

SNP-REG-96



BOLETIN DE PUBLICACIONES

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

MARZO

2025

LA PAZ - BOLIVIA

SECCIÓN

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

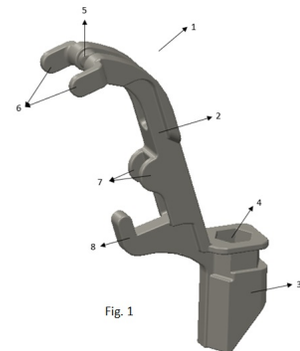
Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una 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	14228								
Nombre de la Invención	MEZCLAS PARA CONTROLAR LA ROYA								
Número de Solicitud	2014000281	F5	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	03-12-2024		La presente patente de invención consiste en una combinación que comprende un fungicida de contacto multi-sitio, un primer fungicida sistémico y opcionalmente un segundo fungicida sistémico y un método para usar el mismo						
Representante	Perla Koziner U.								
Solicitante(s)	UPL LIMITED								
Código País	IN								
Inventor(es)	1.- Gilson Aparecido Hermenegildo de OLIVEIRA 2.- Jaidev, Rajnikant SHROFF 3.- Vikram, Rajnikant SHROFF								
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>1336/KOL/2013</td> <td>26-11-2013</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	1336/KOL/2013	26-11-2013	IN		
Número	Fecha	Cod. país							
1336/KOL/2013	26-11-2013	IN							

Número de Publicación	14229											
Nombre de la Invención	COMPUESTOS ANTIPARASITARIOS DE ISOXAZOLINA, FORMULACIONES INYECTABLES DE ACCIÓN PROLONGADA QUE LOS COMPRENDEN, MÉTODOS Y USOS DE LOS MISMOS											
Número de Solicitud	2017000028	F1	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	08-12-2022		Composiciones inyectables de acción prolongada para combatir parásitos en animales, que comprenden por lo menos un agente activo de isoxazolina, un PEG líquido y/o un aceite neutro, opcionalmente un cosolvente, y opcionalmente un aditivo o excipiente farmacéuticamente aceptable. También, nuevos agentes activos de isoxazolina con eficacia de acción prolongada contra los ectoparásitos. Además, métodos mejorados para erradicar, controlar, y prevenir las infecciones e infestaciones por parásitos en un animal, que comprenden administrar los novedosos compuestos de isoxazolina y las composiciones inyectables de acción prolongada de la invención al animal que lo necesita.									
Representante	Octavio Alvarez											
Solicitante(s)	Merial Inc.											
Código País	US											
Inventor(es)	1.- Susan Mancini CADY 2.- Loic LE HIR DE FALLOIS 3.- Izabela GALESKA 4.- Peter CHEIFETZ 5.- Charles Q.MENG											
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>62/299,333</td> <td>24-02-2016</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/379,348</td> <td>18-08-2016</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	62/299,333	24-02-2016	US	62/379,348	18-08-2016	US		
Número	Fecha	Cod. país										
62/299,333	24-02-2016	US										
62/379,348	18-08-2016	US										

Número de Publicación	14230														
Nombre de la Invención	“PLANTAS QUE CONTIENEN EL EVENTO ELITE EE-GM5, Y MÉTODOS Y KITS PARA IDENTIFICAR DICHO EVENTO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS, Y TRATAMIENTO DE ESTAS”														
Número de Solicitud	2019000081	F1	RESUMEN												
Fecha de Solicitud	27-09-2024														
Representante	WOLFGANG LOTHAR OHNES CASSO														
Solicitante(s)	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC														
Código País	US														
Inventor(es)	1.- Hal MOSER 2.- Veerle HABEX 3.- Julia DAUM 4.- Thomas KLEVEN 5.- Vadim BEILINSON 6.- Michael MCCARVILLE 7.- Jeremiah MULLOK														
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN														
Clasificación	CIP(25): C12N														
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>62/676.445</td> <td>25-05-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/685.524</td> <td>15-06-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/686.666</td> <td>18-06-2018</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	62/676.445	25-05-2018	US	62/685.524	15-06-2018	US	62/686.666	18-06-2018	US
Número	Fecha	Cod. país													
62/676.445	25-05-2018	US													
62/685.524	15-06-2018	US													
62/686.666	18-06-2018	US													

Número de Publicación	14231								
Nombre de la Invención	PORTABOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN DE ENGANCHE RÁPIDO PARA USO EN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS								
Número de Solicitud	2022000217								
Fecha de Solicitud	26-10-2022								
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	STARA S/A. INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS								
Código País	BR								
Inventor(es)	1.- ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL								
Tipo	PATENTE DE INVENCIÓN								
Clasificación	CIP(25): A01C								
Reivindica Prioridad	SI								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR 10 2021 021578 0</td> <td>27-10-2021</td> <td>BR</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	BR 10 2021 021578 0	27-10-2021	BR
Número	Fecha	Cod. país							
BR 10 2021 021578 0	27-10-2021	BR							



RESUMEN

La presente invención describe un portaboquillas de pulverización (1) de enganche rápido para uso en una estructura de un implemento agrícola (10) que tiene un vástago vertical (2), un rebaje (3) que forma un alojamiento (4), medios de sujeción (5) que están en el extremo superior de dicho vástago vertical (2), medios de sujeción (7) que están en la parte intermedia del vástago vertical (2) y medios de sujeción (8) en el extremo inferior de dicho vástago (2), en que dicho portaboquillas (1) usa solo dichos medios de sujeción (5, 7 y 8) para el enganche rápido del portaboquillas (1) en una estructura de un implemento agrícola (10) y en que el rebaje (3) que forma un alojamiento (4) para la boquilla de pulverización (9) tiene la finalidad de alojar, fijar y proteger la boquilla de pulverización (9) contra daños durante su operación y manipulación, fomentando una mayor precisión y eficiencia en el trabajo de inoculación en el surco de plantío.

Número de Publicación	14232										
Nombre de la Invención	NUEVOS USOS DE FENMEDIFAM Y COMBINACIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN FENMEDIFAM										
Número de Solicitud	2022000249	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	08-12-2022	La presente invención se refiere principalmente a ciertas combinaciones o composiciones herbicidamente activas que comprenden (A) fenmedifam y (B) uno o más herbicidas de aroilciclohexanodiona. La invención además se refiere al uso de estas combinaciones para el control de malezas, y a los métodos correspondientes.									
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO										
Solicitante(s)	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER CROPS SCIENCE LP										
Código País	DE; US										
Inventor(es)	1.- Lothar LORENTZ 2.- Sabine STOLZ 3.- Volker KÜHNHOLD 4.- Catherine Marie DE VULDER 5.- Udo BICKERS 6.- Herve TOSSENS 7.- Andrea MAAS										
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>21213884.6</td> <td>10-12-2021</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>63/341,570</td> <td>13-05-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	21213884.6	10-12-2021	EP	63/341,570	13-05-2022	US
Número	Fecha	Cod. país									
21213884.6	10-12-2021	EP									
63/341,570	13-05-2022	US									

Número de Publicación	14233										
Nombre de la Invención	ESTRUCTURA DE BAJO COSTO PARA PURIFICAR Y CONTENER AGUA DE ALTA CLARIDAD QUE SE UTILIZA PARA FINES RECREATIVOS DE CONTACTO DIRECTO										
Número de Solicitud	2023000030	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	27-01-2023	Una estructura de bajo costo es para la contención de agua de alta claridad. La estructura permite la purificación del agua que se utiliza para fines recreativos de contacto directo.									
Representante	Luz Mónica Rivero de Rocabado										
Solicitante(s)	Crystal Lagoons Technologies, Inc.										
Código País	US										
Inventor(es)	1.- Fernando FISCHMANN										
Tipo	PATENTE DE INVENCION										
Clasificación	CIP(25): E04H										
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>US 63/306,826</td> <td>04-02-2022</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>US 17/871,830</td> <td>22-07-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	US 63/306,826	04-02-2022	US	US 17/871,830	22-07-2022	US
Número	Fecha	Cod. país									
US 63/306,826	04-02-2022	US									
US 17/871,830	22-07-2022	US									

Número de Publicación

14234

Nombre de la Invención

ALMACENAMIENTO DEL POLEN DE MAÍZ Y PORTADORES

Número de Solicitud

2023000127

Fecha de Solicitud

18-05-2023

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION
AG**

Código País

CH

Inventor(es)

**1.- Nicholas D. POLGE
2.- Jared CARTER
3.- Jay Austin DINWIDDIE**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/346,066	26-05-2022	US

RESUMEN

El polen de maíz es notoriamente frágil y susceptible a la degradación a menos que se almacene de manera adecuada. A diferencia de algunos pólenes de árboles, que pueden ser bastante robustos y capaces de fertilizar con éxito durante meses o años después de haber sido liberado, el polen de maíz sigue siendo viable durante unas meras horas después de la liberación antes de que comience a degradarse. En la presente se describe una invención para almacenar polen de maíz donde el polen se recoge y almacena en un entorno refrigerado, pero no congelado con una barrera transpirable. El polen almacenado como se describe en la presente puede seguir siendo viable durante hasta doce días, o dos semanas o más. Añadir un compuesto portador puede ampliar la viabilidad del polen.

Número de Publicación

14235

Nombre de la Invención

MÉTODO PARA CONTROLAR MALEZAS

Número de Solicitud

2023000128

Fecha de Solicitud

18-05-2023

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION
AG**

Código País

CH

Inventor(es)

**1.- Lucy JACKSON
2.- Joe DOWNES**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP22174679	20-05-2022	EP

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para controlar el crecimiento de malezas resistentes a herbicidas inhibidores de la protoporfirinógeno IX oxidasa (PPO), que comprende aplicar a la maleza, parte de la maleza, material de propagación de la maleza, o el emplazamiento de la maleza, una cantidad eficaz de un compuesto de Fórmula (I); en donde los sustituyentes son tal como se definen en la reivindicación 1, y en donde las malezas resistentes a la PPO son malezas que son resistentes a al menos un herbicida inhibidor de la PPO, excepto los compuestos de Fórmula (I).

Número de Publicación	14236													
Nombre de la Invención	COMPOSICIÓN BIOPLAGUICIDA													
Número de Solicitud	2023000180	RESUMEN												
Fecha de Solicitud	03-07-2023	Una composición bioplaguicida que comprende un compuesto objetivo que se selecciona entre (Z,E)-9,11-hexadecadienal, y opcionalmente uno o más compuestos que se seleccionan entre (Z)-9-hexadecenal, (Z)-11-hexadecenal y/o hexadecanal, en combinación con uno o más vehículos, agentes, aditivos, adyuvantes y/o excipientes.												
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO													
Solicitante(s)	FMC Agricultural Solutions A/S													
Código País	DK													
Inventor(es)	1.- Dan Luo 2.- Carina Holkenbrink 3.- Irina Borodina													
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>EP23166261.0</td> <td>03-04-2023</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP23156368.5</td> <td>13-03-2023</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP22182882.5</td> <td>04-07-2022</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	EP23166261.0	03-04-2023	EP	EP23156368.5	13-03-2023	EP	EP22182882.5	04-07-2022	EP
Número	Fecha	Cod. país												
EP23166261.0	03-04-2023	EP												
EP23156368.5	13-03-2023	EP												
EP22182882.5	04-07-2022	EP												

