



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: MESUROL 200 SC

Número de autorización: 11388

Fecha de inscripción: 17/07/1979

Fecha de caducidad: 31/07/2018

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

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

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

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

Composición: METIOCARB 20% [SC] P/V

Tipo Función: Insecticida ,Molusquicida ,Repelente

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|---|
| 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 % | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------------------|---------------|----------------|--|
| 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 |



Nº REGISTRO: 11388

MESUROL 200 SC

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

| | |
|---|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra 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 | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. (El fabricante o el proveedor especificarán las partes del cuerpo que hay que lavar tras la manipulación) P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |



| | |
|--------------------------------|---|
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra Advertencia | -- |
| 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 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos). |

“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: --