

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

ENERO

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

14182

Nombre de la Invención

AGUJA INYECTORA

Número de Solicitud

2019000104**F1**

Fecha de Solicitud

14-02-2022

Representante

Roberto Roque CH.

Solicitante(s)

CAFÉ TRÊS CORAÇÕES S/A

Código País

BR

Inventor(es)

**1.- Cédric Pascal Santana
Rocha-Siegenthaler**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

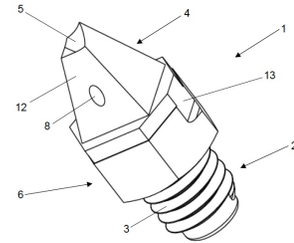
CIP(25): A47J

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 20 2018 013929-6	06-07-2018	BR

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a una disposición constructiva aplicada a una aguja inyectora utilizada en máquinas para la preparación de bebidas a partir de cápsulas. La aguja inyectora (1) comprende una primera extremidad (2) dotada de un medio de fijación de roscas M5 (3); una segunda extremidad (4) dotada de una punta (5); una parte central (6) interconectando la primera y la segunda extremidades (2, 4); en que la primera extremidad (2) comprende un orificio de entrada (7) y la segunda extremidad (4) comprende un orificio de salida (8). La aguja inyectora (1) comprende además un primer canal interno (9) paralelo al eje longitudinal (10) de la aguja inyectora (1), que se extiende desde el orificio de entrada (7) y se conecta de forma fluida al segundo canal interno (11); el segundo canal interno (11) se encuentra inclinado en un ángulo β con relación al eje longitudinal (10) de la aguja (1), y se extiende hasta el orificio de salida (8) que esta dispuesto en la cara (12) inclinada en un ángulo α con relación al eje longitudinal (10) de la aguja inyectora (1); mismo que está comprendido en la segunda extremidad (4) de la aguja inyectora (1).

Número de Publicación

14183

Nombre de la Invención

COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS

Número de Solicitud

2020000101**F3****RESUMEN**

Fecha de Solicitud

23-12-2024

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Sami SHABTAI

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/877, 180	22-07-2019	US

La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) una cantidad de un compuesto de Fórmula I y (ii) una cantidad de al menos un fungicida (A) seleccionado del grupo que consiste en fluindapir, pidiflumetofeno, mefentrifluconazol, inpirfluxam, isofetamid y un inhibidor de Qi.

Número de Publicación

14184

Nombre de la Invención

COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS

Número de Solicitud

2020000101

F2

RESUMEN

Fecha de Solicitud

23-12-2024

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Sami SHABTAI

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/877, 180	22-07-2019	US

La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) una cantidad de un compuesto de Fórmula I y (ii) una cantidad de al menos un fungicida (A) seleccionado del grupo que consiste en fluindapir, pidiflumetofeno, mefentrifluconazol, inpirfluxam, isofetamid y un inhibidor de Qi.

Número de Publicación

14185

Nombre de la Invención

COMBINACIONES, MEZCLAS Y COMPOSICIONES FUNGICIDAS Y USOS DE LAS MISMAS

Número de Solicitud

2020000101

F1

RESUMEN

Fecha de Solicitud

23-12-2024

Representante

Perla Koziner U.

Solicitante(s)

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Código País

IL

Inventor(es)

1.- Sami SHABTAI

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/877, 180	22-07-2019	US

La presente invención proporciona una combinación fungicida que comprende: (i) una cantidad de un compuesto de Fórmula I y (ii) una cantidad de al menos un fungicida (A) seleccionado del grupo que consiste en fluindapir, pidiflumetofeno, mefentrifluconazol, inpirfluxam, isofetamid y un inhibidor de Qi.

Número de Publicación	14186								
Nombre de la Invención	Un sistema de estabilización para una composición agroquímica								
Número de Solicitud	2021000111	F1	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	18-12-2024		La presente invención proporciona un sistema de estabilización para una composición agroquímica que comprende al menos un estabilizante estérico y al menos un estabilizante estático. La presente invención proporciona, además, una composición insecticida acuosa que comprende al menos un insecticida y dicho sistema de estabilización. La presente invención también describe un proceso para preparar una composición insecticida acuosa, un método para controlar plagas y uso de dicha composición como insecticida.						
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Mahesh Dharma BORANE 2.- Popat Ganesh CHAVAN 3.- Pravin Namadeo MORE								
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>202021020816</td> <td>18-05-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	202021020816	18-05-2020	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
202021020816	18-05-2020	IN							

Número de Publicación	14187								
Nombre de la Invención	FORMA CRISTALINA DE LA SAL DE AMONIO DE L-GLUFOSINATO Y PROCESO PARA SU PRODUCCION								
Número de Solicitud	2021000162	F1	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	24-01-2025		La presente divulgación se refiere a una nueva forma cristalina de sal de amonio de L-glufosinato y un proceso para su preparación. La presente divulgación también proporciona composiciones que comprenden dicha forma y un método para el control del crecimiento de plantas no deseado usando dichas composiciones.						
Representante	Moira Ascarrunz								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- KINI Prashant Vasant 2.- MUDALIAR Chandrasekhar Dayal 3.- MISHRA Ashishkumar Ravindra 4.- SHELKE Santosh Ganpat								
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>IN 202021033002</td> <td>31-07-2020</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	IN 202021033002	31-07-2020	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
IN 202021033002	31-07-2020	IN							