Número de Publicación	14237										
Nombre de la Invención	DISPOSITIVOS DE EVAPORACIÓN DE AGUA Y EXTRACCIÓN DE MINERALES										
Número de Solicitud	2024000063	RESUMEN									
Fecha de Solicitud	21-03-2024	Se puede proporcionar un dispositivo, sistema y método para mejorar la evaporación solar. Los dispositivos pueden incluir un material de absorción solar. Una flotabilidad del dispositivo puede estar configurada o puede configurarse de modo tal que el material de absorción solar esté dispuesto a una distancia promedio d por debajo de una superficie de un líquido cuando el dispositivo está colocado en el líquido, donde $0 < d \leq 10$ cm. El material de absorción solar puede incluir una pluralidad de capas, que incluyen una capa absorbente de luz carbonosa y al menos una capa adicional. La al menos una capa adicional puede incluir una capa reflectante dispuesta por debajo de la capa absorbente de luz carbonosa, una capa antirreflectante dispuesta por encima de la capa absorbente de luz carbonosa, y/o una primera capa dispuesta por encima de la capa absorbente de luz carbonosa y cualquier capa antirreflectante, donde la primera capa puede consistir en una capa antiincrustante, una capa de fotocatalizador o una capa de adsorción selectiva de mineral.									
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO										
Solicitante(s)	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY										
Código País	US										
Inventor(es)	1.- Sunxiang ZHENG 2.- Zhiyong Jason REN										
Tipo	PATENTE DE INVENCION										
Clasificación	CIP(25): 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>63/454,230</td> <td>23-03-2023</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/531,130</td> <td>07-08-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>		Número	Fecha	Cod. país	63/454,230	23-03-2023	US	63/531,130	07-08-2023	US
Número	Fecha	Cod. país									
63/454,230	23-03-2023	US									
63/531,130	07-08-2023	US									

Número de Publicación	14238							
Nombre de la Invención	Método para producir soluciones contenedoras de litio							
Número de Solicitud	2024000092	RESUMEN						
Fecha de Solicitud	23-04-2024	Ofrecer un método para producir soluciones contenedoras de litio, que sea capaz de reducir los costos de producción para la fabricación de litio, controlando el volumen de la solución posterior al proceso de adsorción, aumentando la tasa de contenido de litio en la solución contenedora de litio y controlando el volumen de la solución usada en el proceso posterior al proceso de oxidación de manganeso.						
Representante	Joaquín Fernando Escobar Cabezas	El método para producir soluciones contenedoras de litio se ejecuta en este orden: proceso de adsorción, proceso de elución y proceso de oxidación de manganeso. Además, en el proceso de adsorción se utiliza una resina de intercambio aniónico junto con el adsorbente de litio. De esta forma, puede acelerarse la reacción de adsorción porque los iones de hidrógeno que se generan en el proceso de adsorción son absorbidos por la resina de intercambio aniónico. Por lo tanto, permite controlar el volumen de la solución posterior al proceso de adsorción, aumenta la tasa de contenido de litio en la solución contenedora de litio y se controla el volumen de la solución usada en el proceso posterior al proceso de oxidación de manganeso. Así, es posible reducir los costos de fabricación en la producción de litio.						
Solicitante(s)	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD.							
Código País	JP							
Inventor(es)	1.- Masatoshi TAKANO 2.- Shin-ya MATSUMOTO 3.- Satoshi ASANO 4.- Hiroto WATANABE							
Tipo	PATENTE DE INVENCION							
Clasificación	CIP(25): C01B							
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>2023-070962</td> <td>24-04-2023</td> <td>JP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	2023-070962	24-04-2023	JP	
Número	Fecha	Cod. país						
2023-070962	24-04-2023	JP						

Número de Publicación	14239													
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE EGFR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES													
Número de Solicitud	2024000097	RESUMEN												
Fecha de Solicitud	02-05-2024	La presente divulgación se refiere a compuestos dirigidos a quinasas como EGFR, composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y métodos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades, como el cáncer.												
Representante	Dr. José Luis Mejía Mena													
Solicitante(s)	BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.													
Código País	US													
Inventor(es)	1.- CUI, Jingrong Jean 2.- RUI Eugene Yuanjin 3.- ROGERS Evan W 4.- SARKAR Anindya 5.- UNG Jane 6.- ZHAI Dayong 7.- DENG Wei													
Tipo	PATENTE DE INVENCION													
Clasificación	CIP(25): A61K													
Reivindica Prioridad	SI													
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/627,624</td> <td>31-01-2024</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/636,734</td> <td>20-04-2024</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/463,498</td> <td>02-05-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/627,624	31-01-2024	US	63/636,734	20-04-2024	US	63/463,498	02-05-2023	US	
Número	Fecha	Cod. país												
63/627,624	31-01-2024	US												
63/636,734	20-04-2024	US												
63/463,498	02-05-2023	US												

