SANTIMEC



Concentrado emulsionable EC

Insecticida - acaricida

Uso agrícola

Reg. ICA 642

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos:

Abamectin. .12 g/L

Mixture of = 80% (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14, 8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6 dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside and = 20% (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside, formulación a 20°C.

Pyridaben 90 g/L

(2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one, formulación a 20°C.

Ingredientes aditivos: .c.s.p.1 L

INSTRUCCIONES DE USOY MANEJO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

SANTIMEC es un insecticida - acaricida de amplio espectro con acción estomacal y de contacto. Tiene una limitada actividad sistémica en la planta, exhibe movimiento translaminar, larga actividad residual y rápido efecto. Actúa durante el desarrollo de los diferentes estadios especialmente en los estados larvales y ninfales. Abamectin actúa estimulando la liberación presináptica de un neurotransmisor inhibitoria, el ácido gamma-aminobutírico (GABA). Los insectos y artrópodos quedan irreversiblemente paralizados y mueren. Pyridaben inhibe la respiración mitocondrial y el transporte de electrones, al actuar sobre el "complejo I" mitocontrial.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plagas que controla	Dosis	РС	PR
Rosa (Rosa sp.)	Ácaros (Tetranychus urticae)	1012 L/Ha o 0.75 cm3/L	N.A.	12 horas
Tomate (Lycopersicum esculentum)	Minador (Liriomyza sp.)	1 cm3/L o 0.4 L/Ha	7 días	
Naranja (Citrus sinensis) Limón (Citrus aurantifolia) Mandarina (Citrus reticulata) Lima (Citrus limetta) Tangelo (Citrus reticulata)	Ácaros (Tetranychus urticae)	200 cm3/200 L de agua o 0.8 L/Ha		

Toronja (Citrus paradisi)							
Aguacate (Persea americana)	Ácaros (Oligonychus yothersi)	*1.0 L/Ha					
*Volumen de aplicación: 960 L/Ha							
*Densidad: 600 árboles/Ha							
Periodo de carencia: Periodo entre la última aplicación y la cosecha.							
Periodo de reentrada: Periodo entre la última aplicación y la entrada de personal al área tratada.							

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de SANTIMEC y agite. Adicione el resto del agua.

FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las primeras colonias de ácaros o larvas y rotar con productos de diferente modo de acción.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: El producto al contener abamectin, no es compatible con productos a base de Captan. Antes de aplicar en combinación con otros productos, prepare una pequeña muestra para evaluar antes de darle un uso general. SANTIMEC es incompatible con productos alcalinos.

MANEJO ANTIRRESISTENCIA: Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda aplicar SANTIMEC en rotación con insecticidas registrados que posean diferente mecanismo de acción.

ADVERTENCIA: 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 condiciones e instrucciones dadas.

PRESENTACIÓN: 160 cm³, 1 L.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II

MODERADAMENTE PELIGROSO

INTEROC

Autopista Medellín km 3.4, Centro Empresarial Metropolitano

Módulo 3, Bodega 13 / Cota - Cundinamarca - Colombia

Teléfono: +57 (1) 307 23 90

www.interoc-custer.com