

# Boletín de la Propiedad Industrial

Nº 306

República Oriental del Uruguay

**Ministerio de Industria, Energía y Minería**  
Dirección Nacional de la Propiedad Industrial

02/04/2024



Ministerio  
**de Industria,  
Energía y Minería**

Dirección Nacional  
**de la Propiedad Industrial**

*República Oriental del Uruguay*



Ministerio  
**de Industria,  
Energía y Minería**

*Dirección Nacional de la  
Propiedad Industrial*

**BOLETÍN**

**DE LA PROPIEDAD  
INDUSTRIAL**

**ISSN 2301 – 1777**  
**Impreso en D.N.P.I.**  
**Permiso N° 2160 (Biblioteca Nacional)**  
**URUGUAY**

***REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY***



**MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA**

**DIRECCIÓN NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**ING. MAG. ELISA FACIO**  
MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

**SR. WALTER VERRI**  
SUBSECRETARIO  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

**DRA. NATALIA JUL**  
DIRECTORA GENERAL DE SECRETARÍA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

**DR. MAG. SANTIAGO MARTÍNEZ MORALES**  
DIRECTOR TÉCNICO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

de acuerdo a lo establecido por los artículos 80 y 101 de la Ley  
N° 17.011 de fecha 25 de Setiembre de 1998 ésta es la  
Publicación Oficial de la Dirección Nacional de la Propiedad  
Industrial, Unidad Ejecutora del Ministerio de Industria, Energía  
y Minería, cuyo cometido sustantivo es administrar y proteger el  
derecho de la Propiedad Industrial.

RINCON 719 – Teléfono 2900 0658 – C.P. 11.000

e-mail: [secretaria.dnpi@miem.gub.uy](mailto:secretaria.dnpi@miem.gub.uy)

<http://www.miem.gub.uy>

## ***SOLICITUDES DE MARCAS Y OTROS SIGNOS***

### ***Marcas Solicitadas***

El procedimiento utilizado no permite en todos los casos reproducir con exactitud los distintos matices de los colores.

Para oír los audios de las Marcas Sonoras que se publiquen en el presente Boletín debe ingresar por el siguiente link

<https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/comunicacion/publicaciones/repositorio-marcas-sonoras>

(210) **560236** (540)  
(730) **LIRCY S.A. y Martin Friss de Kereki**; UY  
(220) 08/03/2024  
(511) **28 (S/D)**  
(740)

**YAPEYU**

---

(210) **560282** (540)  
(730) **Bayer Aktiengesellschaft**; DE  
(220) 08/03/2024  
(511) **1 (S/D), 5 (S/D) y 31 (S/D)**  
(740)

**KAYAMIR**

---

(210) **560283** (540)  
(730) **TURNER NETWORK TELEVISION,**  
**INC.;** US  
(220) 08/03/2024  
(511) **38 y 41**  
(740)

**TNT SPORTS**

---

(210) **560287** (540)  
(730) **GIORGIO ARMANI S.P.A.;** IT  
(220) 08/03/2024  
(511) **3 (S/D), 9 (S/D), 10 (S/D), 12 (S/D), 14 (S/D), 16 (S/D), 18 (S/D), 25 (S/D) y 35 (S/D)**  
(740)  
(591) 0

EMPORIO  ARMANI

---

(210) **560288** (540)  
(730) **Broadfar (Shanghai) Management Consulting Co., LTD.;** CN  
(220) 08/03/2024  
(511) **34 (S/D)**  
(740)

**NUSO**

---

(210) **560289** (540)  
(730) **CEPAS URUGUAY BEBIDAS Y ALIMENTOS S.A.;** UY  
(220) 08/03/2024  
(511) **33**  
(740)

**TILLER'S CLUB**

---



(210) **560291** (540)  
(730) **CEPAS URUGUAY BEBIDAS Y**  
**ALIMENTOS S.A.; UY**  
(220) 08/03/2024  
(511) **33**  
(740)

## **CLUB TILLER'S**

---

(210) **560292** (540)  
(730) **A&P INTERNATIONAL SERVICES,**  
**S.A.P.I. DE C.V.; MX**  
(220) 08/03/2024  
(511) **37 (S/D)**  
(740)

## **SEMA**

---

(210) **560293** (540)  
(730) **Avansya V.O.F.; NL**  
(220) 08/03/2024  
(511) **1 (S/D), 5 (S/D) y 30 (S/**  
**D)(740)**  
(300) 1491271 28/09/2023 BX y 1497758  
18/01/2024 BX

## **SUSTREA**

---

(210) **560296** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **29, 30 y 41**  
(740)

**BIMBO GLOBAL RACE THE  
GOOD WE SHARE**

(210) **560297** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **29, 30 y 41**  
(740)

**BIMBO GLOBAL RACE  
COMPARTIMOS LO BUENO**

(210) **560298** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V - Mexico;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **29, 30 y 41**  
(740)

**BIMBO GLOBAL RACE  
CORRIENDO POR EL MUNDO**

(210) **560299**  
(730) **Asisper Paysandu SAS**; UY  
(220) 08/03/2024  
(511) **44 (S/D)**  
(740)

(540)

## **Vital Salud**

---

(210) **560300**  
(730) **Chr. Hansen A/S**; DK  
(220) 08/03/2024  
(511) **1 (S/D), 3 (S/D), 5 (S/D) y 29 (S/D)**  
(740)  
(300) VA 2023 01843 19/10/2023 DK

(540)

## **NOVONESIS**

---

(210) **560301**  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V.**; MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **29, 30 y 41**  
(740)

(540)

**BIMBO GLOBAL RACE WE  
RUN FOR THE GOOD WE  
SHARE**

---

(210) **560302** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **30 (S/D)**  
(740)

## **BONDAT**

---

(210) **560303** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **30**  
(740)

## **EMMY'S ORGANICS**

---

(210) **560304** (540)  
(730) **Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V;** MX  
(220) 08/03/2024  
(511) **30 y 35**  
(740)

## **ALIMENTA LO QUE TE HACE GRANDE**

---

(210) **560305** (540)

(730) **STERLING PERFUMES INDUSTRIES**  
(L.L.C.); AE

(220) 08/03/2024

(511) **3 (S/D)**(740)

(591) -



---

(210) **560306** (540)

(730) **LAM KAMAN**; AR

(220) 08/03/2024

(511) **30 (S/D) y 43 (S/D)**

(740)

(591) -



**Oh! Tea**

---

(210) **560329** (540)

(730) **Colgate-Palmolive Company**; US

(220) 11/03/2024

(511) **3 (S/D)**

(740)

**FABULOSO SENSACIONES**

---

(210) **560335** (540)  
(730) **MARQUÉS DE MURRIETA, S.A;** ES  
(220) 11/03/2024  
(511) **33 (S/D)**  
(740)