Número de Publicación	14240														
Nombre de la Invención	INHIBIDORES DE EGFR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES														
Número de Solicitud	2024000098	RESUMEN													
Fecha de Solicitud	02-05-2024	La presente divulgación se refiere a compuestos dirigidos a quinasas como EGFR, composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos y métodos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades, como el cáncer.													
Representante	Dr. José Luis Mejía Mena														
Solicitante(s)	BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC.														
Código País	US														
Inventor(es)	1.- CUI Jingrong Jean 2.- RUI Eugene Yuanjin 3.- ROGERS Evan W 4.- SARKAR Anindya 5.- UNG Jane 6.- ZHAI Dayong 7.- DENG Wei														
Tipo	PATENTE DE INVENCION														
Clasificación	CIP(25): A61K														
Reivindica Prioridad	SI														
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/463,498</td> <td>02-05-2023</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/627,624</td> <td>31-01-2024</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/636,734</td> <td>20-04-2024</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/463,498	02-05-2023	US	63/627,624	31-01-2024	US	63/636,734	20-04-2024	US
Número	Fecha	Cod. país													
63/463,498	02-05-2023	US													
63/627,624	31-01-2024	US													
63/636,734	20-04-2024	US													

Número de Publicación	14241								
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ALTERAR LA DETERMINACIÓN DE LAS PLANTAS								
Número de Solicitud	2024000108	RESUMEN							
Fecha de Solicitud	09-05-2024	Se proporcionan composiciones y métodos para alterar los niveles de TFL1 en plantas de soja. También se proporcionan métodos y composiciones para alterar la expresión de genes relacionados con el momento de la diferenciación terminal de las puntas del tallo mediante delección, mutagénesis y/o edición del gen TFL1. Se proporcionan además células vegetales modificadas y plantas que tienen un elemento de delección o mutación que reduce la expresión o actividad de un gen TFL1 que comprende niveles reducidos de TFL1 y características mejoradas, tales como altura reducida de la planta y mayor resistencia al encamado.							
Representante	RAMIRO MORENO BALDIVIESO								
Solicitante(s)	MONSANTO TECHNOLOGY LLC								
Código País	US								
Inventor(es)	1.- Brent BROWER-TOLAND 2.- Linda RYMARQUIS 3.- Thomas L. SLEWINSKI								
Tipo	PATENTE DE INVENCION								
Clasificación	CIP(25): C12N								
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>63/501,230</td> <td>10-05-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	63/501,230	10-05-2023	US
Número	Fecha	Cod. país							
63/501,230	10-05-2023	US							

Número de Publicación

14242

Nombre de la Invención

MÉTODOS PARA MEJORAR LA RESPUESTA DE LAS PLANTAS A PLAGAS Y PATÓGENOS

Número de Solicitud

2024000117

Fecha de Solicitud

27-05-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

NewLeaf Symbiotics, Inc.

Código País

US

Inventor(es)

1.- Natalie BREAKFIELD

2.- Allison JACK

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/504,299	25-05-2023	US
US 63/606,485	05-12-2023	US
US 63/561,055	04-03-2024	US
PCT/US24/31017	24-05-2024	US

RESUMEN

Métodos para aumentar una respuesta vegetal a plagas y/o patógenos mediante el aumento de la producción de la planta de uno o más compuestos de defensa vegetal derivados del antranilato. También se proporcionan métodos para identificar y seleccionar cepas microbianas que se pueden usar en tratamientos para plantas para aumentar una respuesta vegetal a un ataque de plagas y/o patógenos.

Número de Publicación

14243

Nombre de la Invención

MÉTODO Y APLICACIÓN PARA COMPARTIR RÁPIDAMENTE IMÁGENES ENTRE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES UTILIZANDO UNA PLATAFORMA INNOVADORA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Número de Solicitud

2024000128

Fecha de Solicitud

10-06-2024

Representante

Luz Mónica Rivero

Solicitante(s)

YAE, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Fernando FISCHMANN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): G06F

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/508,791	16-06-2023	US
US 18/472,814	22-09-2023	US

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a un método y una aplicación para compartir contenido multimedia de manera conveniente, como una imagen, entre dispositivos electrónicos móviles utilizando un conjunto reducido de gestos del usuario, como desde un solo toque, con una plataforma innovadora mientras se utiliza inteligencia artificial que es capaz de sugerir alternativas de destinatarios adecuadas en función de las acciones de entrada anteriores del usuario, los patrones de mensajería y el análisis de contenido.

La aplicación de la presente divulgación permite compartir contenido multimedia teniendo que realizar pocos pasos en comparación con los procesos de intercambio actuales, donde la plataforma de inteligencia artificial sugiere una combinación de destinatarios, canales de comunicación y/o plataformas de redes sociales donde el usuario puede tener la intención de compartir el contenido, y proporciona una interfaz simple que permite compartir rápidamente dicho contenido con un conjunto muy reducido de acciones.

De acuerdo con la presente divulgación, el contenido que se comparte incluye preferentemente contenido multimedia (como imágenes, capturas de pantalla y videos). Como se describe en el presente documento, el contenido que se comparte se denomina contenido compartible o contenido multimedia compartible (un subconjunto del contenido compartible).

En particular, la presente invención se refiere a un dispositivo electrónico y a un método realizado por dicho dispositivo electrónico para compartir rápidamente contenido multimedia entre dispositivos electrónicos móviles utilizando inteligencia artificial.

