



USO AGRÍCOLA
Insecticida / Suspensión acuosa
tiametoxam + lambda cihalotrina

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Tiametoxam: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina (Equivalente a 141 g de i.a. / L a 20 °C)	12.61 %
Lambda Cihalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 106 g de i.a. / L a 20 °C)	9.48 %
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, emulsificante, encapsulante, anticongelante, espesante, conservador y solventes.	77.91 %
TOTAL:	100.00%

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	OBSERVACIONES
Tomate, Tomate De Cáscara, Chile, Chile Bell, Berenjena, Papa	PULGÓN SALTADOR (Paratrioza cockerelli) MOSQUITA BLANCA (Bemisia tabaci)	200 – 300	Realizar tres aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.



Registro: RSCO-INAC-0102U-0177-X347-008-22.09





USO AGRÍCOLA

Insecticida / Suspensión acuosa
tiametoxam + lambda cihalotrina

¿Qué es?

Insecticida en asociación con tiametoxam mas lambda cihalotrina, con actividad sistémica, por contacto e ingestión, presentado en forma de solución concentrada

¿Para que sirve?

Control de insectos chupadores en cultivos de jitomate, berenjena, chile, tomate de cascara y pimientos

¿Cómo funciona ?

La lambda cihalotrina actúa como un excitante de transmisión de impulsos que al hacer más lento o impedir el cierre de los canales de sodio , altera el flujo de iones a través de la membrana nerviosa , causando impulsos nerviosos repetitivos . El tiametoxam afectando las sinapsis en el sistema nervioso

Tiametoxam + lambda cihalotrina

Insecticida co-formulado, para el control de un amplio espectro de insectos succionadores y masticadores, en los cultivos de Soja y Trigo, entre otros cultivos.

Se destaca por su gran poder de voldeo y persistencia de control de hasta 21 días.

Su exclusiva formulación, evita reinfestaciones por mayor tiempo y minimiza el número de aplicaciones .

Excelente control de chinches, orugas, picudos, áfidos, pulgones, moscas blancas y trips.

