



Descripción del producto:

SNAIPER® 24,7 SC

Insecticida



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 141 gramos de Tiametoxam y 106 gramos de Lambda-cihalotrin por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Los dos ingredientes activos que posee SNAIPER 24,7 SC lo hacen un insecticida muy efectivo en el control de insectos plaga, por su parte Tiametoxam actúa en forma sistémica, y translaminar, con amplio espectro de acción sobre los insectos. Es absorbido y distribuido por el follaje y las raíces y traslocado en toda la planta, y Lambda-cihalotrina

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



su modo de acción está enfocado en el sistema nervioso del insecto, donde provoca hiperexcitación, convulsiones, parálisis del insecto llevándolo a la muerte.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Tiametoxam afecta los receptores de acetilcolina nicotínica en el sistema nervioso y la lambda-cihalotrina actúa sobre el sistema nervioso del insecto, alterando la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio. Esto produce el bloqueo de la conducción de los estímulos nerviosos, provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte de los insectos.

Presentaciones:

125mL

250mL

500mL

1L

20L

Principales plagas



Diabrotica spp



Spodoptera frugiperda



Diaphania nitidalis



Bemisia tabaci



Spodoptera spp.

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Áfidos	<i>Aphis spp.</i>			
Trips	<i>Thrips Palmi</i>			
Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>			
Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Papaya: 300 ml/Ha (210 ml/mz).	Pepino, tomate, chile, melón, sandía, zucchini, pepino, sandía, zucchini, papa, ayote, calabacín, berenjena, tabaco, chayote, calabaza y papaya: 3 días.	Se debe regresar al área aplicada después de 24 horas.
Salivazo	<i>Aeneolamia reducta</i>	Pepino, melón, sandía, güicoy, ayote, zucchini, calabacín, chayote, calabaza: 300 – 350 ml/Ha (210 – 245 ml/z)	Arroz y maíz: 30 días.	
Pulguilla	<i>Epitrix cucumeris.</i>	Repollo, coliflor, brócoli, col de bruselas, maíz, arroz, caña de azúcar, pastos: 100 ml/Ha (70 ml/mz).	Repollo, coliflor, brócoli, col de bruselas: 7 días.	
Mosca minadora	<i>Liriomyza spp.</i>	Chile, tomate, papa, berenjena, tabaco: 125 – 280 ml/Ha (88 – 196 ml/Mz).	Ajo, cebolla, caña de azúcar, ejote francés, maní, haba, soya, frijol y arveja china: 14 días.	
Gusano cortador	<i>Spodoptera spp.</i>	Aguacate: 328 ml/Ha (228 ml/Mz).	Pasto: 35 días	
Trips	<i>Frankliniella spp.</i>	Frijol, ejote francés, maní, haba, soya, arveja china: 140 ml/Ha (98 ml/Mz).	Aguacate: 45 días	
Mosca minadora	<i>Liriomyza spp.</i>			
Cochinilla	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>			
Lorito verde	<i>Empoasca spp.</i>			
Chinche de la espiga	<i>Oebalus spp.</i>			
Tortuguilla	<i>Diabrotica spp.</i>			
Picudo	<i>Rhynchophorus palmarum</i>			
Barrenador	<i>Diaphania nitidalis</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Maíz



Arroz



Tomate



Papa



Brócoli



Cultivos autorizados: Papaya, pepino, melón, sandía, güicoy, ayote, zucchini, calabacín, chayote, calabaza, repollo, coliflor, brócoli, col de Bruselas, maíz, arroz, caña de azúcar, pastos, chile, tomate, papa, berenjena, tabaco, aguacate, frijol, ejote francés, maní, haba, soya, arveja china.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-6

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los dosis y cultivos recomendados.

COMPATIBILIDAD: Compatible con otros productos agrícolas, evitar mezclar con productos muy alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Pepino, tomate, chile, melón, sandía, güicoy, zucchini, ayote, calabacín, chayote, calabaza, ajo, cebolla, papa, berenjena, tabaco, repollo, coliflor, brócoli y col de bruselas: 4 a 7 días.

Se recomienda utilizar este producto en lugares donde no existan Apiarrios, pues es considerado un insecticida de riesgo para las abejas, verificar las condiciones climáticas antes de la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad de agua su tanque de aplicación o aspersora, regular pH y dureza del agua, para pH se debe trabajar en un rango de 5.5 y dureza menor a 60 ppm. Incorpore la dosis recomendada de SNAIPER 24,7 SC, mantener una agitación constante, incorpore su coadyuvante agrícola, termine de llenar su tanque o aspersora con el resto de agua. Si se trabaja en mezcla con formulaciones WP, WG, SG, realizar una premezcla para buscar homogenizar las formulaciones mencionadas, ya realizado eso, incorpórelas de 1ero al tanque de aplicación o aspersora, luego incorpore la dosis recomendada de SNAIPER 24,7 SC, mantener una agitación constante, incorpore su coadyuvante agrícola, termine de llenar su tanque o aspersora con el resto de agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: SNAIPER 24,7 SC se puede aplicar en forma de aspersión foliar con aspersora manual de mochila, aspersora de presión constante, equipo accionado por tractor o motor, así como de forma aérea. Se recomienda utilizar boquillas que se acoplen a la situación del cultivo. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión con agua y jabón, deje secarlo y guardar.

Snaiper

 **Insecticida**



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico


CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 (+502) 3764-5454

 AgrocentroGuatemala

 www.agrocentro.com