

Datos del Producto

Número de Registro: 15325 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 05/03/1980 Renovación: 27/09/2016 Cancelación: 24/05/2025 Límite de Venta: 24/08/2025

Nombre Comercial: SENCOR LIQUID

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER AG (LEVERKUSEN)

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA

Composición

METRIBUZINA 60% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 0,05 (boca Ø32 mm), 0,5 y 1 l (boca Ø50 mm).
Garrafa de HDPE de 3 l (boca Ø63 mm).

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Dicotiledóneas anuales		
	Monocotiledóneas anuales	0,125 l/ha	Exclusivamente cebada de ciclo largo. Efectuar una aplicación con tractor en preemergencia o postemergencia del cultivo.
Espárrago	Dicotiledóneas anuales		
	Monocotiledóneas anuales	0,6 - 0,89 l/ha	Efectuar 1 aplicación con tractor tras cosechar el espárrago, dejando vegetar el cultivo
Patata	Dicotiledóneas anuales		
	Monocotiledóneas anuales	0,3 - 0,9 l/ha	Aplicación con tractor: 1 aplicación en preemergencia o dos aplicaciones, una en preemergencia (0,6 l/ha) y otra en postemergencia (0,25-0,35 l/ha) sin sobrepasar los 0,95 l/ha. y respetando un intervalo de 21 días. En apl. manuales no superar 0,3 l/ha
Tomate	Dicotiledóneas anuales		
	Monocotiledóneas anuales	0,3 - 0,9 l/ha	Efectuar una aplicación en preemergencia, sólo en cultivos al aire libre. En aplicaciones manuales no superar una dosis de 0,3 l/ha.
Trigo	Dicotiledóneas anuales		
	Monocotiledóneas anuales	0,125 l/ha	Exclusivamente trigo de ciclo largo. Efectuar una aplicación con tractor en preemergencia o postemergencia del cultivo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cebada, Espárrago, Patata, Tomate, Trigo	NP

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en preemergencia o postemergencia temprana. Aplicar al suelo en pulverización hidráulica con tractor con cabina cerrada o hidráulica y centrífuga manual, según lo indicado, diluyendo la dosis en 200-500 l/ha. de caldo. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, tipo de suelo, etc.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador operador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo. En aplicación, limpieza y manejo del equipo además deberán ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado. La aplicación con tractor se realizará siempre con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Plazo de reentrada: 7 días en espárrago. SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P309+P311 -EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P101 -Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	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.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
SPe 3: Para proteger los artrópodos 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



En la etiqueta se hará constar que "contiene mezcla de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona
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).