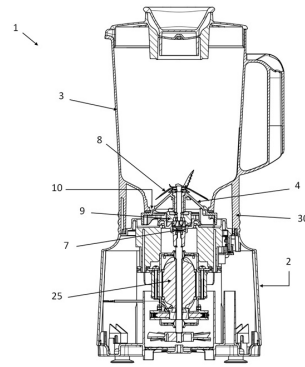
**CIP(25): A47J**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2023 025948 0	08-12-2023	BR



**RESUMEN**

La presente invención pertenece al campo de los aparatos o instrumentos para licuar/mezclar alimentos, destinados a mejorar la seguridad, facilitar la conexión de las partes del aparato y prolongar la vida útil del equipo. La presente invención se refiere a un aparato que comprende un cuerpo en el que se monta un conjunto premontado del vaso y de la base de cuchilla. El vaso tiene un fondo abierto donde se ajusta la base de cuchilla. En que el cuerpo tiene al menos un tope para bloquear la base de cuchilla, la base de cuchilla tiene al menos un nervio adicional para bloquear en el al menos un tope cuando se rota, en donde la dirección de rotación para bloquear la base de cuchilla en el fondo abierto es opuesta a la dirección de rotación para bloquear el vaso en el cuerpo.

Número de Publicación

**14467**

Nombre de la Invención

**UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA**

Número de Solicitud

**2025000059**

Fecha de Solicitud

**15-04-2025**

Representante

**Perla Koziner U.**

Solicitante(s)

**UPL Mauritius Limited**

Código País

**MU**

Inventor(es)

**1.- Jessica Ferreira LOURENÇO LEAL  
2.- Rodrigo KORIAMA  
3.- Sergio Tadeu DECARO JUNIOR**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(25): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
IN 202421031296	19-04-2024	IN

**RESUMEN**

La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende un herbicida de carbamato y un herbicida de ácido fosfínico

Número de Publicación	<b>14468</b>						
<b>PROCESO Y CIRCUITO PARA LA EXTRACCIÓN DIRECTA DE LITIO</b>							
Número de Solicitud	<b>2025000083</b>						
Fecha de Solicitud	<b>28-05-2025</b>						
Representante	<b>Moira Ascarrunz Aguirre</b>						
Solicitante(s)	<b>ILIAD IP Company, LLC.</b>						
Código País	<b>US</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Charles R. Marston</b> <b>2.- Aaron Philip POON</b> <b>3.- Brenda HENDERSON</b> <b>4.- Saul Andres Lopez ORTIZ</b> <b>5.- Tristan Kareem TORRES</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>SI</b>						
Reivindica Prioridad							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19/219,703</td> <td>27-05-2025</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	19/219,703	27-05-2025	US
Número	Fecha	Cod. país					
19/219,703	27-05-2025	US					

Número de Publicación	<b>14469</b>						
<b>EVENTO DE ALGODÓN TRANSGÉNICO GH_CSM63718 Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN Y SUS USOS</b>							
Número de Solicitud	<b>2025000088</b>						
Fecha de Solicitud	<b>04-06-2025</b>						
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>						
Solicitante(s)	<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>						
Código País	<b>US</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Sarah BROWN</b> <b>2.- Zhihuan GAO</b> <b>3.- Jessica KOCZAN</b> <b>4.- Brian KREBEL</b> <b>5.- Aihong PAN</b> <b>6.- Qungang QI</b> <b>7.- Linda RYMARQUIS</b> <b>8.- Xiaoping WEI</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01H</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/656,474</td> <td>05-06-2024</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/656,474	05-06-2024	US
Número	Fecha	Cod. país					
63/656,474	05-06-2024	US					

Número de Publicación

**14470**

Nombre de la Invención

**APARATO PARA LA PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y RECIPIENTE PARA MEZCLAR Y BATIR PARA EL MISMO**

