

SNP-REG-96



## BOLETIN DE PUBLICACIONES

# INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

CORRESPONDIENTE A

**marzo**

2026

LA PAZ - BOLIVIA

# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION**

---

## **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

### **DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación	<b>14599</b>											
Nombre de la Invención	<b>EMULSIONES INHIBIDAS PARA USAR EN LA DETONACIÓN EN SUELO REACTIVO O EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA</b>											
Número de Solicitud	<b>2019000033</b>	<b>F1</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>11-11-2025</b>		Se proporcionan métodos para suministrar emulsiones inhibidas. Los métodos pueden incluir mezclar una emulsión con una solución inhibidora separada para formar la emulsión inhibida. Se proporcionan soluciones inhibidoras que incluyen agua, un inhibidor y un modificador del punto de cristalización. También se proporcionan sistemas para suministrar emulsiones inhibidas.									
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>											
Solicitante(s)	<b>DYNO NOBEL INC.</b>											
Código País	<b>US</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Casey L. Nelson</b> <b>2.- Lynn Gordon</b> <b>3.- Dave Hunsaker</b> <b>4.- John B. Halander</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): C06B</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62/632,818</td> <td>20-02-2018</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>62/773,766</td> <td>30-11-2018</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	62/632,818	20-02-2018	US	62/773,766	30-11-2018	US
Número	Fecha	Cod. país										
62/632,818	20-02-2018	US										
62/773,766	30-11-2018	US										

Número de Publicación	<b>14600</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F15</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDIN</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14601</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F14</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14602</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F13</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14603</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F12</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14604</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F11</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14605</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F10</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA,</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14606</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F9</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14607</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F8</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE,</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14608</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F7</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14609</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F6</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN,</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14610</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F5</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN,</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14611</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F4</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN,</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14612</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F3</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN,</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14613</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F2</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE,</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación	<b>14614</b>											
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FUNGICIDAS</b>											
Número de Solicitud	<b>2021000058</b>	<b>F1</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>27-02-2026</b>		Una composición fungicida que comprende una mezcla de los componentes (A) y (B), en donde los componentes (A) y (B) son como se definen en la reivindicación 1, y el uso de las composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas por parte de microorganismos fitopatógenos, preferentemente hongos.									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>											
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG.</b>											
Código País	<b>CH</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Stefano RENDINE</b> <b>2.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>3.- Laura QUARANTA</b> <b>4.- Simon WILLIAMS</b> <b>5.- Matthias WEISS</b> <b>6.- Thomas James HOFFMAN</b> <b>7.- Ulrich Johannes HAAS</b> <b>8.- David BEATTIE</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB/2003214.0</td> <td>05-03-2020</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>GB/2020137.2</td> <td>18-12-2020</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB/2003214.0	05-03-2020	GB	GB/2020137.2	18-12-2020	GB
Número	Fecha	Cod. país										
GB/2003214.0	05-03-2020	GB										
GB/2020137.2	18-12-2020	GB										

Número de Publicación

**14615**

Nombre de la Invención

**INHIBIDORES DE MOLÉCULA PEQUEÑA DE LA FUNCIÓN DE SLC6A19 DE MAMÍFERO**

Número de Solicitud

**2022000038**

**F1**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**13-02-2026**

Compuestos, composiciones y métodos que son de utilidad para tratar o prevenir una enfermedad o trastorno asociado con niveles de aminoácidos anormales mediante la modulación del transporte de SLC6A19.

