

### Datos del Producto

Número de Registro: 24256 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 30/05/2006 Renovación: 27/05/2016 Caducidad: 31/08/2026

Nombre Comercial: SIROFOP EC

#### Titular

**PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U.**

C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7

28232 Las Rozas

(Madrid)

ESPAÑA

#### Fabricante

**PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U.**

C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7

28232 Las Rozas

(Madrid)

ESPAÑA

### Composición

DICLOFOP 36% (ESTER METÁLICO) [EC] P/V

### Envases

Botella de COEX de 5 l

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales)	1,6 l/ha	1	500 l/ha	
	Alpistes, Phalaris spp. (especies plurianuales)				
	Avenas locas, Avena spp.				
Trigo	Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales)	1,6 l/ha	1	500 l/ha	
	Alpistes, Phalaris spp. (especies plurianuales)				
	Avenas locas, Avena spp.				

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO

P.S. (días)

Cebada, Trigo

NP

**Condiciones Generales de Uso**



Herbicida de contacto sistémico por absorción foliar contra malas hierbas en post-emergencia. Aplicar en pulverización normal a baja presión, en post-emergencia del cultivo contra malas hierbas ya emergidas con 2-4 hojas salvo en el caso de Phalaris paradoxa que se muestra resistente con más de dos hojas. Método de aplicación: Pulverización normal con tractor. En cebada, el tratamiento debe suspenderse antes de que el cultivo alcance la segunda mitad del ahijamiento y en trigos antes de fin del ahijamiento. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) La paja no podrá ser utilizada para alimentación de ganado. Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

**Clase de Usuario**



Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**SEGURIDAD DEL APLICADOR**

**AIRE LIBRE:**

**• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Ropa de trabajo y guantes de protección química.

**• APLICACIÓN:**

Ropa de trabajo y guantes de protección química.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

o Ropa de trabajo

**FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO**

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se respetará una banda de seguridad de 5 m alrededor de la parcela tratada.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	<p>Irritación cutánea. Categoría 2.                  Irritación ocular. Categoría 2.                  Líquidos inflamables. Categoría 3.                  Peligro por aspiración. Categoría 1.                  Sensibilización cutánea. Categoría 1.                  Toxicidad aguda (cutánea). Categoría 3.                  Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.                  Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2</p>
Pictograma	<p> GHS02 (llama)   GHS06 (calavera y tibias cruzadas)   GHS08 (peligro para la salud)</p>
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	<p>EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.                  H226 -Líquidos y vapores inflamables.                  H315 -Provoca irritación cutánea.                  H319 -Provoca irritación ocular grave.                  H335 -Puede irritar las vías respiratorias.                  H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.                  H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                  H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                  H311 -Tóxico en contacto con la piel.</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+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. 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.                  P280 -Llevar guantes, prendas, gafas y mascarilla de protección.                  P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.</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.                  P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.                  P391 -Recoger el vertido.</p>

### Mitigación de riesgos ambientales

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. Para proteger las plantas no-objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.



### 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 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:- Xileno que contiene etilbenceno (CAS 100-41-1).- Mezcla de dodecilbencen sulfonato cálcico (26264-06-2) con 2-metilpropan-1-ol (78-83-1).El preparado no se usará en combinación con otros productos.SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Condiciones de almacenamiento

P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