Número de Publicación

14244

Nombre de la Invención

APLICACIÓN DE CÁMARA CON OBTURADOR DE MULTISELECCIÓN QUE ENVÍA SELECTIVAMENTE LAS IMÁGENES A DIFERENTES PLATAFORMAS INNOVADORAS Y DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE PERMITEN COMPARTIRLAS RÁPIDAMENTE Y CON FINES INFORMATIVOS

Número de Solicitud

2024000129

Fecha de Solicitud

10-06-2024

Representante

Luz Mónica Rivero

Solicitante(s)

YAE, LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Fernando Fischmann

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): H04N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 18/472,900	22-09-2023	US
US 63/508,749	16-06-2023	US

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a un método y aplicación que proporciona una aplicación de cámara con obturador de selección múltiple en un dispositivo electrónico, y que envía selectivamente las imágenes y otros contenidos multimedia capturados con la aplicación a diferentes plataformas innovadoras y de inteligencia artificial, y que presenta una serie de opciones dependiendo del obturador seleccionado y del tipo de imagen e información (como geolocalización, hora de captura, análisis de contenido, entre otros) tales como para fines de compartir rápidamente y/o fines informativos, entre otros usos.

Más detalladamente, un sistema de inteligencia artificial procesa la imagen dependiendo del obturador seleccionado y del tipo de imagen e información (como geolocalización, hora de captura, análisis de contenido, entre otros), y presenta una serie de alternativas que el usuario puede seleccionar tales como para fines de compartir rápidamente y/o fines informativos, dentro de la misma pantalla. Esta plataforma rápida, sencilla e innovadora con captura y procesamiento inteligente de imágenes cambiará la forma en que se utilizan las imágenes y creará una revolución en muchas áreas como, compartir imágenes con contactos, redes sociales, compras, obtener información sobre el mundo que nos rodea, etc.

Esta divulgación tiene como objetivo proporcionar una aplicación que permita capturar selectivamente contenido multimedia y que pueda identificar el propósito de dicho contenido para ayudar al usuario a cumplir con la intención por la cual dicho contenido fue capturado. Esta innovadora aplicación proporciona una interfaz inteligente de obturador de selección múltiple que dirige contenido multimedia capturado a una plataforma de inteligencia artificial que entonces procesa dicho contenido y sugiere una serie de alternativas y/u opciones basadas en la intención del usuario al capturar la imagen con el botón de captura elegido. Por lo tanto, la presente divulgación representa una innovación importante con respecto a los métodos y aplicaciones actuales, permitiendo centralizar el uso de contenido multimedia, tal como fotos, para muchos usos a través de una aplicación que sugiere intuitivamente alternativas/opciones/acciones relacionadas con tal foto en función del objetivo del usuario.

Número de Publicación

14245

Nombre de la Invención

SISTEMA DE TRANSMISIÓN PARA UN VEHÍCULO

Número de Solicitud

2024000165

Fecha de Solicitud

19-07-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

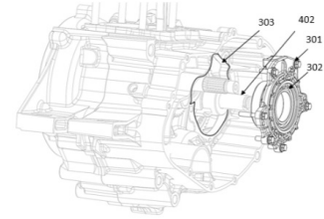
Bajaj Auto Limited

Código País

IN

Inventor(es)

1.- VISHWANATH BHAGWAT
2.- ABHAY WAKANKAR
3.- SHRIKANT UTPAT
4.- SACHIN S. CHAVAN



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): F16H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202321048634	19-07-2023	IN

RESUMEN

La presente invención proporciona un sistema de transmisión 104 para un vehículo que comprende: un eje propulsor 402 configurado para recibir energía de una fuente de accionamiento a través de al menos un par de engranajes; una cruz 401 montado sobre el eje propulsor 402 y configurado para acoplarse con por lo menos un engranaje 405 con el eje propulsor 402; por lo menos un cárter 202 para el montaje del eje propulsor 402; en donde el cárter 202 está provisto de una abertura 303 configurada para retirar la cruz 401 del sistema de transmisión 104.

Número de Publicación

14246

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN DE SUPRESIÓN DE INCENDIOS DE BATERÍA DE IONES DE LITIO Y MÉTODOS DE USO

Número de Solicitud

2024000176

Fecha de Solicitud

07-08-2024

Representante

Luz Mónica Rivero de Rocabado

Solicitante(s)

Fike Corporation

Código País

US

Inventor(es)

1.- Gene Hill
2.- Corry Giffin
3.- Devang Patel
4.- Bradford T. Stilwell
5.- Tom Farrell

RESUMEN

Se proporcionan agentes de supresión de incendios y su uso para suprimir eventos térmicos en baterías de iones de litio. Los agentes de supresión de incendios comprenden una solución acuosa de una sal de carboxilato, particularmente una sal potásica o sódica de ácido láctico, ácido acético, ácido cítrico, ácido glicólico, ácido butírico, o ácido tartárico. El agente de supresión de incendios puede suministrarse a una celda de batería, o módulo de batería que comprende una celda de batería, que está experimentando un evento térmico, tal como una fuga térmica, para suprimir el evento térmico e inhibir una cascada del evento térmico a las celdas adyacentes.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/518,011	07-08-2023	US

Número de Publicación

14247

Nombre de la Invención

COMPUESTOS BICÍCLICOS UNIDOS PARA CONTROLAR Y COMBATIR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

Número de Solicitud

2024000177

Fecha de Solicitud

07-08-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

FMC Corporation

Código País

US

Inventor(es)

1.- ZHANG Wenming

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

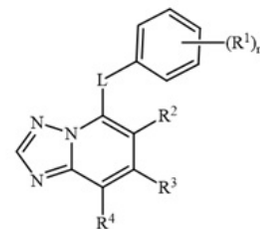
CIP(25): C07D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/531,348	08-08-2023	US

**RESUMEN**

Se divulgan compuestos de Fórmula 1, incluidos todos los isómeros geométricos y estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde L, R¹, m, R², R³ y R⁴ son como se definen en la divulgación. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos de Fórmula 1 y métodos para controlar y combatir una plaga de invertebrados que comprenden poner en contacto la plaga de invertebrados o su entorno con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la divulgación.