Representante

**Octavio Alvarez**

Solicitante(s)

**JNANA THERAPEUTICS INC**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- Dean G. BROWN**
- 2.- Jaclyn L. HENDERSON**
- 3.- Giovanni MUNCIPINTO**
- 4.- Joshua E. ZWEIG**
- 5.- Long V NGUYEN**
- 6.- 6. PULLEN, Nicholas PULLEN**
- 7.- Mitchell T. ANTALEK**
- 8.- Ryan A. HOLLIBAUGH**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 63/159,271	10-03-2021	US
US 63/226,551	28-07-2021	US
US 63/234,487	18-08-2021	US
US 63/292,815	22-12-2021	US
US 63/308,790	10-02-2022	US

Número de Publicación

14616

Nombre de la Invención

**MONTAJE DE MIEMBRO DE DESGASTE PARA UN EQUIPO DE EXCAVACION**

Número de Solicitud

**2023000086**

**F1**

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**19-01-2026**

Representante

**Perla Koziner U**

Solicitante(s)

**HENSLEY INDUSTRIES, INC.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Yusuke KIYAMA  
2.- Mohamad Youssef BILAL  
3.- Sean M. PITTS**

Un montaje de miembro de desgaste para un equipo de excavación, que puede incluir un miembro de desgaste y un collarín. El miembro de desgaste puede incluir una pata superior que se extiende hacia atrás desde el borde delantero del miembro de desgaste. Un pasaje puede extenderse a lo largo de un primer eje central a través de la pata superior desde una superficie superior. Una cavidad de estructura de soporte puede estar formada en la parte inferior de la pata superior y extenderse hacia atrás a través de su superficie posterior. La cavidad de estructura de soporte puede estar configurada para recibir una estructura de soporte cuando el miembro de desgaste se asegura al equipo de excavación. Una cavidad de bloqueo puede extenderse hacia arriba desde un techo de la cavidad de estructura de soporte hasta el pasaje. El collarín puede alojarse dentro de la cavidad de bloqueo del miembro de desgaste desde la parte inferior de la pata superior. El collarín puede incluir un alma que se extiende desde la parte superior hasta la inferior del collarín, siendo esta alma coaxial con el pasaje del miembro de desgaste cuando este está apoyado dentro de la cavidad de bloqueo.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): E02F**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/329,807	11-04-2022	US
18/190,785	27-03-2023	US

Número de Publicación	<b>14617</b>											
Nombre de la Invención	<b>MONTAJE DE MIEMBRO DE DESGASTE PARA UN EQUIPO DE EXCAVACION</b>											
Número de Solicitud	<b>2023000086</b>	<b>F2</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>19-01-2026</b>											
Representante	<b>Perla Koziner U</b>											
Solicitante(s)	<b>HENSLEY INDUSTRIES, INC.</b>											
Código País	<b>US</b>											
Inventor(es)	<b>1.- Yusuke KIYAMA</b> <b>2.- Mohamad Youssef BILAL</b> <b>3.- Sean M. PITTS</b>											
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>											
Clasificación	<b>CIP(26): E02F</b>											
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>											
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/329,807</td> <td>11-04-2022</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>18/190,785</td> <td>27-03-2023</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/329,807	11-04-2022	US	18/190,785	27-03-2023	US	<p>Un miembro de desgaste para un equipo de excavación, que puede incluir un borde delantero, una pata superior que se extiende hacia atrás desde el borde delantero y un pasaje que se extiende a través de la pata superior desde la superficie superior del miembro de desgaste. Un cavidad de base de fijación puede estar formada en la parte inferior de la pata superior y extenderse a través de su superficie trasera. La cavidad de base de fijación puede extenderse lateralmente entre dos ranuras opuestas, cada una con una superficie inferior inclinada hacia abajo. La cavidad de base de fijación puede estar configurada para alojar una base de fijación asegurada a un borde del equipo de excavación. Una parte de la superficie inferior de la pata superior, debajo de cada una de las dos ranuras, forma una superficie de contacto plana configurada para engranarse con el borde; cada parte de la superficie inferior se extiende a lo largo de la mayoría de la longitud de la pata superior.</p>	
Número	Fecha	Cod. país										
63/329,807	11-04-2022	US										
18/190,785	27-03-2023	US										

