

29.0 cm

1.0 cm

1.0 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**Grupo químico: Avermectinas**

- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos. Si existe irritación consultar con un médico.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud. Proceda al traslado al hospital más cercano.
- Síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, dolor abdominal, miosis leves, convulsiones, ataxia, incoordinación, temblores, letargo, dilatación de pupilas, depresión respiratoria.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Indicaciones al médico: El tratamiento será sintomático. No existe antídoto específico. Contraindicaciones: Barbitúricos o benzodiazepinas

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 SICSA: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Abamectan[®]

1.8 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Abamectina 18 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2327 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:

NANJING HAIGE CHEMICAL CO. LTD.
A 307 Wanda Center. N°102 Mid
Jiangdong Rd. Nanjing 2100019 - China.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ABAMECTAN[®] 1.8 EC es un insecticida-acaricida con modo de acción por contacto e ingestión, con efectiva acción translaminar y buena persistencia sobre el follaje. Su mecanismo de acción afecta al sistema nervioso como un agonista del neuro transmisor GABA generando un mayor flujo de iones cloro llevando al colapso al sistema nervioso. Los insectos y ácaros al entrar en contacto con **ABAMECTAN[®] 1.8 EC** quedan inmobilizados y pierden la capacidad de alimentarse, provocando su muerte a las pocas horas. Eficaz en el control de los estadios móviles de ácaros, minadores de hojas e insectos picadores-chupadores.

Modo de empleo: ABAMECTAN[®] 1.8 EC se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. **ABAMECTAN[®] 1.8 EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Nemomyza maculosa</i>	-	0.15-0.2	3	0.05
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.4-0.5	-	7	0.15
Holantao	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.25	3	0.01
Limón Tahiti	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	0.10-0.20	7	0.02
Limón	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	0.12-0.15	7	0.05
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.4	-	-	-
	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.4-0.6	-	7	0.02
	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.4-0.6	-	-	-
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.15-0.2	14	0.02
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.6	7	0.02
Páprika	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.12-0.15	7	0.09
Pimiento	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	0.1-0.15	7	0.09
Tomate	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.12-0.15	-	-
	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.5	0.25	3	0.05
Vid	Acaro	<i>Colomerus vitis</i>	0.8-1.0	-	28	0.03

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña al año para alcachofa, fresa, holantao, limón, mandarina, palto, papa, páprika, pimiento, tomate y vid. Aplicar cuando aparezcan los primeros estadios móviles, considerando el umbral económico en cualquier estado de desarrollo del cultivo. Se puede repetir la aplicación con intervalos de 10 a 14 días, dependiendo de la intensidad del ataque. Para Limón Tahiti se recomienda una aplicación por campaña y una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo sin equipo de protección durante las primeras 48 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: ABAMECTAN[®] 1.8 EC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente utilizados (no mezclar con captan). Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

15.0 cm

2,3

Medidas en cm.

Envase: PEAD