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
- 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 aqua 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: 0800-13040 (gratuito) / CISPROQUIM: 0800-50847 ó 0800-50876 ESSALUD: 117 (gratuito)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- -Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locale para 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, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- 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 todos las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las

RETO® 1.8 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Aditivos.....csp 1L

Registro PQUA Nº 338 - SENASA



Titular del Registro: Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C. Av. Nicolás Arriola Nº 1457 Ofic. 202 Urb Apolo - La Victoria, Lima - Perú. Teléfono: (01) 422-5900

Fabricado y formulado por: Jiangyin Milagro Chemical Co. Ltd. Rm 1203 Mingdu International Tower 218 Changijang Road Jiangvin, 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 N° de Lote: Fecha de Formulación Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

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 agua 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 monitoreo de la plaga.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS:

| | CULTIVO | NOMBRE DE LA PLAGA | | DOSIS | | PC | LMR |
|---|---------|--------------------|------------------------|----------|----------|--------|-------|
| | | Nombre común | Nombre científico | mL/200 L | L/ha | (días) | (ppm) |
| | Papa | "Mosca minadora" | Liriomyza huidobrensis | 200 | 0.4 | 14 | 0.01 |
| ĺ | Palto | "Arañita roja" | Oligonychus punicae | 150-200 | 0.75-1.0 | 14 | 0.01 |

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

P.C.: Periodo de Carencia en días.

FRECUENCIAY 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 plaguicidas 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.

NO EXPLOSIVO





































TRIPLE LAVADO