



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: BUGUIS
Número de autorización: ES-00201
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 02/12/2016
Fecha de Caducidad: 30/04/2020

Titular

PROPLAN-PLANT PROTECTION Co. S.L.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7
28232 Las Rozas
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

PROPLAN-PLANT PROTECTION Co. S.L.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº
7
28232 Las Rozas
(Madrid)
ESPAÑA

Composición: CLODINAFOP-PROPARGIL 9,5% [EC] P/V

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de COEX de 1 L y 5 L.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
Trigo de invierno	Alopecurus myosuroides	0,63	1	200-400 l/ha
	Avena spp.			
	Lolium spp.			



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
	Phalaris spp.			
	Poa trivialis			

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Trigo de invierno	NA

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Trigo de invierno - Alopecurus myosuroides	02/12/2026
Trigo de invierno - Avena spp.	02/12/2026
Trigo de invierno - Lolium spp.	02/12/2026
Trigo de invierno - Phalaris spp.	02/12/2026
Trigo de invierno - Poa trivialis	02/12/2026

Condiciones generales de uso:

Aplicación mediante pulverización mecánica. Momento de aplicación: BBCH 20-39 (desde el final de la formación de brotes laterales, ahijado, hasta el final del encañado). No tratar después del encañado. También incluye un protector: 15,75 g cloquintocetmexyl/ha.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009).

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.




Seguridad del trabajador:

En la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

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).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

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

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

La evaluación toxicológica se ha realizado sobre el formulado sin tener en cuenta la mezcla con ningún aceite mineral o mojante, por lo que se desconocen los efectos para la salud humana.

Para evitar un posible desarrollo de resistencias o resistencia cruzada se recomienda que en la etiqueta quede reflejada la siguiente información:

- empleo de materias activas o mezclas con distinto mecanismo de resistencia y modos de acción de forma alterna
- utilización de técnicas de cultivo adecuadas
- rotación de cultivos

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --