



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

SEPTIEMBRE

2025

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

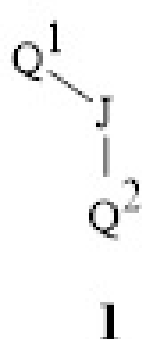
PATENTE DE INVENCION

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	14456							
Nombre de la Invención	MEZCLAS Y COMPOSICIONES QUE COMPRENEN 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DIHDROPIRIMIDIN-2-ONA Y METODOS DE USO DE LAS MISMAS							
Número de Solicitud	2019000188	F1						
Fecha de Solicitud	23-09-2025							
Representante	Perla Koziner U							
Solicitante(s)	ADAMA MAKHTESHIM LTD.							
Código País	IL							
Inventor(es)	1.- Sami SHABTAI 2.- Noam SHEFFER 3.- Jenny Lerner YARDENI 4.- James SLOAN							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(25): 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>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	RESUMEN 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 polialquileño alquil éter; (ii) copolímero de óxido de polialquileño 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.
Número	Fecha	Cod. país						
62/755,866	05-11-2018	US						

Número de Publicación	14457							
Nombre de la Invención	HETEROCICLOS SUSTITUIDOS FUNGICIDAS							
Número de Solicitud	2022000158	F1						
Fecha de Solicitud	28-08-2025							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	FMC CORPORATION							
Código País	US							
Inventor(es)	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							
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN							
Clasificación	CIP(25): 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>63/234,447</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 divulgan 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.

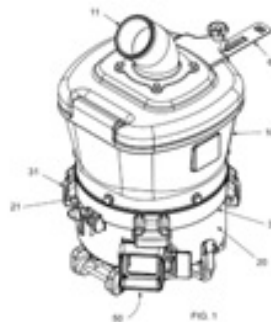
También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar una enfermedad de las plantas provocada por un patógeno fúngico que comprende aplicar una cantidad eficaz de un compuesto o una composición de la invención.

Número de Publicación	14458								
Nombre de la Invención	"Anticuerpo biespecífico aislado que se une específicamente al CD3 y al antígeno tumoral, y uso del mismo"								
Número de Solicitud	2024000050	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	11-03-2024	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.							
Representante	Pablo Kyllmann Díaz								
Solicitante(s)	Joint Stock Company "BIOCAD"								
Código País	RU								
Inventor(es)	1.- Alina Valerevna Beliasnikova 2.- Valentina Yurevna Filina 3.- Anastasiya Andreevna Ivanova 4.- Olga Leonidovna Kytmanova 5.- Sergei Aleksandrovich LEGOTSKII 6.- Sergei Mikhailovich Krat 7.- Dmitry Valentinovich Morozov								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): A61P								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><td>Número</td><td>Fecha</td><td>Cod. país</td></tr><tr><td>RU2023105614</td><td>10-03-2023</td><td>RU</td></tr></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	<div>14459</div>								
Nombre de la Invención	DISTRIBUIDORES DE SEMILLAS								
Número de Solicitud	2024000053								
Fecha de Solicitud	11-03-2024								
Representante	Ana Valeria Escobar Romano								
Solicitante(s)	Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.								
Código País	BR								
Inventor(es)	1.- José Luiz Alberto Marchesan 2.- Luiz Gonzaga de Santi Loureiro 3.- Anderson Ricardo de Souza								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): A01C								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>BR102023007954-7</td><td>26-04-2023</td><td>BR</td></tr></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	14460							
Nombre de la Invención	“COMPUESTOS DE PIRIDILO/PIRAZIDILO DIHIDROBENZOTIAZEPINA SUSTITUIDOS PARA COMBATIR HONGOS FITOPATOGÉNICOS”							
Número de Solicitud	2024000055	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	15-03-2024	La presente invención se refiere a los compuestos de la Fórmula I						
Representante	Pablo Kyllmann Díaz							
Solicitante(s)	BASF SE							
Código País	DE	en donde las variables se definen como se proporcionan en la descripción y las reivindicaciones. La invención se refiere además a su uso y composición.						
Inventor(es)	1.- Philipp Georg Werner Seeberger 2.- Wassilios Grammenos 3.- Benjamin Juergen Merget 4.- Aymane Selmani 5.- Nadine Riediger 6.- Andreas Koch 7.- Christian Harald Winter 8.- Ronan Le Vezouet 9.- Dorothee Sophia Ziegler 10.-Jochen Dietz 11.-Jan Klaas Lohmann							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): 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>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	14461							
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA LÍQUIDA HOMOGÉNEA DE INSECTICIDAS							
Número de Solicitud	2024000064	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	21-03-2024	La presente invención se refiere a composiciones agroquímicas homogéneas líquidas, estables en almacenamiento que comprenden novalurón, emamectina, benzoato de emamectina, abamectina, espinosad o mezclas de los mismos, N-alquilpirrolidonas, amidas y tensioactivos, y métodos de uso de dichas composiciones para el control de plagas en un campo de cultivo y para regular el crecimiento de las plantas.						
Representante	Ana Valeria Escobar Romano							
Solicitante(s)	Adama Makhteshim Ltd.							
Código País	IL							
Inventor(es)	1.- Nadya STERN 2.- Yogev DAHAN							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): 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>63/454,329</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	<div>14462</div>								
Nombre de la Invención	MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA PROPORCIONAR UNA ANTICONCEPCIÓN EFICAZ								
Número de Solicitud	2024000065								
Fecha de Solicitud	21-03-2024								
Representante	Ana Valeria Escobar Romano								
Solicitante(s)	Chemo Research, S.L.								
Código País	ES								
Inventor(es)	1.- Enrico COLLI 2.- Carlos DÍEZ FUERTES								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(25): A61K								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>EP23382272</td><td>23-03-2023</td><td>EP</td></tr></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	<div>14463</div>								
Nombre de la Invención	FORMULACIÓN DE ABSORCIÓN TRANSDÉRMICA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA CARGADA CON FÁRMACO DONEPEZILO DE DOSIS ALTA								
Número de Solicitud	2024000070								
Fecha de Solicitud	27-03-2024								
Representante	Octavio Alvarez								
Solicitante(s)	Icure Pharmaceutical Inc.								
Código País	KR								
Inventor(es)	1.- Young Kweon CHOI 2.- Donghyun HONG 3.- Seongsu KIM 4.- Kwan Young CHANG								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(25): A61K								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>KR 10-2023-0041558</td><td>29-03-2023</td><td>KR</td></tr></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