## MARQUÉS DE MURRIETA

(210) **560336** (540)  
(730) **DONEL CORPORATION;** US  
(220) 11/03/2024  
(511) **1, 5, 29, 30, 31 y 32**  
(740)

(591) 0



(210) **560337** (540)  
(730) **MARQUÉS DE MURRIETA, S.A.;** ES  
(220) 11/03/2024  
(511) **33 (S/D)**  
(740)

## CASTILLO YGAY

(210) **560339** (540)  
(730) **BOTICA COMERCIAL**  
**FARMACEUTICA LTDA.; BR**  
(220) 11/03/2024  
(511) **3**  
(740)

## O BOTICÁRIO

---

(210) **560341** (540)  
(730) **ATRIX URUGUAY SAS; UY**  
(220) 11/03/2024  
(511) **35 (S/D)**  
(740)

(591) Azul, naranja, blanco



---

(210) **560342** (540)  
(730) **VESSENA S.A.; UY**  
(220) 11/03/2024  
(511) **3 y 16 (S/D)**  
(740)

(591) C: 100 M: 25 Y: 20 K:1 - C: 100 M: 59 Y: 20  
K: 65 - C: 100 M: 0 Y: 0 K:80 - C: 0 M: 0 Y:  
0 K:60

(210) **560343** (540)

(730) **GULF INTERNATIONAL LUBRICANTS,  
LTD.;** BM

(220) 11/03/2024

(511) **1 (S/D) y 5 (S/D)**

(740)

(591) AZUL, ANARANJADO, BLANCO



(210) **560344** (540)

(730) **SOREMARTEC S.A.;** LU

(220) 11/03/2024

(511) **30 (S/D)**

(740)

(591) Blanco, amarillo, naranja, azul, verde, rojo,  
celeste, beige



(210) **560350** (540)

(730) **Eliana Bentancor;** UY

(220) 11/03/2024

(511) **29 (S/D)**

(740)

**La Polita**



(210) **560351** (540)  
(730) **G&W IND EXPORT IMPORT S.A.**; UY  
(220) 12/03/2024  
(511) **30 (S/D)**  
(740)

(591) Azul y blanco



---

(210) **560360** (540)  
(730) **CEMPRE Uruguay**; UY  
(220) 12/03/2024  
(511) **40**  
(740)

(591) blanco (letras)



---

(210) **560362** (540)  
(730) **SAGEMÜLLER S.A.**; AR  
(220) 12/03/2024  
(511) **30**  
(740)

**BARBARA**

---

(210) **560372** (540)  
(730) **INDUSTRIAS GALFER, S.A.**; ES  
(220) 12/03/2024  
(511) **12 (S/D)**  
(740)

The logo for GALFER, featuring the word "GALFER" in a bold, black, sans-serif font with a white outline, set against a white background.

(210) **560384** (540)  
(730) **Frecuencia SAS**; UY  
(220) 12/03/2024  
(511) **41 (S/D)**  
(740)

(591) negro y verde



(210) **560385** (540)  
(730) **Xiamen Tungsten Co., Ltd.**; CN  
(220) 12/03/2024  
(511) **1, 6, 7 y 9**  
(740)

(591) 0



(210) **560386** (540)  
(730) **GIORGIO ARMANI S.P.A.; IT**  
(220) 12/03/2024  
(511) **3 (S/D)**  
(740)  
  
(591) 0

**GIORGIO ARMANI**  
FLORAL ECSTASY

---

(210) **560387** (540)  
(730) **SOPHIA HOLDINGS, S.A. DE C.V.; MX**  
(220) 12/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)  
  
(591) PANTONE 280C, PANTONE 3125C

**AQUADRAN**  
DRÉPS

---

(210) **560388** (540)  
(730) **CALIDAD PASCUAL, S.A.; ES**  
(220) 12/03/2024  
(511) **29 (S/D)**  
(740)  
  
(591) ROJO, BLANCO, NEGRO

**Pascual**  
Dar lo mejor

---

(210) **560389** (540)  
(730) **GRUPO MANHATTAN SAS; UY**  
(220) 12/03/2024  
(511) **43**  
(740)  
  
(591) -

**MANHATTAN**

---

(210) **560390** (540)  
(730) **Amal Mahmoud & Raed Khalil Co.; JO**  
(220) 12/03/2024  
(511) **3 (S/D)**  
(740)  
  
(591) 0

**LAYAN** ليان

---

(210) **560391** (540)  
(730) **ACOSTA IBAÑEZ ANDREA; UY**  
(220) 12/03/2024  
(511) **3 y 44**  
(740)



(210) **560399** (540)  
(730) **Sheila Daniela RUGGIERO; UY**  
(220) 13/03/2024  
(511) **6 (S/D)**  
(740)

(591) negro,gris,blanco



---

(210) **560409** (540)  
(730) **SERGIO ROBERTO PODESTA  
CARRATO; UY**  
(220) 13/03/2024  
(511) **9 (S/D)**  
(740)

(591) Amarillo, Negro, Celeste y Gris.



---

(210) **560411** (540)  
(730) **Diego Anibal Vega Cousté; UY**  
(220) 13/03/2024  
(511) **34 (S/D)**  
(740)

(591) bordo, negro,blanco



(210) **560414** (540)  
(730) **Renzo Minicelli**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **35 (S/D)**  
(740)

(591) RGB Purpura 30 19 84, Lavanda 179 171  
237, Naranja 254 121 0, Blanco, Naranja  
Tenue 255 162 85



(210) **560418** (540)  
(730) **Elias Abraham Katz Herskovits**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **36**  
(740)



(210) **560422** (540)  
(730) **MEGA LABS S.A.**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **5**  
(740)

**P-MAVAN**

(210) **560434** (540)  
(730) **Sociedad Anónima Damm**; ES  
(220) 13/03/2024  
(511) **32 (S/D)**  
(740)

(591) Pantone 2035, Colorit Metalic Bronze RBG  
(kurz)



---

(210) **560436** (540)  
(730) **SEIKO GROUP KABUSHIKI KAISHA**  
(t/a **SEIKO GROUP CORPORATION**); JP  
(220) 13/03/2024  
(511) **14 (S/D)**  
(740)

**PRESAGE CLASSIC**

---

(210) **560437** (540)  
(730) **Luminova Pharma Corporation GmbH**;  
CH  
(220) 13/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

**FERINOM**

---

(210) **560438** (540)  
(730) **Farmativa Industria e Comércio Ltda;** BR  
(220) 13/03/2024  
(511) **3**  
(740)

## LOLA FROM RIO

---

(210) **560439** (540)  
(730) **BRISANIER S.A.;** UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **35, 39, 42 y 43**  
(740)

(591) BLANCO, NEGRO Y DORADO



---

(210) **560440** (540)  
(730) **DELIBRA S.A.;** UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

## MODYLER

---



(210) **560444**  
(730) **DELIBRA S.A.**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

(540)