Número de Publicación	<b>14618</b>								
Nombre de la Invención	<b>PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE AMINAS ALIFÁTICAS ENANTIOMÉRICAMENTE ENRIQUECIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000196</b>		<b>RESUMEN</b>						
Fecha de Solicitud	<b>13-09-2024</b>								
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>								
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Farhan BOU HAMDAN</b> <b>2.- Edouard GODINEAU</b> <b>3.- Tomas SMEJKAL</b> <b>4.- Raphael DUMEUNIER</b> <b>5.- Mohamed Abdelouahab BOUSSEMGHOUNE</b> <b>6.- Mathias BLUM</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(26): C07C</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23197738</td> <td>15-09-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP23197738	15-09-2023	EP	<p>La presente invención se refiere a un proceso para la preparación de ciclobutilaminas enantioméricamente enriquecidas de fórmula (I) de ciclobutanonas <math>\alpha</math>-terciarias y hacer reaccionar dichas ciclobutilaminas enantioméricamente enriquecidas con ciclobutilamidas enantioméricamente enriquecidas. Dichos compuestos son productos intermedios útiles en la síntesis de compuestos microbicidas de tiazol.</p>	
Número	Fecha	Cod. país							
EP23197738	15-09-2023	EP							

Número de Publicación	<b>14619</b>								
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIÓN HERBICIDA</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000197</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>13-09-2024</b>	La presente invención se refiere a una composición herbicida de concentrado emulsionable que comprende:							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>	(a) carbonato de 3-[2-metoxi-4-(1-propin-1-il)fenil]-4-oxobicyclo[3.2.1]oct-2-en-2-ilo y metilo;							
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>	(b) una mezcla de disolventes que comprende carbonato de propileno y uno o más disolventes orgánicos distintos; y							
Código País	<b>CH</b>	(c) uno o más emulsionantes.							
Inventor(es)	<b>1.- Terry Alan BOWSER 2.- Nicola GIRI 3.- Barnaby WARNE 4.- Robin WESLEY</b>	La presente invención se refiere además a métodos para controlar malezas utilizando el concentrado herbicida emulsionable.							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB 2314049.4</td> <td>14-09-2023</td> <td>GB</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	GB 2314049.4	14-09-2023	GB
Número	Fecha	Cod. país							
GB 2314049.4	14-09-2023	GB							

Número de Publicación	<b>14620</b>								
Nombre de la Invención	<b>SÍNTESIS DE SULFOXIMINAS QUE CONTIENEN UNA PORCIÓN DE BENZIMIDAZOL</b>								
Número de Solicitud	<b>2024000200</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>18-09-2024</b>	Se proporciona un proceso para la preparación de sulfoximinas enantioméricamente enriquecidas de la fórmula (I) en donde R <sup>1</sup> , R <sup>2</sup> , S*, R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> , X <sup>1</sup> y X <sup>2</sup> son como se definen en la descripción.							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>								
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Helmars SMITS 2.- Raphael DUMEUNIER 3.- Daniele PERROTTA</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(26): C07D</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23198339</td> <td>19-09-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>			Número	Fecha	Cod. país	EP23198339	19-09-2023	EP
Número	Fecha	Cod. país							
EP23198339	19-09-2023	EP							

Número de Publicación

14621

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR INSECTOS**

Número de Solicitud

2024000213

Fecha de Solicitud

04-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- Matthias GABERTHUEEL  
2.- Damir IVACIC**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23201520	04-10-2023	EP
EP23215346	08-12-2023	EP

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un método para controlar o evitar la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, sus emplazamientos o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1:

También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la presente invención.

Número de Publicación

14622

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES Y METODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACION DE PLANTAS POR INSECTOS**

Número de Solicitud

2024000214

Fecha de Solicitud

04-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**

Código País

**CH**

Inventor(es)

**1.- Matthias GABERTHUEEL  
2.- Damir IVACIC**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): A01M**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
EP23201521	04-10-2023	EP
EP23215347	08-12-2023	EP

**RESUMEN**

La invención se refiere a un método para controlar o prevenir la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el emplazamiento de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1:

También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la presente invención.