Número de Publicación	14188								
Nombre de la Invención	SISTEMAS Y METODOS PARA LA EXTRACCION DIRECTA DE LITIO								
Número de Solicitud	2022000230	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	17-11-2022	Un proceso y sistema de extracción directa de litio (DLE) que comprende intercambio iónico, adsorción iónica y extracción con solvente u otros métodos para reducir los pasos posteriores del proceso que generalmente incluyen nanofiltración, ósmosis inversa, evaporación mecánico-térmica y extracción con solvente adicional u otros pasos.							
Representante	JORGE LUIS SORUCO AUZA;								
Solicitante(s)	Maria Alejandra Soruco Auza;								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Amit Patwardhan								
	2.- Teague Egan								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(24): C01D								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/280,796</td> <td>18-11-2021</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/280,796	18-11-2021	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/280,796	18-11-2021	US							

Número de Publicación	14189								
Nombre de la Invención	GEMELO DIGITAL PARA UNA INSTALACIÓN DE AMONIACO VERDE QUE UTILIZA UNA FUENTE DE ENERGÍA BAJA EN CARBONO Y MÉTODOS DE USO RELACIONADOS								
Número de Solicitud	2023000310	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	24-11-2023	Un método para evaluar uno o más aspectos de una instalación de producción de amoníaco con bajas emisiones de carbono utiliza un gemelo digital implementado en un sistema informático. El gemelo digital incluye un componente de fuente de energía baja en carbono y uno o más de: un componente de fuente de hidrógeno, un componente de fuente de nitrógeno y un componente de circuito de síntesis de amoníaco.							
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas								
Solicitante(s)	Kellogg Brown & Root LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Zhentao Feng								
	2.- Satish Bantwal Baliga								
	3.- Ekaterini Yamalidou								
	4.- Paolo Brunengo								
	5.- Rafal Bernat								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(25): G06K								
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>63/428,013</td> <td>25-11-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/428,013	25-11-2022	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/428,013	25-11-2022	US							

Número de Publicación	14190							
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA							
Número de Solicitud	2024000172	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	02-08-2024	La presente divulgación se refiere a una composición agroquímica que comprende kasugamicina o sales de la misma. La presente divulgación se refiere además a un concentrado soluble que comprende kasugamicina, en donde dicha composición tiene un pH que varía de 2 a 4.						
Representante	Moira Ascarrunz Aguirre							
Solicitante(s)	UPL Mauritius Limited; UPL Europe Supply Chain GMBH							
Código País	MU; CH							
Inventor(es)	1.- Luiz Carlos VIEIRA DE CAMPOS							
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>202331052569</td> <td>04-08-2023</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	202331052569	04-08-2023	IN
Número	Fecha	Cod. país						
202331052569	04-08-2023	IN						

Número de Publicación	14191							
Nombre de la Invención	BACTERIAS MODIFICADAS POR INGENIERÍA PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUELO							
Número de Solicitud	2024000192	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	30-08-2024	La invención se refiere a microorganismos modificados por ingeniería genética, tales como bacterias, modificados para aumentar la producción de sustancias poliméricas extracelulares (EPS), tales como celulosa, mediante la sobreexpresión de al menos un gen de síntesis y/o secreción de EPS endógeno. La invención también proporciona métodos de producción de dichos microorganismos modificados por ingeniería genética. También se describen métodos de potenciación de la calidad del suelo.						
Representante	Perla Koziner Urquieta							
Solicitante(s)	CroBio Ltd							
Código País	GB							
Inventor(es)	1.- Ross Mulhall							
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>GB 2313342.4</td> <td>01-09-2023</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	GB 2313342.4	01-09-2023	GB
Número	Fecha	Cod. país						
GB 2313342.4	01-09-2023	GB						