Número de Publicación

14248

Nombre de la Invención

COMBINACIONES FUNGICIDAS, MÉTODOS DE COMPOSICIÓN Y APLICACIONES DE LOS MISMOS

Número de Solicitud

2024000188

Fecha de Solicitud

28-08-2024

Representante

Perla Koziner Urquieta

Solicitante(s)

UPL Mauritius Limited; UPL Europe Supply Chain GMBH

Código País

MU; CH

Inventor(es)

1.- Ronaldo RODRIGUES**2.- Jean ZONATO****3.- Huaiyin WANG**

Tipo

PATENTE DE INVENCIÓN

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202331057588	28-08-2023	IN

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a combinaciones y composiciones fungicidas. La presente divulgación proporciona una combinación y composición fungicida que comprende fluazinam y al menos un segundo fungicida seleccionado de fungicidas de mandelamida, fungicida de ftalimida y fungicida de benzamida. La presente divulgación también proporciona combinaciones y composiciones fungicidas para controlar o prevenir enfermedades fúngicas resistentes.

Número de Publicación

14249

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES PARA PROPORCIONAR PROPIEDADES DE BARRERA PARA PAPEL, CARTÓN Y TEXTIL

Número de Solicitud

2024000222

Fecha de Solicitud

14-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

Archroma IP GmbH.

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Jorge MAYER DE OLIVEIRA

2.- Damien Julien CORPET

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): D21H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23203639	13-10-2023	EP
EP24205971	10-10-2024	EP

RESUMEN

Composiciones para proporcionar propiedades de barrera como propiedades resistentes a líquidos, aceites y/o grasas a un sustrato, preparados y aplicaciones, así como sustratos y artículos derivados, como por ejemplo recipientes para alimentos, platos, pajitas, bolsas (de papel y textil), paños y cuencos. Se encontró que los sustratos tratados con dicha composición poseen propiedades mejoradas en términos de resistencia a líquidos, grasas y aceites, incluso después de etapas de plegado subsiguientes, como por ejemplo en las etapas de plegado para obtener envases de alimentos.

Número de Publicación

14250

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES PARA PROPORCIONAR PROPIEDADES DE BARRERA PARA PAPEL, CARTÓN Y TEXTIL

Número de Solicitud

2024000223

Fecha de Solicitud

14-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

Archroma IP GmbH.

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Jorge MAYER DE OLIVEIRA

2.- Damien Julien CORPET

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): D21H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23203639	13-10-2023	EP
EP24205971	10-10-2024	EP

RESUMEN

Composiciones para proporcionar propiedades de barrera como propiedades resistentes a líquidos, aceites y/o grasas a un sustrato, preparados y aplicaciones, así como sustratos y artículos derivados, como por ejemplo recipientes para alimentos, platos, pajitas, bolsas (de papel y textil), paños y cuencos. Se encontró que los sustratos tratados con dicha composición poseen propiedades mejoradas en términos de resistencia a líquidos, grasas y aceites, incluso después de etapas de plegado subsiguientes, como por ejemplo en las etapas de plegado para obtener envases de alimentos.

Número de Publicación

14251

Nombre de la Invención

SISTEMAS Y MÉTODOS PARA HOMOGENEIZAR EXPLOSIVOS GASIFICADOS MECÁNICAMENTE

Número de Solicitud

2024000226

Fecha de Solicitud

18-10-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

DYNO NOBEL INC.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- John Halander
2.- Casey Nelson**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C06D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/592,099	20-10-2023	US

RESUMEN

Se divulgan en la presente sistemas y métodos para suministrar mezclas de explosivos con burbujas de gas que son resistentes a la migración o coalescencia en el interior de agujeros de perforación. Se puede sensibilizar dicho explosivo mediante al introducir mecánicamente burbujas de gas en la matriz de explosivo en varias etapas de gasificación. Se puede lograr resistencia a la migración y coalescencia de burbujas de gas sin la necesidad de agentes de estabilización de burbujas mediante homogeneización en varias etapas de homogeneización.

Número de Publicación

14252

Nombre de la Invención

AGENTES DE UNIÓN ANTI-C2 Y CONJUGADOS DE ESTOS

Número de Solicitud

2024000239

Fecha de Solicitud

01-11-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.

Código País

US

Inventor(es)

**1.- Yarlagadda S BABU
2.- Xilin CHEN
3.- Mousheng WU
4.- Yuanyuan X. MA
5.- Xiaogang CHENG**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C12N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/547,019	02-11-2023	US

RESUMEN

La presente divulgación se refiere, inter alia, a compuestos (por ejemplo, anticuerpos o fragmentos de unión al antígeno de estos, o conjugados de estos) que se unen al complemento de la proteína 2 (C2) y el uso de los compuestos en métodos para tratar o aliviar uno o más síntomas de una enfermedad o trastorno asociados con la vía del complemento.

Número de Publicación

14253

Nombre de la Invención

ELEMENTOS REGULADORES DE LAS PLANTAS Y SUS USOS

Número de Solicitud

2024000254

Fecha de Solicitud

20-11-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Krishnakumar SRIDHARAN

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C12N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/601,354	21-11-2023	US

RESUMEN

Se proporcionan polinucleótidos y constructos de ADN recombinantes, así como sus secuencias de nucleótidos, que resultan útiles para modular la expresión génica en las plantas. También se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas y semillas que comprenden los polinucleótidos de ADN recombinantes unidos operativamente a polinucleótidos de ADN transcribibles heterólogos. Asimismo, se proporcionan métodos para usar los polinucleótidos de ADN recombinantes y los constructos.