Número de Solicitud

**2025000096**

Fecha de Solicitud

**17-06-2025**

Representante

**Alessio Rosso Q.**

Solicitante(s)

**SEB DO BRASIL PRODUTOS  
DOMÉSTICOS LTDA**

Código País

**BR**

Inventor(es)

- 1.- FERNANDO GOMES DE  
OLIVEIRA**
- 2.- ALESSANDRO GOMES DE  
OLIVEIRA**
- 3.- GHILHERME AUGUSTO LOPES  
DA SILVA**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

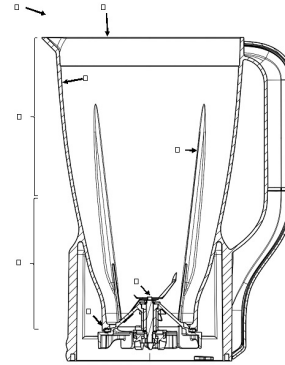
**CIP(25): A47J**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2024 012407 3	18-06-2024	BR



**RESUMEN**

La presente invención describe un recipiente para mezclar y batir para un aparato de preparación de alimentos, que comprende una pared lateral con una abertura superior, la pared lateral rodeando un fondo en el que está dispuesta una herramienta rotativa configurada para ser accionada en rotación por un motor eléctrico alrededor de un eje de rotación, comprendiendo la pared lateral una parte de mezcla inferior dispuesta alrededor de la herramienta rotativa y una parte de mezcla superior, en el que la parte de mezcla inferior tiene una sección transversal que se estrecha desde el tope hacia el fondo que se caracteriza por estrecharse para dividir la parte de mezcla inferior en una pluralidad de secciones, en el que la pendiente de una sección intermedia es mayor que las pendientes de una sección inferior y una sección superior.

Número de Publicación

**14471**

Nombre de la Invención

**DERIVADOS DE PIRIDAZINA Y COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE LOS MISMOS**

Número de Solicitud

**2025000110**

Fecha de Solicitud

**08-07-2025**

Representante

**Perla Koziner U.**

Solicitante(s)

**SUMITOMO CHEMICAL  
COMPANY, LIMITED**

Código País

**JP**

Inventor(es)

- 1.- Masahiro OKUYAMA**
- 2.- Sogen OKUDA**
- 3.- Hiroe SUDA**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

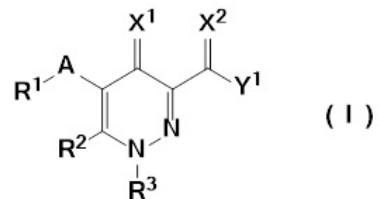
**CIP(25): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024-110271	09-07-2024	JP



**RESUMEN**

La presente invención proporciona un compuesto representado por una fórmula (I), en donde R1 representa un grupo fenilo, etc., R2 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C8, etc., R3 representa un grupo fenilo, etc., X1 y X2 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de oxígeno, etc., A representa un enlace sencillo, etc., Y1 representa OR15, etc., y R15 representa un grupo hidrocarburo de cadena C1-C10, etc.], o una sal del mismo, que tiene una excelente eficacia de control contra las malezas

Número de Publicación

**14472**

Nombre de la Invención

**DERIVADOS DE CINOLINA Y COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE LOS MISMOS**

Número de Solicitud

**2025000111**

Fecha de Solicitud

**10-07-2025**

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED**

Código País

**JP**

Inventor(es)

**1.- Yushi HIRATA**

**2.- Hiroe SUDA**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

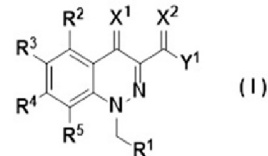
**CIP(25): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024-111479	11-07-2024	JP
2024-228470	25-12-2024	JP