**SECULIP**

---

(210) **560445**  
(730) **BRISANIER S.A.**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **35, 39, 42 y 43**  
(740)

(540)

(591) BLANCO, DORADO Y NEGRO



---

(210) **560446**  
(730) **CHIC PARISIEN S.A.**; UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **35**  
(740)

(540)

**INDIAN**

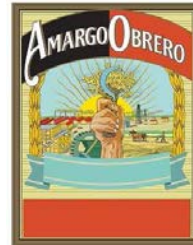
---

(210) **560447** (540)  
(730) **CHIC PARISIEN S.A;** UY  
(220) 13/03/2024  
(511) **14, 18, 20, 24 y 25**  
(740)

**INDIAN**

(210) **560455** (540)  
(730) **SPEED PUBLICIDAD S.A.C.I.F.;** AR  
(220) 13/03/2024  
(511) **33**  
(740)

(591) NEGRO, ROJO, CELESTE, BLANCO,  
BEIGE, AMARILLO, MARRON, GRIS,  
VERDE, ANARANJADO



(210) **560456** (540)  
(730) **SONOSCAPE MEDICAL CORP.;** CN  
(220) 13/03/2024  
(511) **10 (S/D)**  
(740)

(591) 0

**SONOSCAPE**

(210) **560470** (540)  
(730) **PANIFICADORA BIMBO DEL**  
**URUGUAY S.A; UY**  
(220) 14/03/2024  
(511) **30**  
(740)

## LOS SORCHANTES CELESTE

---

(210) **560475** (540)  
(730) **RANDOMCORP S.A.; AR**  
(220) 14/03/2024  
(511) **21**  
(740)

(591) blanco gris naranja



---

(210) **560477** (540)  
(730) **ADHESIVOS PARSECS S.A.; AR**  
(220) 14/03/2024  
(511) **1 y 16**  
(740)

(591) VERDE Y AMARILLO



(210) **560479** (540)  
(730) **BRISANIER S.A.**; UY  
(220) 14/03/2024  
(511) **35, 39, 42 y 43**  
(740)

(591) NEGRO, DORADO Y BLANCO



(210) **560480** (540)  
(730) **INDUSTRIA DE DISEÑO TEXTIL, S.A.**  
(**INDITEX, S.A.**); ES  
(220) 14/03/2024  
(511) **18, 25 y 35**  
(740)



(210) **560493** (540)  
(730) **BIO THERM**; MC  
(220) 14/03/2024  
(511) **3 (S/D)**  
(740)

**FORCE SUPREME**  
**BLUE SERUM LP-XR**

(210) **560495** (540)  
(730) **ODALER S.A;** UY  
(220) 14/03/2024  
(511) **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,**  
**16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,**  
**28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40,**  
**41, 42, 43, 44 y 45**  
(740)



---

(210) **560505** (540)  
(730) **Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.;**  
CN  
(220) 14/03/2024  
(511) **12 (S/D) y 37 (S/D)**  
(740)  
  
(591) No reivindica colores



---

(210) **560506** (540)  
(730) **LIDASUR S.A.;** UY  
(220) 14/03/2024  
(511) **6, 19 y 35**  
(740)

**ALMACEN DE ABERTURAS By**  
**LIDASUR**

---

(210) **560509** (540)  
(730) **RINQUE PHARMA S.A.;** UY  
(220) 14/03/2024  
(511) **5**  
(740)

## DYOFLEB

---

(210) **560512** (540)  
(730) **LABORATORIO ELEA PHOENIX S.A.;**  
AR  
(220) 14/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

## ASUMLEA

---

(210) **560513** (540)  
(730) **LABORATORIO ELEA PHOENIX S.A.;**  
AR  
(220) 14/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

(591) PANTONE 286C, PANTONE 3005C,  
PANTONE 2197C

Clonomab



(210) **560515** (540)  
(730) **Laboratorios Pisa, S.A. de C.V.;** MX  
(220) 14/03/2024  
(511) **5, 35 y 44**  
(740)

(591) Pantone 293



---

(210) **560516** (540)  
(730) **Sistema.bio, Inc.;** US  
(220) 14/03/2024  
(511) **7 (S/D)**  
(740)

(591) Pantones 325 C y 463 C



---

(210) **560518** (540)  
(730) **GENOMMA LAB INTERNACIONAL,**  
**S.A.B. DE C.V.;** MX  
(220) 14/03/2024  
(511) **3**  
(740)

**REGENEPLAST**

---

(210) **560519** (540)  
(730) **MEGAZONE SA; UY**  
(220) 14/03/2024  
(511) **37, 40 y 42**  
(740)

(591) celeste, blanco, azul marino



---

(210) **560521** (540)  
(730) **RETUL SAS; UY**  
(220) 14/03/2024  
(511) **42 (S/D)**  
(740)

(591) negro

**FROM :**

---

(210) **560522** (540)  
(730) **GABRIEL GUARNIERI; UY**  
(220) 14/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)

**GUAU**

---



(210) **560526**  
(730) **SPACEDEV S.A.**; UY  
(220) 15/03/2024  
(511) **9 (S/D) y 42 (S/D)**  
(740)

(540)

## **SPACEDEV**

---

(210) **560530**  
(730) **Aktieselskabet af 21. november 2001**; DK  
(220) 15/03/2024  
(511) **9 (S/D), 14 (S/D), 18 (S/D), 25 (S/D) y 35 (S/D)**  
(740)

(540)

## **BALMOHK**

---

(210) **560535**  
(730) **Micro-Star Int'l Co.,Ltd.**; TW  
(220) 15/03/2024  
(511) **9 (S/D) y 28 (S/D)**  
(740)

(540)



(210) **560540** (540)  
(730) **RODRIGUEZ, FLORENCIA BELEN;** AR  
(220) 15/03/2024  
(511) **35 (S/D)**  
(740)



---

(210) **560542** (540)  
(730) **COMPAÑIA DE HOTELES S.R.L.;** AR  
(220) 15/03/2024  
(511) **43 (S/D)**  
(740)



---

(210) **560546** (540)  
(730) **SEARA ALIMENTOS LTDA.;** BR  
(220) 15/03/2024  
(511) **29 y 30**  
(740)

(591) ROJO, AMARILL, BLANCO



(210) **560547** (540)  
(730) **TELEVISA, S. de R.L. de C.V.;** MX  
(220) 15/03/2024  
(511) **38**  
(740)



---

(210) **560548** (540)  
(730) **TELEVISA, S. de R.L. de C.V.;** MX  
(220) 15/03/2024  
(511) **38**  
(740)



---

(210) **560552** (540)  
(730) **Javier Riffaud;** UY  
(220) 15/03/2024  
(511) **45**  
(740)

**DOCTOR SINIESTRO**

---

(210) **560553** (540)  
(730) **Shanghai Duohui Network Technology Co.,  
Ltd.**; CN  
(220) 15/03/2024  
(511) **9 (S/D), 35 (S/D), 36 (S/D) y 42 (S/  
D)**(740)  
  
(591) 0



(210) **560558** (540)  
(730) **Adium Pharma S.A.**; UY  
(220) 15/03/2024  
(511) **5**  
(740)  
  
(591) Rojo, blanco y negro.