Número de Publicación

14254

Nombre de la Invención

EVENTO DE SOJA TRANSGÉNICO GM_CSM63717 Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN Y USOS DEL MISMO

Número de Solicitud

2024000289

Fecha de Solicitud

11-12-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Código País

US

Inventor(es)

1.- Sarah BROWN
2.- Christine ELLIS
3.- Robert GAETA
4.- Zane GOODWIN
5.- Diane HOHORST
6.- Clayton Tyler LARUE
7.- Linda RYMARQUIS
8.- Xiaohong SHI
9.- Janice WEIHE
10.-Xudong YE

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C12Q

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/609,784	13-12-2023	US

RESUMEN

Se proporciona un evento de soja transgénica, Gm_CSM63717. También se proporcionan células vegetales, partes de plantas, plantas, semillas, plantas progenie y productos agrícolas y primarios transgénicos que contienen el evento Gm_CSM63717. También se proporcionan moléculas de ADN recombinante exclusivas del evento Gm_CSM63717 y métodos para utilizar y detectar Gm_CSM63717. Las plantas de soja que contienen el evento Gm_CSM63717 muestran tolerancia a los inhibidores de PPO.

Número de Publicación

14255

Nombre de la Invención

COMPUESTO DE OXI-2-AMINOTIAZOLCARBOXAMIDA N-SUSTITUIDO O SAL DEL MISMO Y FUNGICIDA AGRÍCOLA Y HORTÍCOLA.

Número de Solicitud

2024000291

Fecha de Solicitud

13-12-2024

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.

Código País

JP

Inventor(es)

1.- Takuya IWAMOTO

2.- Hiroyuki HAYASHI

3.- Hisaki TANAKA

4.- Masanari OHNO

5.- Wakana SENUMA

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

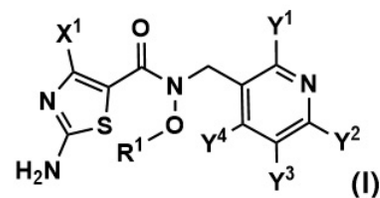
CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
JP 2023-212115	15-12-2023	JP



RESUMEN

Proporcionar un nuevo compuesto con excelentes efectos de control contra las enfermedades nocivas de las plantas.

Un compuesto oxi-2-aminotiazolcarboxamida N-sustituido representado por la fórmula (I) o una sal del mismo.

En el que los símbolos de referencia son los definidos en la memoria, tiene excelentes efectos de control contra las enfermedades nocivas de las plantas.

Número de Publicación

14256

Nombre de la Invención

APARATO DE PRODUCCIÓN DE UREA, MÉTODO PARA MODIFICAR EL APARATO DE PRODUCCIÓN DE UREA Y MÉTODO PARA PRODUCIR UREA

Número de Solicitud

2024000298

Fecha de Solicitud

23-12-2024

Representante

RAMIRO MORENO BALDIVIESO

Solicitante(s)

TOYO ENGINEERING CORPORATION

Código País

JP

Inventor(es)

**1.- Shogo KAWATA
2.- Takahiro YANAGAWA
3.- Yasuhiko KOJIMA**

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): C01C

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
JP 2024-000618	05-01-2024	JP

RESUMEN

Un aparato de producción de urea (10) incluye un primer evaporador (EV1) que obtiene un primer gas de escape y una solución de urea concentrada a partir de una solución de urea, un condensador (C1) que enfría el primer gas de escape para obtener agua condensada, un segundo evaporador (EV2) que obtiene un segundo gas de escape y una solución de urea altamente concentrada a partir de la solución de urea concentrada, un granulador (F) que obtiene el producto de urea sólida a partir de la solución de urea altamente concentrada, un depurador (SCR) que pone en contacto el segundo gas de escape y un tercer gas de escape descargado del granulador (F) con la solución de limpieza para obtener una solución recuperada procesada por limpieza que contiene un gas limpio, sal de amonio y urea, y una tubería de recuperación configurada para suministrar la solución recuperada procesada por limpieza a un segundo evaporador (EV2). El segundo evaporador (EV2) obtiene la solución de urea altamente concentrada y el segundo gas de escape a partir de una mezcla de la solución de urea concentrada y la solución recuperada procesada por limpieza.

Número de Publicación

14257

Nombre de la Invención

**DISPOSITIVO PARA ESTIMULAR HABILIDADES COGNITIVAS Y KIT QUE
COMPRENDE DICHO DISPOSITIVO**

Número de Solicitud

2024000300

Fecha de Solicitud

26-12-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

Universidad de la Republica

Código País

UY

Inventor(es)

1.- Alejandro Maiche

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): G09B

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/615,627	28-12-2023	US

RESUMEN

Un dispositivo para estimular habilidades cognitivas que comprende una carcasa; al menos dos lectores de identificación por radiofrecuencia (RFID) ubicados dentro de la carcasa; al menos un actuador de sonido ubicado dentro de la carcasa; medios de almacenamiento de datos ubicados dentro de la carcasa; y un microprocesador ubicado dentro de la carcasa y en comunicación de datos con los lectores RFID, el al menos un actuador de sonido y los medios de almacenamiento de datos, en donde el microprocesador está configurado para recibir entradas o señales de los lectores RFID; procesar cada señal recibida de los lectores RFID comparando dicha señal con una base de datos almacenada en el microprocesador, a fin de identificar la señal y obtener información de dicha señal; almacenar la información en los medios de almacenamiento de datos, y emitir una señal de evaluación como retroalimentación a través del al menos un actuador de sonido, una vez almacenada cierta cantidad de información. Un kit que comprende dicho dispositivo.