Número de Publicación	<b>14623</b>										
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR INSECTOS</b>										
Número de Solicitud	<b>2024000215</b>	<b>RESUMEN</b>									
Fecha de Solicitud	<b>04-10-2024</b>	La invención se refiere a un método para controlar o prevenir la infestación de una planta por un insecto del orden Lepidoptera o Coleoptera, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, su locus o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1:									
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>	También se describen composiciones adecuadas para su uso en la invención.									
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>										
Código País	<b>CH</b>										
Inventor(es)	<b>1.- Matthias GABERTHUEEL 2.- Damir IVACIC</b>										
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>										
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>										
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>										
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP23201523</td> <td>04-10-2023</td> <td>EP</td> </tr> <tr> <td>EP23215353</td> <td>08-12-2023</td> <td>EP</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP23201523	04-10-2023	EP	EP23215353	08-12-2023	EP	
Número	Fecha	Cod. país									
EP23201523	04-10-2023	EP									
EP23215353	08-12-2023	EP									

Número de Publicación	<b>14624</b>							
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS</b>							
Número de Solicitud	<b>2024000216</b>	<b>RESUMEN</b>						
Fecha de Solicitud	<b>04-10-2024</b>	La invención se refiere a un método de infestación de una planta por microorganismos fitopatógenos del género Fusarium, del género Septoria, del género Corynespora, del género Alternaria o del género Cochliobolus, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el locus de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1: y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1:						
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>	También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.						
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>							
Código País	<b>CH</b>							
Inventor(es)	<b>1.- Matthias GABERTHUEEL 2.- Damir IVACIC</b>							
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>							
Clasificación	<b>CIP(26): A01N</b>							
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>							
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCT/CN2023/123089</td> <td>04-10-2023</td> <td>WO</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	PCT/CN2023/123089	04-10-2023	WO	
Número	Fecha	Cod. país						
PCT/CN2023/123089	04-10-2023	WO						

Número de Publicación

14625

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR LA INFESTACIÓN DE PLANTAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS**

Número de Solicitud

2024000217

Fecha de Solicitud

04-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

SYNGENTA CROP PROTECTION  
AG

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Matthias GABERTHUEEL  
2.- Damir IVACIC

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
PCT/CN2023/123090	04-10-2023	WO

**RESUMEN**

La invención se refiere a un método de infestación de una planta por microorganismos fitopatógenos del género Fusarium, tales como Fusarium fujikuroi y Fusarium pseudograminearum, que comprende aplicar, en cualquier secuencia deseada o simultáneamente, sobre la planta, el locus de la misma o su material de propagación, una combinación o composición que comprende como componente (A), un compuesto de fórmula A-1

y, como componente (B), un compuesto de fórmula B-1:

También se divulgan composiciones adecuadas para su uso en la invención.

Número de Publicación

14626

Nombre de la Invención

**DERIVADOS DE PIRIDIL PIRAZOL MICROBICIDAS**

Número de Solicitud

2024000220

Fecha de Solicitud

10-10-2024

Representante

Octavio Alvarez

Solicitante(s)

SYNGENTA CROP PROTECTION  
AG

Código País

CH

Inventor(es)

1.- Andrew EDMUNDS  
2.- Christopher Charles  
SCARBOROUGH  
3.- Atul MAHAJAN  
4.- Matthias WEISS

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
IN202311068351	11-10-2023	IN
EP24155001	31-01-2024	EP

**RESUMEN**

Un compuesto de fórmula (I) en donde los sustituyentes son los definidos en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos aceptables desde el punto de vista agroquímico de esos compuestos, que pueden ser utilizados como fungicidas.

