

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:

- Severamente irritante a los ojos. Puede ser sensibilizante a la piel.
- Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Durante el manipuleo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Mantenga este producto en lugar seco, alejado de fuentes de calor y su empaque en perfectas condiciones.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o animal.
- Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto.
- No aplicar en dirección contraria al viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

Ayuda básica, recontaminación y tratamiento sintomático. Como Abamectin potencia la actividad del ácido gama aminobutírico (GABA, los medicamentos con estímulo de GABA deben ser evitados.

En caso de emergencia toxicológica llámara: CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
 ESSALUD: 328-7398

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable. No reutilizar los envases.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

Nocivo para la fauna benéfica.

Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación de 5 m. hacia fuentes de agua.

Peligroso para animales domésticos, fauna benéfica y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Helmectina 1.8 EC

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Abamectin 18 g/L
 Aditivos c.s.p1L

Reg. PQUA N° 101 - SENASA

Titular del registro:

HELM DEL PERU SAC

Alameda Poeta de la Rivera N°415-Urb. La Encantada, Chorrillos. Telef: 2550845,
 Fax: 2560873. LIMA - Perú.

Fabricante y Formulador:

ZHEJIANG HISUN CHEMICAL CO, LTD.

45 Washa Road, Jiocjiang Thaizhou, Zhejiang, CHINA

Importado y Distribuido por:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos, LIMA-Perú



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

CONTENIDO NETO:

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

¡NO CORROSIVO!

¡NO INFLAMABLE!

¡NO EXPLOSIVO!



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HELMECTINA 1.8 EC, es un insecticida del grupo de las avermectinas, que actúa sobre el sistema nervioso de la plaga. Su acción estimula la liberación presináptica de un neurotransmisor inhibitorio, el ácido gamma-aminobutírico (GABA), como consecuencia los ácaros e insectos quedan irreversiblemente paralizados y mueren.

HELMECTINA 1.8 EC, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad del volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. Aplicar sin llegar al punto de escurrimiento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	200 L de Agua	Por Ha. (mL)		
MANDARINA	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		400-600	14	0.01
	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		400-600		
	"Minador de hoja"	<i>Phyllocnistis citrella</i>		600		
PAPA	"Mosca minadora" (larvas)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200 mL	600	7	0.01
CLAVEL	"Araña roja"	<i>Tetranychus spp</i>	200 - 300 mL		ND	ND
PALTO	"Acaro del Palto"	<i>Oligonychus punicae</i>	150 - 200 mL		3	0.02
PIMIENTO	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	100 - 150 mL	250 - 300	7	0.02
ALCACHOFA	(larva)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	150 mL	500 - 750	3	0.02
	"Mosca minadora" "Acaro hialino"	<i>Tetranychus urticae</i>				

L.M.R. = Límite máximo de residuos. P.C. = Periodo de carencia. ND: No determinado.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

-Aplicar previa evaluación y cuando se detecte la plaga.

-Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año.

-En Palto sólo 1 aplicación/campaña/año.

-Usar dosis más alta a mayor presión de la plaga.

-No aplicar en época de floración, por ser muy tóxico para abejas y controladores biológicos.

Puede reingresar al área tratada después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta, eliminado las plagas sin dañar el cultivo. En flores no cambia su apariencia, ni produce decoloración.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

