

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-01551 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 23/02/2024 Renovación: Caducidad: 15/09/2026

Nombre Comercial: LS PYRAC 250

#### Titular

LIFE SCIENTIFIC LIMITED

Block 4, Belfield Office Park

Dublin 4 BeechHillRoad

IRLANDA



#### Fabricante

LIFE SCIENTIFIC LIMITED

Block 4, Belfield Office Park

Dublin 4 BeechHillRoad

IRLANDA



### Composición

PIRACLOSTROBIN 25% [EC] P/V



### Envases

Botellas de plástico HDPE/PA de 0,15 l, 0,25 l, 0,5 l y 1 l.  
Botellas de plástico COEX de 0,15 l, 0,25 l, 0,5 l y 1 l.  
Bidones de plástico HDPE/PA de 3 l, 5 l y 10 l (boca 54 mm).  
Bidones de plástico COEX de 3 l, 5 l y 10 l (boca 54 mm).



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Específico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
Naranja	Mancha marrón de las mandarinas, <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri	0,3 l/ha	1-2	14 días	1000 l/ha	Se pueden realizar 4 aplicaciones si se reduce la dosis a 0,2 l/ha. Aplicar de forma preventiva, al inicio de la aparición de los síntomas. Desde pre-floración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
Naranja	Mancha marrón de las mandarinas, <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri	0,3 l/ha	1-2	14 días	1000 l/ha	Se pueden realizar 4 aplicaciones si se reduce la dosis a 0,2 l/ha. Aplicar de forma preventiva, al inicio de la aparición de los síntomas. Desde pre-floración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
Cebada	Helminthosporiosis rayada de la cebada, <i>Pyrenophora graminea</i> Rincosporiosis, escaldado de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i>	1 l/ha	1-2	21 días	100 - 400 l/ha	Aplicar de forma preventiva, al inicio de la aparición de los síntomas. Desde pre-floración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.
Naranja	Mancha marrón de las mandarinas, <i>Alternaria alternata</i> f.sp. citri	0,3 l/ha	1-2	14 días	1000 l/ha	Se pueden realizar 4 aplicaciones si se reduce la dosis a 0,2 l/ha. Aplicar de forma preventiva, al inicio de la aparición de los síntomas. Desde pre-floración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.
Trigo	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> Septorios del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	1 l/ha	1-2	21 días	100 - 400 l/ha	Aplicar de forma preventiva, al inicio de la aparición de los síntomas. Desde pre-floración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Naranja	7
Cebada, Trigo	42

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida preventivo de aplicación por pulverización foliar para su uso al aire libre. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto.

### Clase de Usuario



Uso profesional agrario.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del APLICADOR:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o tipo 6, ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 y calzado de protección frente a productos químicos durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

#### Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá utilizar ropa de protección C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado durante la reentrada para cereales y ropa de protección C1 o ropa de trabajo, guantes de protección química y calzado cerrado durante la reentrada para naranjo.

#### Normativa aplicable a los EPIs:





- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>).

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química única-mente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
  - En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
  - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
  - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
  - No usar por mujeres embarazadas.
  - Para naranjo, el uso de guantes de protección química es obligatorio durante todo el ciclo de vida del cultivo tratado después de la segunda aplicación. En el caso de aplicaciones a dosis de 0,3 l/ha, también serán necesarios guantes durante los 3 días siguientes a la primera aplicación.
- SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	<p>Irritación cutánea. Categoría 2.                  Irritación ocular. Categoría 2.                  Peligro por aspiración. Categoría 1.                  Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.                  Toxicidad aguda (oral). Categoría 3                  Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3 (irritación de las vías respiratorias)                  Toxicidad específica en determinados órganos, hígado, tracto intestinal y cavidad nasal (exposiciones repetidas), categoría 2                  Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2</p>
Pictograma	<p> GHS06 (calavera y tibias cruzadas)   GHS07 (signo de exclamación)   GHS08 (peligro para la salud)</p>
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	<p>H332 -Nocivo en caso de inhalación.                  H315 -Provoca irritación cutánea.                  H319 -Provoca irritación ocular grave.                  H335 -Puede irritar las vías respiratorias.                  H373 -Puede provocar daños en el sistema sanguíneo tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                  H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.</p> <p>H301 -Tóxico en caso de ingestión.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.                  P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.                  P301+P310+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.                  P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.</p> <p>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.                  P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	<p>Acuático agudo 1                  Acuático crónico 1</p>
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	<p>P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.                  P391 -Recoger el vertido.</p>

**Mitigación de riesgos ambientales**



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 15 m para su uso trigo y cebada.
- 20 m para su uso en naranjo.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**Eliminación del producto y/o caldo**



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



### Otras Indicaciones reglamentarias

Indicaciones que deben figurar en la etiqueta

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5).

2-Etilhexanol (CAS 104-76-7).

Alquil bencen sulfonato cálcico (CAS 84989-14-0).

La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

#### OBSERVACIONES

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

