

Datos del Producto													
Número de Registro: 11388		Estado:  Cancelado		Fechas		Inscripción: 17/07/1979		Renovación: 07/08/2013		Cancelación: 18/12/2019		Límite de Venta: 15/02/2020	
Nombre Comercial:		MESUROL 200 SC											

Titular	Fabricante
<div><div>BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)</div><div>Avda. Baix Llobregat 3-5</div><div>08970 SantJoanDespi</div><div>(Barcelona)</div><div>ESPAÑA</div></div>	<div><div>BAYER S.A.S. (LYON)</div><div>16, rue Jean-Marie Leclair</div><div>F-69266 LYON</div><div>(LyonCedex09)</div><div>FRANCIA</div></div>

Composición
METIOCARB 20% [SC] P/V

Envases
Botellas de polietileno de alta densidad de 1 l (boca 50 mm), 5 y 10 l (boca 63 mm)

Usos y Dosis Autorizados			
USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Calabacín	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar en prefloración, sin superar los 2,5 litros de producto/ha
Ornamentales herbáceas	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar sin superar los 5 litros de producto/ha
Ornamentales leñosas	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar sin superar los 5 litros de producto/ha
Pepino	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar en prefloración, sin superar los 2,5 litros de producto/ha
Pimiento	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar en prefloración, sin superar los 2,5 litros de producto/ha
Tomate	TRIPS	0,25 - 0,5 %	Aplicar en prefloración, sin superar los 2,5 litros de producto/ha

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)	
USO	P.S. (días)
Calabacín, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pepino, Pimiento, Tomate	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal con un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo entre tratamientos de 14 días. Solo para aplicaciones en invernadero.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales





Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicador:
Para la pulverización manual en ornamentales, durante la mezcla/carga y aplicación se utilizarán guantes de protección química y mascarilla tipo FFA2P3 y FFA2B2P3, y además durante la aplicación se utilizarán ropa de protección tipo 4 (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN-14605:2005+A1:2009).
Para la pulverización mediante instalaciones fijas automatizadas en ornamentales, pimiento, calabacín, pepino y tomate, durante la mezcla/carga se utilizarán como mínima medida de protección individual guantes de protección química.
Para la pulverización mediante pulverizadores hidroneumáticos en ornamentales, pimiento, calabacín, pepino y tomate, durante la mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química, y durante la aplicación se utilizarán como mínima medida de protección individual guantes de protección química.
Para la pulverización mediante carretilla manual y carretilla propulsada en ornamentales, pimiento, calabacín, pepino y tomate en invernadero, durante mezcla carga se utilizarán guantes de protección química, durante la aplicación se utilizará además ropa de protección química tipo 6 (se corresponde con un equipo de tipo 6 de acuerdo a UNE-EN-14605:2005+A1:2009).
Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.
En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Trabajador:
En pimiento, calabacín, pepino, tomate y ornamentales, se utilizarán guantes de protección química (en ornamentales solo para tareas de más 2 horas).
No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de éste a la finca.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. 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. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P270 -No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
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

SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar mientras estén las abejas e insectos polinizadores en el invernadero.



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 1,2-benzisotiazolín-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5) e isotiazolinonas (nºCAS: 55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica".
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).
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

