

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:

- Este producto es severamente irritante a los ojos y puede ser sensibilizante a la piel.
- Evite el contacto con ojos, piel y ropa.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajeados.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas, ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Avermectinas.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático. Por su actividad en el GABA, los medicamentos con estímulo del GABA deben ser evitados.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0800 - 1-3040 (gratuito)

ESSALUD:0800-10828 (emergencia 24 horas) ó 117 (gratuito)

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres (3) veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados 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, Jiactjiang 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 irremediablemente 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
CLAVELES	"Arañita 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 "mosca minadora" Arañita roja	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Tetranychus urticae</i>	150 mL	500 - 750	3	0.02

L.M.R.= Limite máximo de residuos. P.C.= Período 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.

PERÍODO DE REINGRESO:

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, eliminando 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.

