



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** MESUROL 200 SC

**Número de autorización:** 11388

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 17/07/1979

**Fecha de Caducidad:** 31/07/2020

Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L.**

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico  
46980 Paterna  
(Valencia)  
ESPAÑA

Fabricante

**BAYER S.A.S. (LYON)**

16, rue Jean-Marie Leclair  
F-69266 LYON  
(Lyon cedex 09)  
FRANCIA

**Composición:** METIOCARB 20% [SC] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas de polietileno de alta densidad de 1 l (boca 50 mm), 5 y 10 l (boca 63 mm)

### Usos y dosis autorizados:

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis %</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Calabacín	TRIPS	0,25 - 0,5	Aplicar en prefloración, sin superar los 2,5 litros de producto/ha



Nº REGISTRO: 11388

MESUROL 200 SC

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
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.

**Excepciones:** --

**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:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	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.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)



<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar mientras estén las abejas e insectos polinizadores en el invernadero.

**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:**

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.

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --