

Datos del Producto

Número de Registro: 25930 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 18/04/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 18/12/2019 **Límite de Venta:** 15/02/2020
Nombre Comercial: MESUROL SC

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

METIOCARB 20% [SC] P/V

Envases

Envases HDPE de 0,5 l; 1 l (Ø boca: 50 mm); 3 litros (Ø boca: 63 mm); 5 l (Ø boca: 63 mm) y 10 l (Ø boca: 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	TRIPS	1,5 - 2,7 l/ha	1	-	200-360 l/ha	Uso en Thrips tabaci. Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.
Cebolla	TRIPS	1,5 - 2,7 l/ha	1	-	200-360 l/ha	Uso en Thrips tabaci. Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.
Chalote	TRIPS	1,5 - 2,7 l/ha	1	-	200-360 l/ha	Uso en Thrips tabaci. Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.
Puerro	TRIPS	1,5 - 2,7 l/ha	1	-	200-360 l/ha	Uso en Thrips tabaci. Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Ajo, Cebolla, Chalote	21
Puerro	28

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante pulverización con tractor.

Clase de Usuario

Uso profesional



Mitigación de riesgos en la manipulación



AIRE LIBRE:

- MEZCLA, CARGA, o Ropa de trabajo. o Guantes de protección química.
- APLICACIÓN CON TRACTOR, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO o Ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009) o Guantes de protección química. o Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: o Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de reentrada fijado).

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego): 4 días en cebolla, ajo, puerro y chalota.

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.
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
 Se respetará la banda de seguridad a zonas residenciales de 5 m.
 Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto con la banda de seguridad de 5 m.
 Se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva
 Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas y plantaciones agrícolas).

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
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 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



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal para cebolla, ajo, puerro y chalota hasta las masas de agua superficial.

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).
En la etiqueta deberá indicarse que "Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) e isotiazolinonas (CAS 55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica".

