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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
- El producto es severamente irritante a la mucosa ocular.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado del paciente al hospital más cercano.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén

En caso de emergencia toxicológica llamar a: CICOTOX: 328 7700 / CISPROQUIM: 0800-50847 6 0800-50876 ESSALUD: 411 8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- -Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales nara este fin
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estangues 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
- El aplicador debe emplear todos 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.

RETO 1.8 EC PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Abamectin	18.9 g/L
Aditivos	csp 1L

Registro PQUA Nº 338 - SENASA



Titular del Registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A Urb. Santa Patricia II Etapa La Molina, Lima, Perú Teléfono: 499 7831

Formulado por:

Jiangyin Milagro Chemical Co. Ltd. Rm 1203 Mingdu International Tower 218 Changjiang Road Jiangyin. China Tel.(86 - 510) 80618098 Fax 86- 510- 80618087

Importado y Distribuido por: Perú Productos Agrícolas S.A.C. Av. Nicolás Arriola Nº 2374

San Luis Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 1 L Fecha de Formulación Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

RETO 1.8 EC es un insecticida de origen natural obtenido de un microorganismo del suelo, el Streptomyces avermitilis, de acción translaminar, por contacto e ingestión; inhibe la transmisión neuromuscular de los insectos paralizandolos poco después de que ingieren el compuesto.

RETO 1.8 EC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de aqua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

RETO 1.8 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		PC	LMR	
Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha	(días)	(ppm)	
"Mosca minadora"	Liriomyza huidobrensis	0.2	0.4	14	0.01	
"Arañita roja"	Oligonychus punicae	0.15-0.2	0.75-1.0	14	0.01	
"Ácaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.2-0.3	1.0-1.5	7	0.01	
"Arañita roja"	Panonychus citri	0.2-0.3	1.0-1.5	7	0.01	
"Ácaro del tostado"	Phyllocoptruta oleivora	0.2-0.3	1.0-1.5	7	0.01	
"Arañita roja"	Tetranychus urticae	0.2	0.8	7	0.01	
"Mosca minadora"	Nemorimyza maculosa	0.15-0.2	0.375-0.5	7	0.01	
	Nombre común "Mosca minadora" "Arañita roja" "Ácaro hialino" "Arañita roja" "Ácaro del tostado" "Arañita roja" "Mosca minadora"	Nombre común Nombre científico "Mosca minadora" Liriomyza huidobrensis "Arañita roja" Oligonychus punicae "Acaro hialino" Polyphagotarsonemus latus "Arañita roja" Panonychus citri "Ácaro del tostado" Phyllocoptruta oleivora "Arañita roja" Tetranychus urticae	Nombre común Nombre científico L/200 L "Mosca minadora" Liriomyza huidobrensis 0.2 "Arañita roja" Oligonychus punicae 0.15-0.2 "Ácaro hialino" Polyphagotarsonemus latus 0.2-0.3 "Arañita roja" Panonychus citri 0.2-0.3 "Ácaro del tostado" Phyllocoptruta oleivora 0.2-0.3 "Arañita roja" Tetranychus urticae 0.2 "Mosca minadora" Nemorimyza maculosa 0.15-0.2	Nombre común Nombre científico L/200 L L/ha "Mosca minadora" Liriomyza huidobrensis 0.2 0.4 "Arañita roja" Oligonychus punicae 0.15-0.2 0.75-1.0 "Acaro hialino" Polyphagotarsonemus latus 0.2-0.3 1.0-1.5 "Arañita roja" Panonychus citri 0.2-0.3 1.0-1.5 "Ácaro del tostado" Phyllocoptruta oleivora 0.2-0.3 1.0-1.5 "Arañita roja" Tetranychus urticae 0.2 0.8 "Mosca minadora" Nemorimyza maculosa 0.15-0.2 0.375-0.5	Nombre común Nombre científico L/200 L L/ha (días)	

L.M.R: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).

P.C.: Periodo de Carencia en días

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña/año. Aplicar al detectar las primeras minas en las hojas. No aplicar mas de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD:

RETO 1.8 EC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto los de reacción alcalina

FITOTOXICIDAD:

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda

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.





















LAVADO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO































RE