

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

27 cm.

Helvetica Neue Condensed; Helvetica - Cuerpo 7 a 12

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

b-Geraniol y Aceite parafínico, ingredientes activos de **BEMISTOP®**, pertenecen a los grupos químicos de los alcoholes terpénicos acíclicos e Hidrocarburos del petróleo, respectivamente. Por tratarse de un producto levemente tóxico, se debe evitar su ingestión, inhalación, contacto con los ojos y piel, así como la contaminación de aguas. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante las aplicaciones usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada.

No comer, beber o fumar durante la aplicación y durante la manipulación. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. No contaminar fuentes de agua al lavar los equipos de aplicación y/o al eliminar los desechos del producto. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco con temperaturas que no excedan los 38°C. Los envases vacíos perforados, secos y limpios, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad competente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los primeros síntomas de intoxicación pueden ser: náuseas, vómito y diarrea. Puede causar irritación ocular temporal, irritación dermal, cianosis, debilidad, acidosis e irritación al tracto gastrointestinal.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación: Trasladar a la persona contaminada al aire fresco. Si no respira, suministrarle respiración artificial (preferentemente boca a boca) y reanimación. Llame a un médico.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca y de a beber 2 a 4 tazas llenas de agua si la persona está consciente. No inducir el vómito ni administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame inmediatamente a un médico. En contacto con la Piel: Retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Llame a un médico. En contacto con los Ojos: Lavar con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos.

Antídoto: No existe antídoto específico.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA. Aplique tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: No es tóxico a las aves, peces y a las abejas. Bajo impacto sobre insectos benéficos o enemigos naturales, lo que lo hace un producto ideal para Manejo Integrado de Plagas (MIP).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 38 00, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA/Chile: 2 2777 19 94. El teléfono del importador es: 2 2560 45 00, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.647
Fecha Vencimiento:

BEMISTOP® es un insecticida de origen natural con acción de contacto para aplicaciones foliares para el control de Mosquita blanca (*Trialeurodes sp., Aleurothrixus sp.*) en los cultivos de Tomates y Limoneros de acuerdo al cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION:

- *b-Geraniol*.....1,5% p/v (15 g/L)
- Aceite parafínico**.....20% p/v (200 g/L)
- Cofomulantes, c.s.p.....100% (1 L)
- *(2E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol
- ** Contiene:
- Hidrocarburos alifáticos saturados (C₁₆-C₄₁).....16,97% p/v (169,7 g/L)
- Hidrocarburos aromáticos.....3,03% p/v (30,3 g/L)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido Neto: 1 Litro

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Importa y Distribuye:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET 1647V-003-01
OS1

Fabricado por:
Natural Plant Protection
Route d'Artrix BP 80
64150 Noguères,
Francia

INSTRUCCIONES DE USO.

BEMISTOP® es un insecticida de origen natural con acción de contacto para aplicaciones foliares para el control de Mosquita blanca (*Trialeurodes sp., Aleurothrixus sp.*) en los cultivos de Tomates y Limoneros. **BEMISTOP®** proviene de extractos naturales de plantas que constituyen ingredientes alimenticios biodegradables y están listados en GRAS. Tiene un novedoso modo de acción el que inhibe el desarrollo de resistencia. Su ingrediente activo Geraniol es un agente anti-alimentario.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomates de invernadero	Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3 L/ha	Para reducir la población de la plaga, aplicar BEMISTOP® cuando aparecen los primeros insectos (en el peak de ninfas 1° estadio) y repetir la aplicación cuando las poblaciones se incrementen, según monitoreo o modelo de predicción. Aplicar cada 7 días alternando con insecticidas de diferentes grupos químicos. Utilice un mojamiento de 400 a 1000 L de agua /ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.
Cítricos (Limoneros)	Mosquita blanca algodonosa (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50 cc/100 L de agua ó 4 L/ha	Para reducir la población de la plaga, aplicar BEMISTOP® cuando aparezcan los primeros ejemplares sobre brotes en crecimiento utilizando un buen cubrimiento y según monitoreo de la plaga. Para volúmenes mayores a 5000 L/ha, respetar la dosis por concentración.

APLICACION:

Aplicar con alto volumen y presión de agua para permitir un buen cubrimiento del follaje de las plantas. Realizar como máximo tres aplicaciones por temporada, alternando con insecticidas de diferentes grupos químicos o mediante prácticas de lavado profuso del follaje de los árboles. No aplicar con vientos mayores a 8 km/h para evitar deriva del producto. Se recomienda aplicar temprano en la mañana para evitar altas temperaturas. No aplicar si se prevén lluvias.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Agregue agua a la mitad del contenido total necesario, luego vierta la cantidad de producto requerida al estanque, agitando fuertemente la mezcla y luego rellene con el agua faltante. Para las mezclas de estanque agregue los otros productos siguiendo las instrucciones de éstos.

COMPATIBILIDADES: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común y fertilizantes foliares. Es recomendable hacer pruebas previas de compatibilidad para mezclas con otros productos. Use **BEMISTOP®** solo o en rotación con otros insecticidas.

INCOMPATIBILIDADES: No mezclar con azufre, cihexatina y captan, dejar un período mínimo de espera de 10 días entre aplicaciones.

FITOTOXICIDAD: **BEMISTOP®** usado bajo las instrucciones de la etiqueta no produce fitotoxicidad.

PERÍODO DE CARENCIA (días): **BEMISTOP®**, no tiene carencia por la naturaleza del producto.

TIEMPO DE REINGRESO: Para personas y animales, el período de reingreso al área tratada es de 4 horas después de la aplicación.

BEMISTOP® es marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.

18 cm.



CUIDADO



2.7 cm.

PANTONE 293 C

NEGRO 100%