

GARLIMAX

Extracto esencial de ajo Insecticida Agrícola/Concentrado Emulsionable Especificaciones Técnicas



de reproducción, oviposición, y alimentación de los insectos plaga.

Composición Porcentual

Ingrediente Activo

Extracto esencial de ajo *Allium sativum* 25.00
(Equivalente a 268.3 g de ingrediente activo por litro)

Ingredientes Inertes

Tensoactivo y dispersante. 75.00
Total 100.00

Porcentaje en
Peso (%)

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

FORMA DE ABRIR EL PRODUCTO:

Agite antes de usar. Usando equipo de protección personal, abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía. Mida la cantidad de producto a utilizar, vierta el producto en una cubeta con agua limpia para realizar una pre-mezcla y agite. Vierta la solución resultante en el tanque de aspersión y complete con agua limpia hasta alcanzar el volumen deseado. Para mejores resultados se recomienda realizar la aplicación el mismo día en que se prepara la mezcla. **GARLIMAX** es un producto de aplicación foliar.

CONTRAINDICACIONES:

Evite aplicar el producto durante los periodos de altas temperaturas (mayores a 28°C) y alta radiación o cuando exista la probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD:

GARLIMAX no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD:

No se recomienda mezclar **GARLIMAX** con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso

repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Usar equipo de protección personal completo (lentes de poliacetato, guantes de neopreno, ropa gruesa 100% algodón, botas industriales, y mascarilla con filtros para niebla).

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar este producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale, y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

Aleje a la persona del área contaminada. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el producto entra en contacto con la piel, lave las partes afectadas con agua y jabón. Si el producto es inhalado, retírese de la zona de peligro. En caso de que persistan las molestias, consulte a su médico. Si el producto es ingerido provoque el vómito, mantenga al paciente en reposo y procure asistencia médica. Si el paciente está inconsciente, colóquelo en posición lateral con la cabeza baja, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

GRUPO QUIMICO:

GARLIMAX pertenece al grupo de los aceites esenciales.

Síntomas y signos de intoxicación: Los síntomas de intoxicación por contacto o exposición prolongada son sensación dolorosa de quemadura en la boca y esófago, diarrea, vómito, anuria, lesión hepática, colapso y convulsiones.

Tratamiento y antídoto: No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas registrado ante la SEMARNAT.
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- En casos de derrames, se deberá usar equipo de protección y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

PRESENTACION Y EMPAQUE

- Caja con 12 botellas de 1 lt.

ASISTENCIA TÉCNICA

Plant Health Care de México, S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas en esta ficha técnica o su etiqueta. Para cualquier aclaración o comentarios sobre este producto escriba o llame sin costo a Atención al Consumidor en **PHC de México.**

No. de Registro: RSCO-INAC-0104Z-303-009-025

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

GARLIMAX es un insecticida a base de extracto esencial de ajo. Se recomienda su aplicación en los cultivos, dosis y contra las plagas siguientes:

CULTIVO	DOSIS	PLAGA	OBSERVACIONES
Pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote (SL)	1.5 - 2.0 L/ha	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación de 450 L/ha.
Arándano, zarzamora, fresa, frambuesa, grosella, vid, kiwi (SL)	1.0 - 2.0 ml/L de agua	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporarum</i>)	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 550 a 650 L de agua/ha.
Cebolla, ajo, poro, espárrago, cebollín (SL)	2.5 - 5.0 ml/L de agua	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 300 a 400 L/ha.
Berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimienta morrón, tomate verde (SL)	2.5 - 5.0 ml/L de agua	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 300 a 400 L/ha.
Lechuga, espinaca, acelga, apio (SL)	2.5 - 7.5 ml/L de agua	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 300 a 400 L/ha.
Aguacate (SL)	1.0 - 2.0 ml/L de agua	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido de 950 a 1050 L de agua/ha.

(): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: una vez que la aplicación ha secado.

¡La raíz de un excelente negocio se protege con PHC!



e-mail: phcmexico@mexis.com Tels: 55.52.11.30.93, 55.52.56.28.39 y 55.52.56.42.21

Lada sin costo para Usted: 800.800.30.93

