

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Este producto es de cuidado, no ingerir.

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicamentos, bebidas ni forrajes.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación 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 agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectin + Pyridazinone.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y dar respiración artificial si es necesario.

TELÉFONO DE EMERGENCIA**SAMU: 106****INTEROC S.A. (511) 614-5100****CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido enjuáguelo tres veces y vierta la solución

en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo perforando y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado al presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.

Peligroso para organismos acuáticos.

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 destinados por las autoridades locales para este fin.

SANTIMEC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**ACARICIDA AGRÍCOLA****CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)****COMPOSICIÓN:**

ABAMECTIN 12 g/L

PYRIDABEN 90 g/L

SOLVESSO 150 778 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

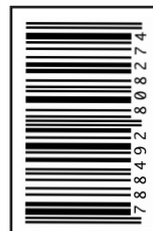
Reg. PQUA N° 615 - SENASA**INTEROC***Pasión por la innovación***Titular de Registro,
Importador y Distribuidor:
INTEROC S.A.**

Av. Javier Prado Oeste 2442

Piso 16. Magdalena del Mar

Lima - Perú

Telf.: (511) 614-5100

**Formulador:
JIANGSU KESHENG
GROUP CO., LTD.**
N° 888, Yanhuai Road, Jianhu,
Jiangsu, China**NO CORROSIVO****NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO****MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO****SANTIMEC®** es un acaricida formado por dos ingrediente activos: Abamectin es un acaricida con acción estomacal y de contacto. Tiene una limitada actividad sistémica en la planta pero exhibe movimiento translaminar. 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 A UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	L/cil de 200L	%		
Mandarina (<i>Citrus reticulata</i>)	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.2 - 0.25	-	7	0.01(a) 0.5 (b)
Fresa (<i>Fragaria vesca</i>)	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.15 - 0.20	-	7	0.02(a) 0.05 (b)
Palto (<i>Persea americana</i>)	Ácaro	<i>Oligonychus punicea</i>	0.2	-	15	0.01(a) 0.5 (b)
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	Ácaro	<i>Colomerus vitis</i>	0.1 - 0.15	0.05 - 0.075	28	0.01(a) 0.5 (b)
	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.25 - 0.30	-	28	0.01(a) 0.5 (b)

PC= Período de Carencia

LMR= Límite Máximo de Residuos.

(a) Abamectin

(b) Pyridaben

Lorempisum

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo 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 de la dosis que se indica en la etiqueta.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

