#### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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
- ·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 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800-1-3040

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

•Después de usar el contenido, realizar obligationamente de la presente envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y TRIPLE acopio autorizado. LAVADO

·Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse, para conservar alimentos o agua para consumo.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- •Peligroso para abeias 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 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 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

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

## Concentrado Emulsionable (EC)

#### Composición Química:

Abamectin	18.9	g/L
Aditivos	81.1	g/L

#### Reg. PQUA N° 338- SENASA

#### Importador y titular de Registro:



#### Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.

Calle Jorge Vanderghen N° 315 Miraflores Lima- Perú

#### Fabricado y Formuladopor:

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

Fax 86- 510- 80618087

#### Contenido Neto: 1 L

N° Lote Fecha de Form. Fecha de Venc.

**NO CORROSIVO** 

#### **NO INFLAMABLE**

NO EXPLOSIVO

## MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- •RETO 1.8EC 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
- RETO 1.8EC se emplea diluido en aqua 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 1.8EC 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:

	PLAGA		DOS	DOSIS Peri		LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	mL/cilindro 200 L	L/Ha	carencia (días)	(ppm)
PAPA	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	200	0.4	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA 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 1.8EC 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.















