(210) **560559** (540)  
(730) **Shanghai Duohui Network Technology Co.,  
Ltd.**; CN  
(220) 15/03/2024  
(511) **9 (S/D), 35 (S/D), 36 (S/D) y 42 (S/  
D)**(740)  
  
(591) 0

XTransfer

(210) **560562** (540)

(730) **GARDX INTERNATIONAL LIMITED;**  
UK

(220) 15/03/2024

(511) **1 (S/D), 3 (S/D) y 4 (S/D)**(740)

(591) Azul y Naranja



---

(210) **560563** (540)

(730) **GUTIERREZ SHREINER, FERNANDO**  
JESUS; UY

(220) 15/03/2024

(511) **35 (S/D)**  
(740)

(591) MARRON EN DISTINTOS TONOS Y  
BLANCO



---

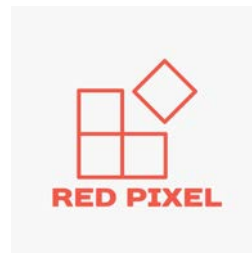
(210) **560575** (540)

(730) **RADIO PASO TV S.A.;** UY

(220) 18/03/2024

(511) **35**  
(740)

(591) -



(210) **560579** (540)  
(730) **INTERNATIONAL BACCALAUREATE  
ORGANIZATION (IBO); CH**  
(220) 18/03/2024  
(511) **41**  
(740)

(591) Blanco y negro



---

(210) **560580** (540)  
(730) **Voyage Foods, Inc.; US**  
(220) 18/03/2024  
(511) **29 (S/D) y 30 (S/D)**(740)  
(300) 98184307 18/09/2023 US

**VOYAGE**

---

(210) **560581** (540)  
(730) **Voyage Foods, Inc.; US**  
(220) 18/03/2024  
(511) **29 (S/D) y 30 (S/D)**(740)  
(300) 98184298 18/09/2023 US  
(591) Blanco y negro

**VOYAGE**

(210) **560583** (540)  
(730) **DOMAINE CLARENCE DILLON SAS;**  
FR  
(220) 18/03/2024  
(511) **33 (S/D)**  
(740)

## CHATEAU HAUT-BRION

---

(210) **560589** (540)  
(730) **Organic Nails, S.A. de C.V.;** MX  
(220) 18/03/2024  
(511) **3 (S/D) y 35 (S/D)**  
(740)



---

(210) **560591** (540)  
(730) **Tecno Senda S.R.L.;** AR  
(220) 18/03/2024  
(511) **1 (S/D) y 5 (S/D)**  
(740)



(210) **560596** (540)  
(730) **Fernando De Marco**; UY  
(220) 18/03/2024  
(511) **6**  
(740)

## Hierro Listo

---

(210) **560597** (540)  
(730) **BioNTech SE**; DE  
(220) 18/03/2024  
(511) **5 (S/D)**  
(740)  
(300) 302023116165.9 28/09/2023 DE

## RYACTLA

---

(210) **560598** (540)  
(730) **SANTIAGO ILLA**; UY  
(220) 18/03/2024  
(511) **35 y 41**  
(740)

(591) blue #003399; sky blue #33CCFF; Black  
#141414; White #FFFFFF



(210) **560599**  
(730) **JAVIER RIFFAUD; UY**  
(220) 18/03/2024  
(511) **45**  
(740)

(540)

## **SOA ABOGADO**

---

(210) **560600**  
(730) **JAVIER RIFFAUD; UY**  
(220) 18/03/2024  
(511) **45**  
(740)

(540)

## **DOCTOR SOA**

---

(210) **560601**  
(730) **JAVIER RIFFAUD; UY**  
(220) 18/03/2024  
(511) **45**  
(740)

(540)

## **ME ECHARON**

---

(210) **560602**

(540)

(730) **JAVIER RIFFAUD**; UY

(220) 18/03/2024

(511) **45**

(740)

**ME DESPIDIERON**

---

***Frases Publicitarias Solicitadas***

(210) **560471**  
(730) **EDANREY S.A.**; UY  
(220) 14/03/2024  
(511) **30 (S/D)**  
(740)

(540)

**TODO ES MEJOR, CON  
CHOCOLATE**

---

(210) **560570**  
(730) **ALFONSO MUNCHS, CLAUDIO**  
**DAYAN**; UY  
(220) 18/03/2024  
(511) **32**  
(740)

(540)

**TOMÁTELO CON SODA...EL  
ALJIBE**

---

## SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION

(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY

(12) Invención

(11) UY a/040355

- (51) **Clasificación Internacional:** B 01D 11/04(2006.01), B 01D 15/40(2006.01), B 01D 5/00(2006.01), B 01D 9/02(2006.01), C 07D 311/80(2006.01), C 11B 1/04(2006.01), C 11B 3/00(2006.01)
- (22) **Fecha de presentación:** 14/07/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/389,704 15/07/2022 US
- (71) **Solicitante:** MEDPHARM IOWA LLC [US]
- (72) **Inventor:** CARRAHER, Jack McCaslin [US]; BAKER, Zach Joseph [US]
- (74)
- (54) **Título:** PROCESO PARA PREPARAR UN CONCENTRADO DE CERA DE AZÚCAR DE CANNABIS Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS RELACIO