**RESUMEN**

La presente invención proporciona un compuesto representado por una fórmula (I), en donde R1 representa un grupo fenilo que está sustituido por uno o más sustituyentes seleccionados del Grupo A, R2 representa un átomo de hidrógeno, etc., R3, R4 y R5 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de hidrógeno, etc., X1 y X2 son idénticos o diferentes entre sí y cada uno representa un átomo de oxígeno o un átomo de azufre, Y1 representa Z1R10, etc., y R10 representa un átomo de hidrógeno, etc. Grupo A: un grupo que consiste en un átomo de halógeno, etc.], o una sal del mismo, que tiene una excelente eficacia de control contra las malezas,

Número de Publicación

**14473**

Nombre de la Invención

**PROCESO Y REACTOR PARA LA SÍNTESIS DE UN MATERIAL SORBENTE DE LITIO**

Número de Solicitud

**2025000123**

Fecha de Solicitud

**21-07-2025**

Representante

**Moira Ascarrunz A.**

Solicitante(s)

**Vulcan Energie Ressourcen GmbH**

Código País

**DE**

Inventor(es)

**1.- Daniel Zink**

**2.- Damien Joly**

**3.- Stefan Brand**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

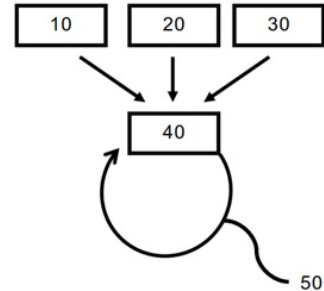
**CIP(25): C01D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP24190561. 1	24-07-2024	EP



**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un proceso para la síntesis de un material sorbente de litio, en particular, un intercalado de aluminato de litio, que comprende las etapas de: proporcionar un precursor de alúmina (10), en particular, una alúmina activada porosa estructurada tridimensionalmente, un precursor de litio (20), en particular hidróxido de litio y/o cloruro de litio y un fluido (30), preferiblemente agua; disolver o suspender el precursor de alúmina (10) y el precursor de litio (20) en el fluido (30) para obtener una mezcla de reacción (40); y hacer circular la mezcla de reacción (40), o al menos una porción líquida de la mezcla de reacción (40), en un bucle (50) para mezclar la mezcla de reacción (40). La invención se refiere además a un reactor (60), a un material sorbente de litio y al uso del material sorbente de litio.

Número de Publicación	<b>14474</b>						
Nombre de la Invención	<b>TITANATO DE LITIO MAGNÉTICO</b>						
Número de Solicitud	<b>2025000128</b>						
Fecha de Solicitud	<b>23-07-2025</b>						
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>						
Solicitante(s)	<b>SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHE ET D'ETUDES EUROPEEN</b>						
Código País	<b>FR</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Matthieu GRAS 2.- Thomas ESCLAPEZ</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): C01D</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2408211</td> <td>25-07-2024</td> <td>FR</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2408211	25-07-2024	FR
Número	Fecha	Cod. país					
2408211	25-07-2024	FR					

#### RESUMEN

La presente invención se relaciona con un producto cuya parte cristalizada comprende una fase cristalizada Li<sub>2</sub>TiO<sub>3</sub> comportando los elementos Mn y Fe, dicho producto comportando al menos los elementos Li, Ti, Fe, Mn y O, estando presentes los elementos Li, Ti, Fe, Mn en dicho producto con los siguientes contenidos, determinados por espectrografía de plasma con acoplamiento inductivo y en porcentajes peso:

- 11% < Li < 15%,
- 28% < Ti < 45%,
- 0.1% < Mn < 12%,
- 0.15% < Fe < 9%,

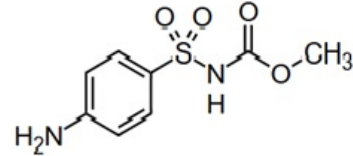
siendo la relación de masa (Mn+Fe)/Ti tal que: 0.03 ≤ (Mn+Fe)/Ti ≤ 0.5.