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

14192

Nombre de la Invención

PANTALLA MONTADA EN LA CABEZA

Número de Solicitud

2023000222

Fecha de Solicitud

05-09-2023

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

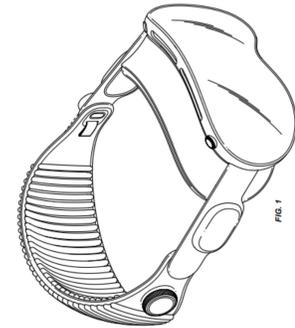
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- **Shota AOYAGI**
- 2.- **Anthony Michael ASHCROFT**
- 3.- **Marine C. BATAILLE**
- 4.- **Jeremy BATAILLOU**
- 5.- **Abidur Rahman CHOWDHURY**
- 6.- **Clara Geneviève Marine COURTAIGNE**
- 7.- **Markus DIEBEL**
- 8.- **Jonathan GOMEZ GARCIA**
- 9.- **M. Evans HANKEY**
- 10.- **Jody AKANA**
- 11.- **Molly ANDERSON**
- 12.- **Bartley K. ANDRE**
- 13.- **Moises HERNANDEZ HERNANDEZ**
- 14.- **Julian HOENIG**
- 15.- **Richard P. HOWARTH**
- 16.- **Jonathan P. IVE**
- 17.- **Julian JAEDE**
- 18.- **Duncan Robert KERR**
- 19.- **Nicolas Pedro LYLYK**
- 20.- **Marc A. NEWSON**
- 21.- **Peter RUSSELL-CLARKE**
- 22.- **Benjamin Andrew SHAFFER**
- 23.- **Joe Sung-Ho TAN**
- 24.- **Clement TISSANDIER**
- 25.- **Eugene Antony WHANG**
- 26.- **Alexandre B. GIRARD**
- 27.- **Anne-Marie HECK**
- 28.- **Kainoa KWON-PEREZ**
- 29.- **Robert V. TANG**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 16-06

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/886,190	06-03-2023	US

Número de Publicación

14193

Nombre de la Invención

Estuche

Número de Solicitud

2024000227

Fecha de Solicitud

17-10-2024

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

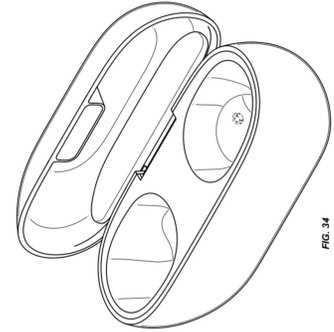
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Kjell Ferdinand EKMAN
2.- Jeffrey Scott CROYLE
3.- Christina J. SMIECHOWSKI
4.- Duy P. LE
5.- Dillon Q. JOHNSON
6.- Patricio ROMANO
7.- Christopher KUH
8.- Guillaume RAOULT
9.- Robert BRUNNER**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 13-02

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/938,416	19-04-2024	US

Número de Publicación

14194

Nombre de la Invención

AURICULAR

Número de Solicitud

2024000228

Fecha de Solicitud

17-10-2024

Representante

Maria Cecilia De Grandchant Salazar

Solicitante(s)

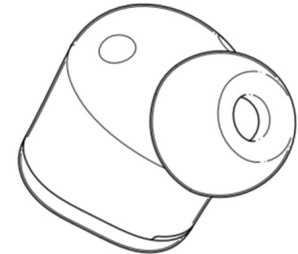
Apple Inc.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Christopher WIITA
2.- Jeffery Scott CROYLE
3.- Robert A. BOYD
4.- Duy P. LE
5.- Joseph F. DEMBS
6.- Wenjie ZHUANG
7.- Christopher KUH
8.- Guillaume RAOULT
9.- Robert BRUNNER**



Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 14-01

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
29/938,414	19-04-2024	US

Número de Publicación

14195

Nombre de la Invención

BOTELLA PET FARMA DE 100 CC

Número de Solicitud

2024000264

Fecha de Solicitud

04-12-2024

Representante

JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO

Solicitante(s)

INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- José Manuel Pacheco
Ramírez

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

14196

Nombre de la Invención

BOTELLA PET FARMA DE 120 CC

Número de Solicitud

2024000265

Fecha de Solicitud

04-12-2024

Representante

JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO

Solicitante(s)

INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- José Manuel Pacheco
Ramírez

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

14197

Nombre de la Invención

BOTELLA PET FARMA DE 250 CC

Número de Solicitud

2024000266

Fecha de Solicitud

04-12-2024

Representante

JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO

Solicitante(s)

INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

1.- José Manuel Pacheco
Ramírez

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación **14198**
Nombre de la Invención **BOTELLA PET MACARENA DE 1000 CC**
Número de Solicitud **2024000267**
Fecha de Solicitud **04-12-2024**
Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14199**
Nombre de la Invención **BOTELLA PET OSITO DE 200 CC**
Número de Solicitud **2024000268**
Fecha de Solicitud **04-12-2024**
Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14200**
Nombre de la Invención **BOTELLON PET DE 20 L CON AGARRADOR**
Número de Solicitud **2024000269**
Fecha de Solicitud **04-12-2024**
Representante **JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO**
Solicitante(s) **INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.**
Código País **BO**
Inventor(es) **1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación

14201

Nombre de la Invención

BOTELLA PET BACANO DE 1100 CC

Número de Solicitud

2024000270

Fecha de Solicitud

04-12-2024

Representante

JUAN CARLOS SIERRA CARVALHO

Solicitante(s)

INDUSTRIAS PACHECO S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- José Manuel Pacheco
Ramírez**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-01

Reivindica Prioridad

NO



Número de Publicación

14202

Nombre de la Invención

BOTELLA BALLENA

Número de Solicitud

2024200012

Fecha de Solicitud

07-06-2024

Representante

EVER CONTRERAS MENACHO

Solicitante(s)

INDPACK S.R.L.

Código País

BO

Inventor(es)

**1.- EVER CONTRERAS
MENACHO**

Tipo

DISEÑO INDUSTRIAL

Clasificación

LOC(15): 09-01

Reivindica Prioridad

NO