Nombre de la Invención

Número de Solicitud

Fecha de Solicitud

Representante

Solicitante(s)

Código País

Inventor(es)

Tipo

Clasificación

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

14464

SISTEMA DE TRANSMISIÓN PARA EQUIPOS AGRÍCOLAS, Y EQUIPO AGRÍCOLA

2024000072

02-04-2024

Ana Valeria Escobar Romano

Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S.A.

BR

1.- LUIZ GONZAGA DE SANTI LOUREIRO

2.- RAFAEL DOMINGOS DOS SANTOS

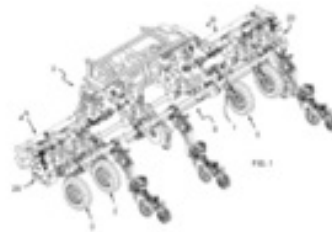
PATENTE DE INVENCION

CIP(25): B60K

SI

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

14465

Nombre de la Invención

COMPUESTO DE METILENO BISBIFENILO Y USO DEL MISMO

Número de Solicitud

2024000155

Fecha de Solicitud

12-07-2024

Representante

Perla Koziner Urquieta

Solicitante(s)

SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Naoki OGAWA

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

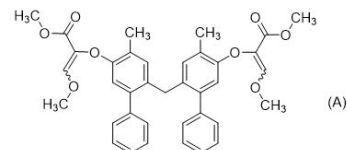
SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2023-117359	19-07-2023	JP

CCOC(=O)C(=O)Oc1cc(C)c(Cc2cc(C)c(OC(=O)C)cc2C3=CC=CC=C3)c4ccccc14

(A)



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 INVENCIÓN

Clasificación

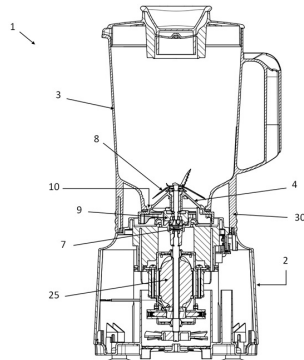
CIP(25): A47J

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 INVENCIÓN

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 fosfónico

Número de Publicación	14468							
Nombre de la Invención	PROCESO Y CIRCUITO PARA LA EXTRACCIÓN DIRECTA DE LITIO							
Número de Solicitud	2025000083	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	28-05-2025	Se describe un proceso y un circuito para la extracción directa de litio (EDL) a partir de soluciones naturales o sintéticas que contienen litio, utilizando un adsorbente selectivo de litio a base de alúmina. El circuito del proceso emplea una solución de lavado con sal monovalente, como cloruro de sodio (NaCl) o cloruro de potasio (KCl), para desplazar las impurezas (p. ej., boro, calcio, magnesio) del adsorbente, seguida de una elución con agua o una solución salina diluida para recuperar el litio. El circuito del proceso mejora la relación litio-impureza en el eluido, reduce los gastos operativos y de capital, y minimiza los residuos al reciclar las impurezas desplazadas en la corriente de alimentación de salmuera						
Representante	Moira Ascarrunz Aguirre							
Solicitante(s)	ILiAD IP Company, LLC.							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Charles R. Marston 2.- Aaron Philip POON 3.- Brenda HENDERSON 4.- Saul Andres Lopez ORTIZ 5.- Tristan Kareem TORRES							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	SI							
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	14469							
Nombre de la Invención	EVENTO DE ALGODÓN TRANSGÉNICO GH_CSM63718 Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN Y SUS USOS							
Número de Solicitud	2025000088	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	04-06-2025	Se proporciona un evento de algodón transgénico, Gh_CSM63718. También se proporcionan células vegetales transgénicas, partes de plantas, plantas, semillas, plantas progenie y productos agrícolas y productos básicos de algodón que contienen el evento Gh_CSM63718. Además se proporcionan moléculas de ADN recombinante únicas para el evento Gh_CSM63718, así como métodos para el uso y la detección de Gh_CSM63718. Las plantas de algodón que contienen el evento Gh_CSM63718 presentan tolerancia al glufosinato, a inhibidores de HPPD de β -tricetona, dicamba, glifosato, inhibidores de PPO y combinaciones de cualquiera de estos.						
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO							
Solicitante(s)	MONSANTO TECHNOLOGY LLC							
Código País	US							
Inventor(es)	1.- Sarah BROWN 2.- Zhihuan GAO 3.- Jessica KOCZAN 4.- Brian KREBEL 5.- Aihong PAN 6.- Qungang QI 7.- Linda RYMARQUIS 8.- Xiaoping WEI							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): A01H							
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>63/656,474</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