Número de Publicación

14627

Nombre de la Invención

**MÉTODO PARA RECUPERACIÓN POR SORCIÓN DEL COMPONENTE OBJETIVO DESDE LA SOLUCIÓN DE PARTIDA**

Número de Solicitud

2025000117

Fecha de Solicitud

18-07-2025

Representante

MARIO CRUZ

Solicitante(s)

JOINT STOCK COMPANY "AXION - RARE AND NOBLE METALS"

Código País

RU

Inventor(es)

1.- Ilia Vladimirovich Ponomarenko

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): B01J

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
2024120245	18-07-2024	RU

**RESUMEN**

La invención se relaciona con un método para la recuperación por sorción de un componente objetivo desde una solución de partida en una dirección de flujo descendente, que incluye salmueras naturales y fuentes de agua, soluciones de proceso y agua residual de distintas industrias. Se proporciona el método para la recuperación por sorción de un componente objetivo desde una solución de partida que comprende: a) etapa de sorción en una dirección de flujo descendente que comprende hacer pasar la solución de partida a través de un sorbente para recuperar el componente objetivo, b) etapa de lavado de dicho sorbente, c) etapa de desorción, d) etapa de desplazamiento. El líquido con la densidad en un rango de 0,9-1,3 en relación con la densidad de la solución de partida en la etapa a) se carga en la etapa d). El líquido cargado en la etapa d) se hace pasar a través del sorbente en una dirección de flujo ascendente. El efecto técnico de la presente invención es una elevada velocidad de recuperación del componente objetivo desde la solución de partida cuando la sorción se lleva a cabo en una dirección de flujo descendente a velocidades elevadas (mayores de 8-10 m/h) utilizadas en las columnas de gran escala y la prolongación del tiempo de operación real del sorbente (aumento en la vida útil del sorbente).

Número de Publicación

14628

Nombre de la Invención

**UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA**

Número de Solicitud

2025000181

Fecha de Solicitud

09-10-2025

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

UPL Mauritius Limited

Código País

MU

Inventor(es)

1.- Jessica Ferreira Lourenço Leal

2.- Sergio Tadeu Decaro Junior

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP(26): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2024 021040 9	09-10-2024	BR

**RESUMEN**

La presente divulgación se refiere a una combinación herbicida que comprende un herbicida de carbamato, un herbicida de ácido piridiloxicarboxílico y un herbicida organofosforado.

Número de Publicación

14629

Nombre de la Invención

**PALÉ DE MATERIAL PLÁSTICO**

Número de Solicitud

2025000220

Fecha de Solicitud

27-11-2025

Representante

**Perla Koziner U**

Solicitante(s)

**CABELMA S.A.**

Código País

**AR**

Inventor(es)

**1.- Francis VAN LIERDE**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): B65D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
No. P20240103276	29-11-2024	AR

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a palés o plataformas para la manipulación, almacenamiento y transporte de cargas pesadas, tales como materiales, objetos y mercancías varios, particularmente palés de material plástico reforzado que comprende una plataforma superior, una plataforma inferior y una pluralidad de elementos separadores dispuestos entre ambas plataformas superior e inferior, cada uno de dicha pluralidad de elementos separadores está constituido por una primera y una segunda porción, donde la primera porción de cada uno de dichos elementos separadores se proyecta desde la superficie inferior de la plataforma superior y la segunda porción de cada uno de dichos elementos separadores se proyecta de la superficie superior de la plataforma inferior, de modo que ambas porciones primera y segunda se conectan entre sí mediante un sistema de unión de tipo clic clac que comprende una pluralidad de lengüetas de conexión.

Número de Publicación

14630

Nombre de la Invención

**Turbina perforadora**

Número de Solicitud

2025000229

Fecha de Solicitud

10-12-2025

Representante

**MARIO CRUZ**

Solicitante(s)

**Fraunhofer-Gesellschaft zur  
Förderung der angewandten  
Forschung e.V.**

Código País

**DE**

Inventor(es)

**1.- Niklas Geißler**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(26): E21B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
102024211916.4	13-12-2024	DE