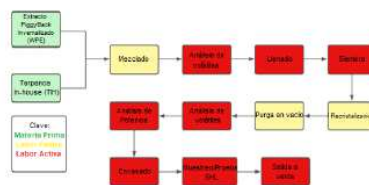


FIG. 24



FIG. 25

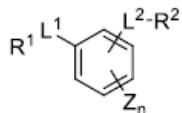
- (57) **Resumen:** Se divulga la fabricación de un concentrado de cannabis a partir de cannabis seco y despalillado obtenido mediante una extracción en circuito cerrado utilizando butano o propano. También se divulga un proceso de exponer cannabis seco y despalillado obtenido mediante extracción secuencial con CO<sub>2</sub> y en circuito cerrado utilizando butano o propano. También se divulga exponer biomasa de cannabis a un solvente polar, filtrar, luego evaporar el solvente para formar un extracto. Los solventes luego son removidos, por ejemplo utilizando calor y vacío. También se divulgan composiciones, como concentrados de cannabis, que pueden obtenerse mediante los procesos descriptos.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040406**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01H 1/02(2006.01), C 12N 15/82(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 24/08/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/400,892 25/08/2022 US
- (71) Solicitante:** SYNGENTA CROP PROTECTION AG [CH]
- (72) Inventor:** REYNOLDS, Clarence Michael [US]
- (74)**
- (54) Título:** COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR INSECTOS COLEÓPTEROS
- (57) Resumen:** Se divulgan nuevos polipéptidos plaguicidas que son activos contra plagas de coleópteros. También se proporcionan moléculas de ácido nucleico que codifican las nuevas proteínas insecticidas. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos plaguicidas pueden usarse para transformar organismos procariotas y eucariotas para expresar las proteínas insecticidas. También se divulgan métodos para producir las proteínas insecticidas y método de uso de las proteínas insecticidas, por ejemplo, en plantas transgénicas, para conferir protección frente al daño por insectos.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040414**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01N 41/06(2006.01), C 07C 311/15(2006.01), C 07C 311/08(2006.01)
- (22) **Fecha de presentación:** 31/08/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/402,919 31/08/2022 US
- (71) **Solicitante:** Texas Crop Science [US]
- (72) **Inventor:** Duncton, Matthew [US]; Fowler, Jeffrey D. [US]; Hiebert, Simon [US]; Sabharwal, Tanya [IN]; Clough, John [GB]
- (74)
- (54) **Título:** INHIBIDORES DE SULFONAMIDA APIRASA



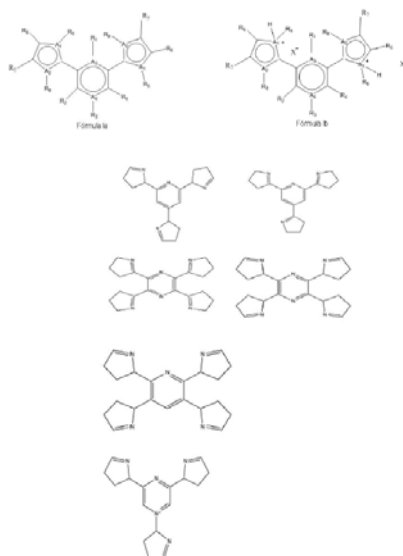
(I), donde

L<sup>1</sup> se selecciona de -C(O)N(R<sup>a</sup>)- y -N(R<sup>a</sup>)C(O)-;L<sup>2</sup> se selecciona de -S(O)<sub>2</sub>N(R<sup>a</sup>)- y -N(R<sup>a</sup>)S(O)<sub>2</sub>-;

- (57) **Resumen:** Se divulgan en el presente documento inhibidores de apirasa de Fórmula (I): (I). También se divulgan en el presente documento métodos para utilizar los inhibidores divulgados, incluidos en métodos para proteger los cultivos de las plagas. En un aspecto, los inhibidores de apirasa son útiles para potenciar la actividad de los plaguicidas para la protección de los cultivos frente a patógenos y para favorecer el rendimiento de los cultivos.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040415**

- (51) Clasificación Internacional:** C 07D 213/36(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 241/12(2006.01), C 07D 403/14(2006.01), A 61K 31/496(2006.01), A 61K 31/4427(2006.01), A 61P 7/00(2006.01)// A 61P 7/00
- (22) Fecha de presentación:** 01/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/403,536 02/09/2022 US y 63/458,611 11/04/2023 US
- (71) Solicitante:** Miralogx LLC [US]
- (72) Inventor:** Jonnie R. Williams, Sr. [US]
- (74)**
- (54) Título:** COMPUESTOS ANTIINFLAMATORIOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE HEMOCROMATOSIS Y OTROS TRASTORNOS



- (57) Resumen:** Los compuestos farmacéuticos tienen actividad antiinflamatoria. Una composición farmacéutica puede incluir una cantidad terapéuticamente eficaz del compuesto o compuestos y un vehículo farmacéuticamente aceptable. Un método para tratar la hemocromatosis, la hiperamonemia o un trastorno asociado con la inflamación crónica o un cáncer, consiste en administrar la composición farmacéutica a un individuo que la necesite. En otro aspecto, un método para inhibir la formación de óxidos metálicos o reducir la reactividad de los metales comprende poner en contacto un metal con una cantidad eficaz del compuesto o compuestos.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040416**

- (51) **Clasificación Internacional:** C 12N 9/10(2006.01), C 12P 19/18(2006.01)
- (22) **Fecha de presentación:** 04/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/374,461 02/09/2022 US
- (71) **Solicitante:** ARZEDA CORP. [US]
- (72) **Inventor:** Roberts, Kyle [US]; Zanghellini, Alexandre [FR]; Havranek, James [US]; Kristiansen, Niklas [DK]; Grabs, Daniela [US]
- (74)
- (54) **Título:** COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA PRODUCIR REBAUDIÓSIDO M
- (57) **Resumen:** La presente descripción proporciona enzimas y un método para usar esas enzimas para transferir un resto de azúcar a un sustrato de glicósido de esteviol. Las beta-1,3-glicosiltransferasas diseñadas pueden agregar monómeros de glucosa unidos a beta-1,3 a los glicósidos de esteviol. Específicamente, las beta-1,3-glicosiltransferasas diseñadas se utilizan en una reacción de un solo recipiente con una beta-1,2-glicosiltransferasa y sacarosa sintasa para convertir estevióside y/o Reb A en Reb M.



**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040417**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01N 33/22(2006.01), A 01N 39/02(2006.01), A 01N 57/02(2006.01), A 01N 57/12(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)// A 01P 13/00
- (22) Fecha de presentación:** 06/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 202211051060 07/09/2022 IN
- (71) Solicitante:** UPL Mauritius Limited [MU] y UPL Europe Ltd. [UK]
- (72) Inventor:** Giuvan Lenz [BR]; Ganesh Rao [IN]; Jessica Ferreira Lourenco Leal [BR]
- (74)**
- (54) Título:** UNA COMBINACIÓN HERBICIDA, COMPOSICIÓN Y MÉTODO DE CONTROL DE MALAS HIERBAS USANDO LA MISMA.

