



GALEON 247 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 745 1524
www.agrosarag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57)) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

Thiamethoxam 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.....141 g/L

Lambda-Cyhalotrin (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate,106 g/L

Aditivos c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. 2538

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A.

INSTRUCCIONES DE USO

GALEON 247 SC es un insecticida sistémico de amplio espectro. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos en la pos-sinapsis interfiriendo los receptores de acetilcolina, lo cual corresponde a un punto diferente al sitio de acción de los carbamatos, fosforados o piretroides.

Thiamethoxam es un insecticida del grupo químico neonicotinoides. Lambda-cyhalotrina es un piretroide de cuarta generación. Thiamethoxam tiene propiedades sistémicas y Lambda-cyhalotrina propiedades de contacto, actúan por contacto e ingestión. Su mecanismo de acción se fundamenta en dos puntos: La inhibición de los receptores nicotínicos de la acetilcolina, y la actividad sobre el canal de sodio. Ocasionando pérdida de control, parálisis y posterior muerte del insecto.

No aplique el producto si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS L/Ha	P.C.	P.R.
Papa	Polilla Guatemalteca (<i>Tecia solanivora</i>)	600 cc/ha	14 días	4 horas
Arroz	Sogata (<i>Tagosodes orizicolus</i>)	150 – 200 cc/ha		

MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar una (1) vez dentro de un programa de manejo integrado de plagas rotando con productos de diferente mecanismo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de resistencia, aplicar al momento del aporque.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Usar el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo. Use boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 250 μ m aprox. Aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre, en buen estado de funcionamiento y correctamente calibrado. Utilizar un volumen de aplicación de 400 L/ha garantizando un adecuado cubrimiento.

RESPONSABILIDAD

“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”.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