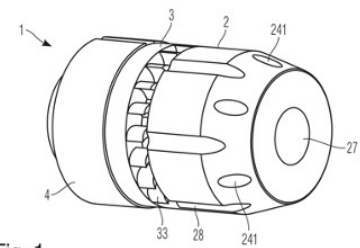


Fig. 1

**RESUMEN**

La invención se refiere a una turbina perforadora (1) con una carcasa (2) y un rotor de turbina (3) que está alojado de forma giratoria con respecto a la carcasa (2) y que presenta una pluralidad de paletas de turbina (33), en la que la carcasa (2) presenta al menos un conducto de propulsión (23) con al menos una boca de propulsión (231) a través de la cual se puede dirigir un fluido de propulsión hacia la pluralidad de paletas de turbina (33), en la que la carcasa presenta una espiga de fijación (25) y el rotor de la turbina (3) presenta una cavidad (35), y la turbina perforadora (1) contiene además un cojinete (5) que está dispuesto al menos parcialmente en la cavidad (35) del rotor de turbina (3), en donde la espiga de fijación (25) se engrana en el cojinete (5).

Número de Publicación

14631

Nombre de la Invención

**IMPLEMENTO DE USO EN CARRETERAS, SISTEMA Y PROCESO AUXILIAR DE ILUMINACIÓN DE FRENOS PARA IMPLEMENTOS DE USO EN CARRETERAS Y VEHÍCULOS PESADOS**

Número de Solicitud

2025200012

Fecha de Solicitud

14-10-2025

Representante

Alberto Jaganath Rivera Terán

Solicitante(s)

GUERRA IMPLEMENTOS  
RODOVIÁRIOS LTDA

Código País

BR

Inventor(es)

1.- RODRIGO BERNARDI  
2.- CLÉBER BUENO DE ARAÚJO  
3.- ALEX FABIANO DE MATTOS

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

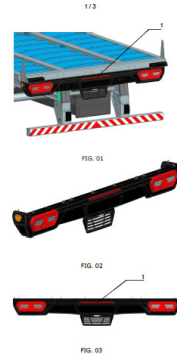
CIP(26): B60H

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
BR 10 2024 021367 0	14-10-2024	BR



**RESUMEN**

La patente describe un implemento de uso en carreteras que comprende un sistema auxiliar de iluminación de freno, un sistema auxiliar de iluminación de frenos para implementos de uso en carretera y vehículos pesados usado para transporte de carga, y un proceso auxiliar de iluminación de frenos para implementos de uso en carretera y vehículos pesados, que permite activar un dispositivo de iluminación adicional dispuesto en el carenado trasero de un vehículo o implemento pesado, utilizado como elemento de seguridad. La invención busca resolver los problemas técnicos relacionados con la disposición de las luces de freno auxiliares para permitir su uso a largo plazo, colocándolas en el carenado trasero de implementos de uso en carreteras y vehículos pesados para el transporte de carga, aumentando así la seguridad durante el frenado, en la medida en que una señalización de alerta adicional es accionada cada vez que el conductor acciona los frenos.

Número de Publicación

14632

Nombre de la Invención

**CAJA PLEGABLE CON PAREDES DE GRAN ALTURA**

Número de Solicitud

2026000059

Fecha de Solicitud

06-03-2026

Representante

Perla Koziner U

Solicitante(s)

MECÁNICOS DEL PLÁSTICO  
S.A.C.

Código País

PE

Inventor(es)

1.- Rodolfo BEJARANO BELFIORE

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

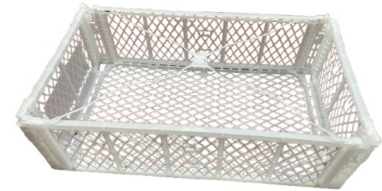
CIP(26): B65D

Reivindica Prioridad

SI

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
000531-2025/DIN	07-03-2025	PE



**RESUMEN**

La presente invención divulga una caja plástica plegable con paredes de gran altura utilizada para el transporte de productos hortofrutícolas, en particular, para el transporte del jengibre, la cual es una caja plegable compuesta por un fondo, dos paredes mayores y dos paredes menores, donde la altura de sus paredes es como mínimo mayor a la mitad de la medida del ancho de su pared menor y como máximo es igual o aproximadamente igual a la medida del ancho de una de las paredes de la caja, donde las paredes de la caja tienen al menos una viga horizontal ubicada en la zona central de sus paredes y un sistema de doble bisagra en al menos una de sus paredes que permite un plegamiento totalmente horizontal de la caja.

