

30 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es dañino, no ingerir.
 Causa irritación moderada a los ojos.
 No inhalar el producto ni permitir que el producto se aerosolice.
 Conservar el producto en el envase original, bien cerrado.
 Almacenar el producto bajo llave, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Avermectin + Pyridaznone
 En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico más cercano.
 Ingerir el producto: Lavar el estómago con abundante agua.
 En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 a 20 minutos.
 En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y dar respiración artificial si es necesario.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TÓXICOLOGICAS
 ALD ESSALUD: 0801-02500 (línea gratuita),
 CICOTOX: 0800-1-5040 (línea gratuita),
 CIPROSOQUIM: 080-050947

Para mayor información llamar a INTEROC S.A. (611) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
 No verter los sobrantes de producto en fuentes de agua.
 Los envases, una vez usados se deben acumular en sitios especiales para residuos peligrosos, en cualquier caso, reducirlos a trozos.
 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 beneficios.
 No contaminar 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 cinco metros.
 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.
 Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en sitios designados por las autoridades locales para este fin.



SANTIMEC®

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectin	12 g/L
Pyridaben	90 g/L
Solvesso 150	778 g/L
Aditivos	csp 1L

PQUA Nº 615 - SENASA

INTEROC CUSTER

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:
 INTEROC S.A.
 Av. Santa Cruz 875
 Oficina 300 - Miraflores
 Telf.: (511) 614-5100
 Lima - Perú

Formulador:
 JIANGSU KESHENG GROUP CO. LTD.
 N.º 888, Yanhuai Road,
 Jianhu, Jiangsu - China

Fecha de Formulación
 N.º de Lote
 Contenido Neto
 Fecha de Vencimiento

20L

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SANTIMEC® es un acaricida formado por dos ingredientes activos.
 Abamectin es un acaricida con acción estomacal y de contacto. Tiene una limitada actividad sistémica en la planta pero exhibe movimiento transláminar.
 Pyridaben es un acaricida no sistémico, de larga actividad residual y rápido efecto que actúa durante el desarrollo de los diferentes estadios especialmente en los estados larvales y ninfales.

SANTIMEC® se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de SANTIMEC®, luego completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. La solución debe ser usada dentro de las 24 horas de su preparación.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOBRE COMÚN	NOBRE CIENTÍFICO	Le/Li de 200L	%		
Mandarina	Ácaros rojos	<i>Panonychus citri</i>	0.2 - 0.25	—	7	0.01 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Fresa	Ácaros rojos	<i>Tetranychus urticae</i>	0.15 - 0.20	—	7	0.02 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Palmo	Ácaros	<i>Oligonychus puniceus</i>	—	0.2	15	0.01 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Vid	Ácaros	<i>Colomerus vitis</i>	0.1 - 0.15	0.05 - 0.075	28	0.01 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

PC: Período de Carenza

(1) Abamectin, (2) Pyridaben

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máxima una aplicación por campaña, cuando se observa la presencia de la plaga en el campo.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada sin equipo de protección hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No es compatible con productos alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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 las fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

2.4 cm

16 cm