Número de Publicación

14258

Nombre de la Invención

COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INDUCIR LA RESPUESTA INMUNITARIA FRENTE A LOS VIRUS DE EPSTEIN-BARR

Número de Solicitud

2024000302

Fecha de Solicitud

26-12-2024

Representante

Marcos Mercado Delgadillo

Solicitante(s)

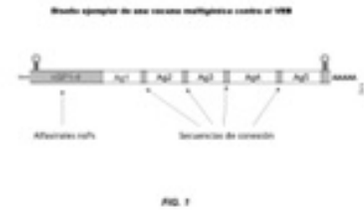
REPLICATE BIOSCIENCE, INC.

Código País

US

Inventor(es)

- 1.- Parinaz ALIAHMAD
- 2.- Shigeki Joseph MIYAKE-STONER
- 3.- Darina Svilenova SPASOVA
- 4.- Gaëlle Genevieve Alice PICARDA



Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/615,206	27-12-2023	US

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a las moléculas de ácidos nucleicos, por ejemplo, el ARN autorreplicante (srRNA) que expresa determinantes antigénicos derivados del virus de Epstein-Barr (EBV), las células recombinantes y las composiciones farmacéuticas que los contienen, así como el uso de dichas moléculas de srRNA, células recombinantes y composiciones para provocar un efecto farmacodinámico en un sujeto. También se proporcionan métodos para prevenir y/o tratar diversas condiciones de salud asociadas con la infección por VEB.

Número de Publicación

14259

Nombre de la Invención

COMPOSICIÓN PARA ESPRAY NASAL Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE ESTA

Número de Solicitud

2025000011

Fecha de Solicitud

27-01-2025

Representante

Moira Ascarrunz

Solicitante(s)

CGBIO CO., LTD.; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Código País

KR; KR

Inventor(es)

- 1.- Kim Gwanyoung
- 2.- Choi Jongseo
- 3.- Lee Dongjin
- 4.- Na Yujeong
- 5.- Cho Eunyong

RESUMEN

La presente divulgación se refiere a una composición para espray nasal, que mejora la adhesión a la mucosa y el rendimiento de formación de película al incluir mesilato de camostat como ingrediente eficaz además de goma xantana, y a un método de preparación de esta.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01K

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
KR 10-2024-0017190	05-02-2024	KR

Número de Publicación

14260

Nombre de la Invención

**PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE DERIVADOS DE OXADIAZOL
MICROBIOCIDAS**

Número de Solicitud

202500012

Fecha de Solicitud

29-01-2025

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION
AG**

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Patrick ISENEGGER

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(25): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP24155615	02-02-2024	EP
EP24210067	31-10-2024	EP
EP24211159	06-11-2024	EP

RESUMEN

La presente invención proporciona, entre otras cosas, un proceso para la preparación de derivados de oxadiazol sustituidos de fórmula (I), que se pueden obtener mediante la reacción de amidoximas de fórmula (II) en presencia de una base de guanidina orgánica, en donde los sustituyentes son como se definen en las reivindicaciones. La presente invención proporciona además compuestos intermedios utilizados en dicho proceso y métodos para producir dichos compuestos intermedios.

SECCIÓN

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

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	14261
Nombre de la Invención	GENERADOR EOLICO VERTICAL DE 3 kw - (GEEV 3000)
Número de Solicitud	2024200013
Fecha de Solicitud	07-06-2024
Representante	FRANZ RODRIGO ROJAS AYALA
Solicitante(s)	EOLICO S.R.L.
Código País	BO
Inventor(es)	1.- Franz Rodrigo Rojas Ayala 2.- Ricardo Rojas Roug
Tipo	MODELO DE UTILIDAD
Clasificación	CIP(25): F03D
Reivindica Prioridad	NO



RESUMEN

La presente invención se refiere a un generador eólico vertical mecánico con un diseño de aspas único, innovador y compacto que maximiza la captación de energía y minimiza el ruido durante su funcionamiento. Este sistema incorpora un eje vertical giratorio que posiciona las aspas de manera aerodinámica, optimizando así la eficiencia en la captación de energía. Además, el aerogenerador está diseñado con una estructura compacta y ligera es segura, lo que no solo mejora su rendimiento, sino que también reduce el impacto visual y ambiental del sistema. Incluye un sistema de freno de vueltas automático.

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 **14262**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN BOTELLA**

Número de Solicitud **2024000240**
Fecha de Solicitud **04-11-2024**
Representante **Moira Ascarrunz Aguirre**
Solicitante(s) **PROMAX PRODUTOS MÁXIMOS
S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO**
Código País **BR**
Inventor(es) **1.- RICARDO HALASZ GALVÃO**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC(15): 09-01**
Reivindica Prioridad **NO**



Número de Publicación **14263**

Nombre de la Invención **TULUM**

Número de Solicitud **2024200019**
Fecha de Solicitud **12-07-2024**
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**



Número de Publicación **14264**

Nombre de la Invención **TUCAN**

Número de Solicitud **2024200020**
Fecha de Solicitud **12-07-2024**
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**



Número de Publicación **14265**

Nombre de la Invención **MEGALODON**

Número de Solicitud **2024200021**

Fecha de Solicitud **18-07-2024**

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**