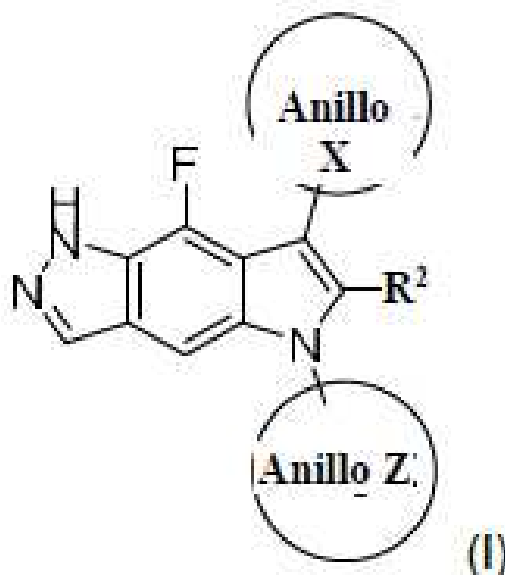
- (57) Resumen:** La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones de los mismos y al menos un herbicida adicional seleccionado de napropamida, napropamida-M o combinaciones de las mismas. Más en particular, la presente divulgación se refiere a un método para controlar malas hierbas con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones de los mismos y al menos un herbicida adicional seleccionado de napropamida, napropamida-M o combinaciones de las mismas.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040418**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01H 5/00(2018.01), A 01N 65/00(2009.01), C 12N 15/90(2006.01), C 12N 15/82(2006.01), C 12N 5/10(2006.01), C 12N 15/11(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 07/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/374,916 08/09/2022 US
- (71) Solicitante:** Pairwise Plants Services, Inc. [US]
- (72) Inventor:** CRAWFORD, Brian Charles Wilding [US]; GEORGE MATHEW, Lolita [US]
- (74)**
- (54) Título:** MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA MEJORAR CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO EN PLANTAS
- (57) Resumen:** La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modificar genes del factor de transcripción del homeodominio-cremallera de leucina (HD-Zip) en plantas. La invención se refiere además a plantas que tienen características de rendimiento mejoradas producidas usando los métodos y composiciones de la invención.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040419**

- (51) **Clasificación Internacional:** C 07D 231/56(2006.01), C 07D 487/04(2006.01), A 61K 31/416(2006.01), A 61P 1/16(2006.01), A 61P 11/00(2006.01)// A 61P 1/16, 11/00
- (22) **Fecha de presentación:** 08/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/405,080 09/09/2022 US y 63/489,543 10/03/2023 US
- (71) **Solicitante:** VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED [US]
- (72) **Inventor:** Emily Elizabeth ALLEN [US]; Chenlong ZHANG [CN]; Robert F. FIMOGNARI, JR. [US]; Simon GIROUX [US]; Ronald Lee GREY, JR. [US]; Michelle LAI-CHEN [US]; Mengqi LI [CN]; Ales MEDEK [US]; Christopher David POFF [US]; Daniel Tyler RICHTER [US]; Tony Z. SCOTT [US]; Kathleen Paige SOKOLOWSKY [US]; Jeffrey Braden SPERRY [US]; Charlene TSAY [US]; Xiaoxu WANG [CN]; Mariam ZAKY [CA]; Michael J. BOYD [CA]
- (74)
- (54) **Título:** MODULADORES DE LA ALFA-1 ANTITRIPSINA



- (57) **Resumen:** Nuevos compuestos, composiciones y métodos para usar y preparar los mismos, los cuales pueden ser útiles para tratar la deficiencia de alfa-1 antitripsina (AATD).

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040422**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01H 5/00(2018.01), A 01H 5/10(2018.01), C 12N 15/11(2006.01), C 12N 5/10(2006.01)
- (22) **Fecha de presentación:** 12/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/375,681 14/09/2022 US
- (71) **Solicitante:** MONSANTO TECHNOLOGY LLC [US]
- (72) **Inventor:** YANG, Heping [US]; GRIFFITH, Cara L. [US]; KIM, Jeongwoon [US]; O'BRIEN, Brent A. [US]
- (74)
- (54) **Título:** MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA REGULACIÓN SELECTIVA DE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS
- (57) **Resumen:** La invención proporciona ADN recombinante novedoso, composiciones y métodos para regular selectivamente la expresión de un polinucleótido transcribible o proteína recombinante en polen de una planta transgénica. La invención también proporciona plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas, semillas y productos básicos que comprenden dichas composiciones y polinucleótidos de ADN recombinante.

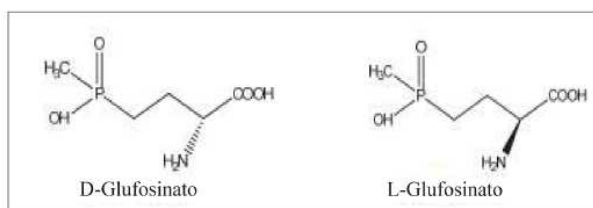
**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040426**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01H 5/00(2018.01), A 01H 5/10(2018.01), C 12N 15/11(2006.01), C 12N 5/10(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 13/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/375,684 14/09/2022 US
- (71) Solicitante:** MONSANTO TECHNOLOGY LLC [US]
- (72) Inventor:** O'BRIEN, Brent A. [US]
- (74)**
- (54) Título:** ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y SUS USOS

- (57) Resumen:** La invención proporciona polinucleótidos y constructos de ADN recombinante, así como sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión génica en plantas. La invención también proporciona plantas, células vegetales, partes de plantas y semillas transgénicas que comprenden los polinucleótidos de ADN recombinante unidos operativamente a polinucleótidos de ADN transcribibles heterólogos. También se proporcionan métodos para el uso de los polinucleótidos y constructos de ADN recombinante y las plantas, células vegetales, partes de plantas y semillas transgénicas que comprenden los polinucleótidos y constructos de ADN recombinante.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040427**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01N 57/02(2006.01), A 01N 57/12(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), A 01P 13/02(2006.01)// A 01P 13/02
- (22) **Fecha de presentación:** 14/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 202211052518 14/09/2022 IN
- (71) **Solicitante:** UPL Mauritius Limited [MU] y UPL Europe Ltd. [UK]
- (72) **Inventor:** Ganesh Rao [IN]; Giuvan Lenz [BR]
- (74)
- (54) **Título:** COMPOSICIÓN HERBICIDA Y MÉTODO PARA APLICACIÓN DE QUEMA



- (57) **Resumen:** La presente divulgación se refiere a una composición herbicida que comprende L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones de los mismos. Más en particular, la presente composición herbicida es particularmente útil para la quema antes de la plantación en ausencia de cultivos. La presente divulgación también proporciona un método para controlar la vegetación no deseada/malas hierbas en la aplicación de quema usando la presente composición herbicida.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040428**

- (51) Clasificación Internacional:** C 07D 409/12(2006.01), C 07D 337/08(2006.01), C 07D 409/10(2006.01), A 61K 31/38(2006.01), A 61K 31/497(2006.01), A 61P 17/04(2006.01)// A 61P 17/04
- (22) Fecha de presentación:** 14/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/406,556 14/09/2022 US
- (71) Solicitante:** MIRUM PHARMACEUTICALS, INC. [US]
- (72) Inventor:** Pasit PHIASIVONGSA [US]
- (74)**
- (54) Título:** FORMAS SÓLIDAS, INTERMEDIARIOS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN DE MARALIXIBAT
- (57) Resumen:** La presente invención se refiere a compuestos altamente puros y cristalinos como materiales de inicio e intermediarios para elaborar maralixibat y los procesos de elaboración de maralixibat altamente puro. La invención también se refiere a una forma amorfa de maralixibat.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040431**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01N 33/24(2006.01), A 01N 57/02(2006.01), A 01N 57/12(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)// A 01P 13/00
- (22) **Fecha de presentación:** 15/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 202211053013 16/09/2022 IN
- (71) **Solicitante:** UPL Mauritius Limited [MU] y UPL Europe Ltd. [UK]
- (72) **Inventor:** Giuvan Lenz [BR]; Ganesh Rao [IN]; Jessica Ferreira Lourenco Leal [BR]
- (74)
- (54) **Título:** UNA COMBINACIÓN HERBICIDA, COMPOSICIÓN Y MÉTODO DE CONTROL DE MALAS HIERBAS USANDO LA MISMA.
- (57) **Resumen:** La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones de los mismos y al menos un herbicida de oxima de la ciclohexanodiona. Más en particular, la presente divulgación se refiere a un método para controlar malas hierbas con combinaciones herbicidas sinérgicas que comprenden L-glufosinato, sales, ésteres o combinaciones de los mismos y al menos un herbicida de oxima de la ciclohexanodiona.