Número de Publicación	<b>14475</b>						
Nombre de la Invención	<b>UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE QUITOOLIGOSACÁRIDOS</b>						
Número de Solicitud	<b>2025000133</b>						
Fecha de Solicitud	<b>25-07-2025</b>						
Representante	<b>Moira Ascarrunz</b>						
Solicitante(s)	<b>UPL Mauritius Limited</b>						
Código País	<b>MU</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Vikas Vinayak Oltikar 2.- Achintya Mondal 3.- Rahul Patil 4.- Berit Bjugan Aam</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202411056628</td> <td>25-07-2024</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	202411056628	25-07-2024	IN
Número	Fecha	Cod. país					
202411056628	25-07-2024	IN					

#### RESUMEN

La presente divulgación se refiere a una composición que comprende un quitoooligosacárido. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a una composición fungicida que comprende un quitoooligosacárido y un agente humectante. También se proporcionan en el presente documento los métodos para preparar la composición y usos de la misma.

Número de Publicación	<b>14476</b>						
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIÓN SÓLIDA DE CARGA ALTA DE ASULAM</b>						
Número de Solicitud	<b>2025000134</b>						
Fecha de Solicitud	<b>25-07-2025</b>						
Representante	<b>Moira Ascarrunz A.</b>						
Solicitante(s)	<b>UPL Limited</b>						
Código País	<b>IN</b>						
Inventor(es)	<p><b>1.- Pravin Namadeo More</b></p> <p><b>2.- Ankush Mali</b></p> <p><b>3.- Shiv Kumar Sharma</b></p> <p><b>4.- Jigar Kantilal Desai</b></p>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(25): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202421056596</td> <td>25-07-2024</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	202421056596	25-07-2024	IN
Número	Fecha	Cod. país					
202421056596	25-07-2024	IN					



#### **RESUMEN**

La presente invención se refiere a una composición sólida que comprende al menos aproximadamente 300 g/kg de asulam o sales del mismo, con respecto a la composición total; y a procesos para preparar la misma.

Número de Publicación	<b>14477</b>
Nombre de la Invención	<b>“Procedimiento para la elaboración de Singani con coloración rojiza mediante crianza en barricas de roble impregnadas con vino tinto”</b>
Número de Solicitud	<b>2025500001</b>
Fecha de Solicitud	<b>17-07-2025</b>
Representante	<b>UNIPERSONAL</b>
Solicitante(s)	<b>FRANCOIS CORENTIN THOREZ</b>
Código País	<b>FR</b>
Inventor(es)	<p><b>1.- FRANCOIS CORENTIN THOREZ</b></p>
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>
Clasificación	<b>CIP(25): C12G</b>
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>



#### **RESUMEN**

La invención se refiere a un procedimiento para la producción de un Singani con coloración rojiza o rosada natural y propiedades funcionales mejoradas. El método se basa en la crianza del destilado en barricas de roble que previamente contuvieron vino tinto, de las cuales el Singani absorbe antocianos y taninos. Logrando como este procedimiento un producto final, que presenta mayor cuerpo, color rojo o rosado estable y un perfil antioxidante superior, sin alterar la denominación original del destilado. Esta innovación es técnica, reproducible industrialmente y no se encuentra descrita en el estado de la técnica.

# 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	<b>14478</b>						
Nombre de la Invención	<b>ALTOPARLANTE</b>						
Número de Solicitud	<b>2025000095</b>						
Fecha de Solicitud	<b>16-06-2025</b>						
Representante	<b>Alessio Rosso Q.</b>						
Solicitante(s)	<b>Harman International Industries, Incorporated</b>						
Código País	<b>US</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Dario Distefano 2.- Larry Lai 3.- Jong-Ron Lo</b>						
Tipo	<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b>						
Clasificación							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"><thead><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr></thead><tbody><tr><td>29/978,879</td><td>16-12-2024</td><td>US</td></tr></tbody></table>	Número	Fecha	Cod. país	29/978,879	16-12-2024	US
Número	Fecha	Cod. país					
29/978,879	16-12-2024	US					