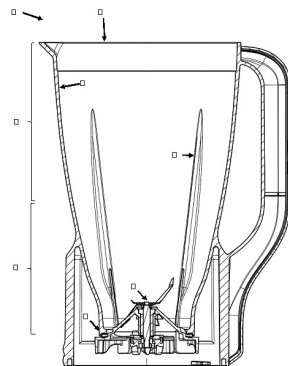
CIP(25): A47J

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

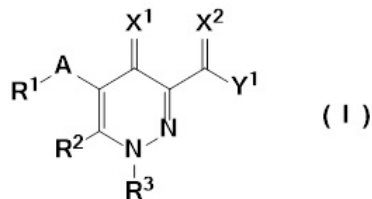
CIP(25): A01N

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	<div>14474</div>								
Nombre de la Invención	TITANATO DE LITIO MAGNÉTICO								
Número de Solicitud	2025000128								
Fecha de Solicitud	23-07-2025								
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHE ET D'ETUDES EUROPEEN								
Código País	FR								
Inventor(es)	1.- Matthieu GRAS 2.- Thomas ESCLAPEZ								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): C01D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>2408211</td><td>25-07-2024</td><td>FR</td></tr></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_2TiO_3 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:

- $11\% < \text{Li} < 15\%$,
- $28\% < \text{Ti} < 45\%$,
- $0.1\% < \text{Mn} < 12\%$,
- $0.15\% < \text{Fe} < 9\%$,

siendo la relación de masa $(\text{Mn}+\text{Fe})/\text{Ti}$ tal que: $0.03 \leq (\text{Mn}+\text{Fe})/\text{Ti} \leq 0.5$.

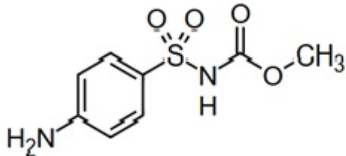
Número de Publicación	<div>14475</div>								
Nombre de la Invención	UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE QUITOOLIGOSACÁRIDOS								
Número de Solicitud	2025000133								
Fecha de Solicitud	25-07-2025								
Representante	Moira Ascarrunz								
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited								
Código País	MU								
Inventor(es)	1.- Vikas Vinayak Oltikar 2.- Achintya Mondal 3.- Rahul Patil 4.- Berit Bjugan Aam								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): A01N								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>202411056628</td><td>25-07-2024</td><td>IN</td></tr></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 quitooligosacárido. Más particularmente, la presente divulgación se refiere a una composición fungicida que comprende un quitooligosacárido 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	14476						
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN SÓLIDA DE CARGA ALTA DE ASULAM						
Número de Solicitud	2025000134						
Fecha de Solicitud	25-07-2025						
Representante	Moira Ascarrunz A.						
Solicitante(s)	UPL Limited						
Código País	IN						
Inventor(es)	1.- Pravin Namadeo More 2.- Ankush Mali 3.- Shiv Kumar Sharma 4.- Jigar Kantilal Desai						
Tipo	PATENTE DE INVENCION						
Clasificación	CIP(25): A01N						
Reivindica Prioridad	SI						
Prioridad(es)	<table><tr><th>Número</th><th>Fecha</th><th>Cod. país</th></tr><tr><td>202421056596</td><td>25-07-2024</td><td>IN</td></tr></table>	Número	Fecha	Cod. país	202421056596	25-07-2024	IN
Número	Fecha	Cod. país					
202421056596	25-07-2024	IN					

COC(=O)NS(=O)(=O)c1ccc(N)cc1



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



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

14478

Nombre de la Invención

ALTOPARLANTE

Número de Solicitud

2025000095

Fecha de Solicitud

16-06-2025

Representante

Alessio Rosso Q.

Solicitante(s)

Harman International Industries,
Incorporated

Código País

US

Inventor(es)

1.- Dario Distefano
2.- Larry Lai
3.- Jong-Ron Lo

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

SI

Reivindica Prioridad

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/978,879	16-12-2024	US