**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040433**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01N 57/00(2006.01), A 01N 57/20(2006.01), A 01P 13/00(2006.01), C 07F 9/30(2006.01)// A 01P 13/00
- (22) **Fecha de presentación:** 18/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 22196470.3 20/09/2022 EP y 23167992.9 14/04/2023 EP
- (71) **Solicitante:** BASF SE [DE]
- (72) **Inventor:** Dr. Kienle, Marcel Patrik [DE]; Meier, Wolfgang [DE]; Schrieck, Jochen [DE]; Zagar, Cyrill [US]; Meiners, Ingo [US]; Tan, Siyuan [US]; Kuhn, Steffen [DE]
- (74)
- (54) **Título:** FORMULACIÓN DE GLUFOSINATO ESTABLE EN ALMACENAMIENTO
- (57) **Resumen:** La presente invención se refiere a una formulación que contiene glufosinato que tiene buena estabilidad en frío, al uso de 1 metoxi-2-propanol para mejorar la estabilidad en frío de una formulación que comprende glufosinato, y a un método para controlar selectivamente las malezas en un área que comprende aplicar una cantidad eficaz de la formulación inventiva.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040436**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01N 25/12(2006.01), A 01N 31/14(2006.01), A 01N 31/04(2006.01), A 01N 29/02(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 19/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** 63/411,318 29/09/2022 US
- (71) Solicitante:** FMC CORPORATION [US]
- (72) Inventor:** CHENG, Vicki Alice [US]
- (74)**
- (54) Título:** FORMULACIÓN SECA DE UN PRINCIPIO ACTIVO
- (57) Resumen:** En el presente documento se describe una formulación agroquímica seca, tal como un granulado dispersable en agua (WG) o un polvo humectable (WP), para un principio activo con una temperatura de fusión relativamente baja, tal como bifentrina. La formulación seca proporciona una alta carga de principio activo, una excelente capacidad de dispersión y una excelente estabilidad de almacenamiento.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040437**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01N 37/06(2006.01), A 01N 57/02(2006.01), A 01P 13/00(2006.01)// A 01P 13/00
- (22) Fecha de presentación:** 20/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** US 63/408,620 21/09/2022 US
- (71) Solicitante:** UPL Mauritius Limited [MU] y UPL Europe Ltd. [UK]
- (72) Inventor:** Cody Gray [US]; Chad Effertz [US]
- (74)**
- (54) Título:** COMBINACIONES HERBICIDAS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR MALAS HIERBAS.
- (57) Resumen:** La presente divulgación proporciona a una combinación herbicida que comprende L-glufosinato o sales del mismo, un ácido nonanoico o sales o ésteres del mismo, en donde la cantidad de aplicación de dicho ácido nonanoico es menor que la de L-glufosinato. Además, la presente divulgación se refiere al uso de la combinación herbicida para controlar las malas hierbas y a métodos de control de malas hierbas.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040439**

- (51) **Clasificación Internacional:** A 01N 63/00(20200101), A 01N 63/20(20200101), C 12N 1/20(2006.01)
- (22) **Fecha de presentación:** 21/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** 63/376,601 21/09/2022 US
- (71) **Solicitante:** BIOCONSORTIA, INC. [US]
- (72) **Inventor:** WILLIAMS, Thomas [US]; MALIN, John [US]; ALFORD, Betsy [US]; CURTIS, Damian [US]; GIBSON, Donald [US]
- (74)
- (54) **Título:** MICROORGANISMOS DIAZÓTROFOS MEJORADOS PARA USO EN AGRICULTURA
- (57) **Resumen:** La descripción se refiere a microorganismos genéticamente modificados del género *Paenibacillus*, para la mejora de fenotipos de plantas, por ejemplo, disponibilidad de nitrógeno para plantas no leguminosas. Se incluyen nuevas cepas de los microorganismos, consorcios microbianos y composiciones agrícolas que los comprenden. Además, la descripción enseña métodos para utilizar los microorganismos descritos, consorcios microbianos y composiciones agrícolas que los comprenden, en métodos para impartir propiedades beneficiosas a especies de plantas diana. En aspectos particulares, la descripción proporciona métodos para aumentar las características convenientes de las plantas en especies importantes desde el punto de vista agronómico, por ejemplo, fijación de nitrógeno.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040453**

- (51) Clasificación Internacional:** A 01N 43/30(2006.01), A 01N 43/36(2006.01), C 07C 47/232(2006.01), C 07D 405/04(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 28/09/2023
- (30) Datos de prioridad:** IN202211055970 29/09/2022 IN
- (71) Solicitante:** Decco Worldwide Post Harvest Holding [NL]
- (72) Inventor:** Jeanine Hordijk [ZA]
- (74)**
- (54) Título:** UNA SOLUCIÓN POSTERIOR A LA COSECHA PARA PRODUCTOS AGRÍCOLAS

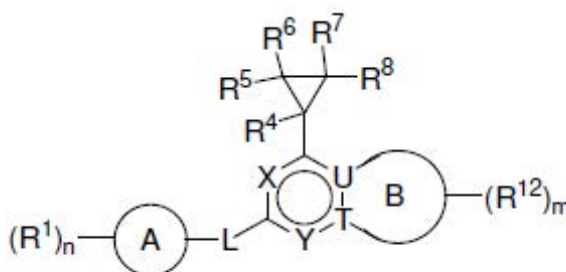
- (57) Resumen:** La presente invención se refiere a una combinación, una composición y a un método de aplicación de las mismas para prevenir o disminuir el deterioro o descomposición posterior a la cosecha y prolongar la duración de productos agrícolas. La presente invención proporciona un método para prevenir o disminuir el deterioro o descomposición posterior a la cosecha y prolongar la duración de un producto agrícola mediante la aplicación de una combinación que comprende cinamaldehído y un principio activo fungicida, o una composición que comprende dicha combinación.

