INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SENTINEL 1.8% EC es un insecticida-acaricida sistémico de amplio espectro y de actividad translaminar para el control de la mosca minadora en diferentes cultivos. Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional, realizar una pre-mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS			P.C.	L.M.R. (ppm)
CULTIVOS	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	ml/20L	ml/200L	(días)	(ppm)
Páprika	"Mosca minadora"	Liriomyza huidobrensis	0.225-0.375	15-25	150-250	3	0.02

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Páprika: se recomienda realizar 2 aplicaciones/campaña, considerando 2 campañas/año, cuando la plaga se encuentra en mas del 5% en el cultivo.

Mandarina: se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año. El intervalo entre aplicaciones es de 10 días.

PERÍODO DE REINGRESO:

No entre en las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

SENTINEL 1.8% EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Realizar una pre-mezcla.

FITOTOXICIDAD:

SENTINEL 1.8% EC no es fitotoxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

SENTINEL 1.8% EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) Composición:

Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA Nº 1038 - SENASA Grupo químico: Avermectinas

Nombre común: Abamectina

Nombre químico: (10E, 14E, 16E,22Z)-(1R.4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6' - [(S)-sec-butyl]-21=24-dihydroxy-57, 11,13,22-tetramethyl-2-oxx-37,19-trioxatetracyclo[15.61.1.4.8.0 20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraemet hexopyranoside (i) mezcla con

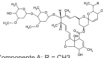
10E, 14E, 16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R12S13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5', 11,13,22tetramethyl-2-oxo-3.7.19-trioxatetracyclo[15.61.14.8.0 20,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl2,6-dideoxy-4-O-(2.6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoxyl)-3-O-methyl-a-Larabino-hexopyranoside (ii) (4:1)

Fórmula empírica:

C48H72O14 (avermectin B1a) C47H70O14 (avermectin B1b)

Peso molecular: Avermectin B1a: 873.1

Avermectin B1b: 860.1 Fórmula estructural:



Componente A: R = CH3 Componente B: R = H

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C. Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar. San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por:

ANHUI RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY PILOT PLANT

363 Fuyang Road (North), 230041, Hefel, Anhui, China.

Telefono: 0086 551 5852528 Fax: 0086 551 5516067

NO CORROSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: líquido Color: Pálido a claro Olor: Aromático característico

pH: 5.0 - 7.0

Densidad: 0.96 ± 0.02 g/l a 20° C Capacidad: 250 ml Clase: COFX

Importado v distribuido por:



El Palmar 153 - Lima - 12 Telf.: 479 0418 info@hm.pe

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

















LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No reutilizar envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas y forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua viabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectinas

- En caso de intoxicación por ingestión lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y lleve al paciente al medico: de preferencia al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación ventilar el área del paciente, proporcionar respiración artificial u oxigeno, en caso sea necesario.
- En caso de alergias, llevar al paciente al medico, especialmente al dermatólogo.
- Este producto no tiene antidoto especifico. El tratamiento es sintomàtico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 anexo 4. CISPROQUIM: 0800-50847

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 triturandolo o perforandolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales 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 las abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- Aplicar muy temprano en las mañanas o muy en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar ríos, estanques o arrovos 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 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.