# 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

14633

Nombre de la Invención

**MÁQUINA DESPULPADORA DE ACHACHAIRU**

Número de Solicitud

2025200001

Fecha de Solicitud

17-02-2025

Representante

**RUBEN DARIO DABDOUB  
AZOGUE**

Solicitante(s)

**UNIVERSIDAD TECNOLOGICA  
PRIVADA DE SANTA CRUZ  
SOCIEDAD ANONIMA UTEPSA**

Código País

**BO**

Inventor(es)

**1.- MAX MARTIN MAMANI  
HUANCA**

Tipo

**MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación

**CIP(26): A23N**

Reivindica Prioridad

**NO**



### RESUMEN

La Máquina Despulpadora de achachairu es una innovación tecnológica diseñada para procesar eficientemente frutas tropicales, con un enfoque destacado en el achachairú. Su funcionalidad se basa en una serie de componentes clave, que incluyen una tolva de alimentación para cargar frutas, un tambor giratorio con cuchillas y rascadores para romper la cáscara y separar la pulpa, un tamiz de acero inoxidable que permite una separación eficaz de la pulpa y los residuos, y un sistema de expulsión para descargar la pulpa filtrada y expulsar las semillas y cáscaras. Esta máquina busca optimizar el proceso de despulpado, minimizando las pérdidas de pulpa y garantizando una alta calidad en el producto final. Su aplicación se encuentra en la industria agrícola y de procesamiento de alimentos, ofreciendo una solución valiosa para los productores de frutas tropicales en Bolivia y otras regiones similares.

El presente resumen hace referencia a una máquina despulpadora de diseñada para extraer pulpa del achachairú de manera eficiente y con una alta calidad en el producto final. La máquina se compone de varios elementos clave, como una tolva de alimentación, un tambor giratorio con cuchillas y rascadores, un tamiz de acero inoxidable, y un sistema de expulsión de semillas y cascaras. Esta máquina ha sido diseñada con un enfoque en la mejora del proceso de despulpado, minimizando la pérdida de pulpa y asegurando una mayor calidad en el producto final.

Número de Publicación

14634

Nombre de la Invención

**TAPA CON BROCHES PARA CONTENEDORES DE AGUA**

Número de Solicitud

2026000062

Fecha de Solicitud

09-03-2026

Representante

**Perla Koziner U.**

Solicitante(s)

**MECÁNICOS DEL PLÁSTICO  
S.A.C.**

Código País

**PE**

Inventor(es)

**1.- Rodolfo BEJARANO BELFIORE**

Tipo

**MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación

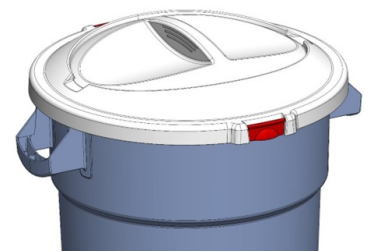
**CIP(26): B65D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
000536-2025/DIN	10-03-2025	PE



### RESUMEN

La presente invención divulga una tapa para contenedores plásticos para almacenar agua, en particular, contenedores de tipo tachos plásticos que comprende al menos un medio de cierre tipo broche, que se encuentra acoplado a la tapa, y que se asegura con la parte inferior del borde superior del cuerpo del contenedor.

# 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

**14635**

Nombre de la Invención

**DISEÑO INDUSTRIAL DE RECINTO URBANO DE ESPECTÁCULOS EN UN ENTORNO TEMÁTICO DE PLAYA**

Número de Solicitud

**2026000049**

Fecha de Solicitud

**27-02-2026**

Representante

**Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s)

**Crystal Lagoons Technologies, Inc.**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Fernando Fischmann**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(15): 25-03**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
HN/P/2025/001890	04-09-2025	HN