## (19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY

(12) Invención

(11) UY a/040457

- (51) **Clasificación Internacional:** C 07D 471/04(2006.01), C 07D 231/56(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), A 61K 31/416(2006.01), A 61K 31/437(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)// A 61P 35/00
- (22) **Fecha de presentación:** 28/09/2023
- (30) **Datos de prioridad:** PCT/CN2022/122654 29/09/2022 CN y PCT/CN2023/078150 24/02/2023 CN
- (71) **Solicitante:** Insilico Medicine IP Limited [HK]
- (72) **Inventor:** XIAO DING [CN]; JINXIN LIU [CN]; WEI ZHU [CN]; JIANFEI WAN [CN]; FENG REN [CN]
- (74)
- (54) **Título:** INHIBIDORES DE TEAD Y MÉTODOS DE USO DE LOS MISMOS



Fórmula (I),

- (57) **Resumen:** La descripción proporciona compuestos y métodos para modular o inhibir TEAD. En la presente se proporcionan además composiciones farmacéuticas que comprenden los inhibidores de TEAD y métodos de tratamiento que utilizan los inhibidores de TEAD o las composiciones farmacéuticas.

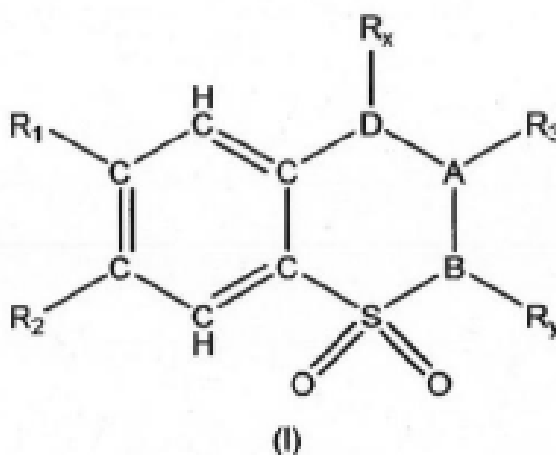
**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040464**

- (51) Clasificación Internacional:** A 23K 10/30(2016.01), A 23K 20/105(2016.01), A 23K 20/158(2016.01), A 23K 50/10(2016.01), A 61K 36/22(2006.01), A 61K 47/12(2006.01)
- (22) Fecha de presentación:** 02/10/2023
- (30) Datos de prioridad:** 2022-159773 03/10/2022 JP
- (71) Solicitante:** SDS BIOTECH K.K. [JP]
- (72) Inventor:** KANEDA, Koichi [JP]; INDO, Yuki [JP]; HIKITA, Chie [JP]; ITO, Shinji [JP]
- (74)**
- (54) Título:** AGENTE PARA INHIBIR LA PRODUCCIÓN DE METANO EN RUMIANTES

- (57) Resumen:** Un agente para inhibir la producción de metano en rumiantes, que contiene como componentes activos: un líquido de cáscaras de castaña de cajú, un líquido de cáscaras de castaña de cajú calentado, un ácido anacárdico, un cardanol y/o un cardol; y un ácido orgánico, en donde la relación de masa entre la cantidad de líquido de cáscaras de castaña de cajú, líquido de cáscaras de castaña de cajú calentado, ácido anacárdico, cardanol y/o cardol, y la cantidad de ácido orgánico es de entre 1:5 y 1:20.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Invención****(11) UY a/040494**

- (51) **Clasificación Internacional:** C 07D 417/04(2006.01), C 07D 417/02(2006.01), C 07D 285/22(2006.01), C 07D 417/12(2006.01), C 07D 285/18(2006.01), A 61K 31/5415(2006.01), A 61K 31/519(2006.01), A 61P 35/00(2006.01), A 61P 3/10(2006.01), A 61P 3/04(2006.01), A 61P 5/50(2006.01)// A 61P 3/04, 3/10, 35/00, 5/50
- (22) **Fecha de presentación:** 18/10/2023
- (30) **Datos de prioridad:** N2033343 18/10/2022 NL
- (71) **Solicitante:** RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC. [US]
- (72) **Inventor:** Piet Wigerinck [NL]; Laurence Anne Mevellec [FR]; Bertrand Vivet [FR]; Claudine Van Der Sande [NL]
- (74)
- (54) **Título:** POTENCIADORES NOVEDOSOS DE LOS CANALES DE POTASIO SENSIBLES A ATP, SU PREPARACIÓN Y USO



- (57) **Resumen:** La presente divulgación se refiere a compuestos de fórmula general (I) o una sal, solvato y/o hidrato farmacéuticamente aceptable de los mismos, métodos para su preparación, el uso de dichos compuestos como medicamento, y su uso en el tratamiento y/o prevención de una enfermedad o trastorno, tal como el hiperinsulinismo (p, ej., hiperinsulinismo congénito). La invención también se refiere a una composición farmacéutica que comprende un compuesto de fórmula general (I) y un vehículo farmacéuticamente aceptable y su uso como medicamento, en particular su uso en el tratamiento de una enfermedad o trastorno, tal como el hiperinsulinismo.



## ***SOLICITUDES DE DISEÑOS INDUSTRIALES***

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY**

**(12) Diseño Industrial**

**(11) UY s/005202**

- (51) **Clasificación Internacional:** 12-08  
(22) **Fecha de presentación:** 31/01/2024  
(30) **Datos de prioridad:** 2023304832083 31/07/2023 CN  
(71) **Solicitante:** CHERY AUTOMOBILE CO., LTD [CN]  
(72) **Inventor:** GAO, Xinhua [CN]  
(74)  
(54) **Título:** AUTOMOBIL



- (57) **Resumen:** El presente diseño pertenece al sector de la industria automotriz y se refiere a un nuevo diseño, original y ornamental de un AUTOMÓVIL.

**(19) Dirección Nacional de la Propiedad Industrial – URUGUAY****(12) Diseño Industrial****(11) UY s/005203**

- (51) Clasificación Internacional:** 12-08  
**(22) Fecha de presentación:** 31/01/2024  
**(30) Datos de prioridad:** 2023304832115 31/07/2023 CN  
**(71) Solicitante:** CHERY AUTOMOBILE CO., LTD [CN]  
**(72) Inventor:** GAO, Xinhua [CN]  
**(74)**  
**(54) Título:** AUTOMOBIL



- (57) Resumen:** El presente diseño pertenece al sector de la industria automotriz y se refiere a un nuevo diseño, original y ornamental de un AUTOMÓVIL.

**Depósito legal 325.532**  
**(N° 306)**  
**Impreso en D.N.P.I.**  
**E-mail: [administracion.dnpi@miem.gub.uy](mailto:administracion.dnpi@miem.gub.uy)**  
**Rincón 719 Telefax 2840 1234**  
**C.P. 11.000**  
**Montevideo – Uruguay**

**Montevideo, 02 de abril de 2024**



Ministerio  
**de Industria,  
Energía y Minería**

Dirección Nacional  
**de la Propiedad Industrial**

