



Closer™ 240 SC

INSECTICIDA

CONTRA PLAGAS CHUPADORAS

- 
DIFERENTE
MECANISMO
DE ACCIÓN
- 
NUEVA
OPCIÓN DE
ROTACIÓN
- 
PROTEGE
POR MÁS
TIEMPO
- 
CORTO
INTERVALO A
COSECHA
- 
RESULTADOS
RÁPIDOS Y
CONTUNDENTES

¿Qué es Closer™ 240 SC?

Closer™ 240 SC es el nuevo y efectivo insecticida para el control de insectos chupadores tales como: mosca blanca, áfidos (pulgones) chinches, cochinillas y escamas; plagas de gran importancia económica en numerosos cultivos a nivel mundial.

Closer™ 240 SC contiene el novedoso ingrediente activo **Isoclast™**, del nuevo grupo químico de las Sulfoximinas, por lo que es una excelente alternativa de rotación para los insecticidas existentes en el mercado gracias a su diferente estructura química y mecanismo de acción.

Closer™ 240 SC actúa por contacto e ingestión trabaja sobre el sistema nervioso central del insecto, generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

- INGESTIÓN
- CONTACTO



Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plaga	Dosis	P.C.	P.R.
Pasturas	Chinche de los pastos (<i>Colletaria sp.</i>)	150 mL/ha	El momento adecuado para la aplicación es durante el ciclo de recuperación de la pradera: 15 a 20 días después de realizado el pastoreo.	7 días 12 horas
Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	1 día 4 horas
Lulo, Berenjena, Pimentón, Uchuva, Aji, Aji dulce, Tomate de árbol	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	1 día 12 horas
Fríjol, Habichuela, Haba	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	7 días 12 horas
Fríjol, Habichuela	Lorito verde (<i>Empoasca kraemeri</i>)	300 mL/ha	Dosis equivalente a 150 mL de producto por tambor de 200 litros.	7 días 12 horas
Algodón	Áfidos (<i>Aphis gossypii</i>)	50 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 150 a 200 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	14 días 12 horas
	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200 mL/ha		
Arroz	Chinche (<i>Oebalus poecilus</i>)	200 mL/ha	Utilice volumen de agua de 100 - 200 L/ha para aplicación terrestre y 10 - 15 Gal/ha en aplicación aérea.	14 días 12 horas
	Sogata (<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir)			
Naranja, Limón, Mandarina, Lima tangelo, Toronja	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama)	50 mL/ha	Utilice volumen de agua de 100 - 200 L/ha para aplicación terrestre y 10 - 15 Gal/ha en aplicación aérea.	1 día 12 horas
Papa	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	400 mL/ha	Dosis equivalente a 200 mL de producto por tambor de 200 litros.	7 días 12 horas
Aguacate	Chinche (<i>Monalonion velezangelis</i>)	200 mL/ha	200 mL de producto por tambor de 200 litros.	7 días 12 horas
Melón, Ahuyama, Pepino, Calabacín, Sandía	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400 mL/ha	Dosis equivalente a 200 mL de producto por tambor de 200 litros.	1 día 12 horas
Palma	Chinche de encaje (<i>Leptopharsa gibbicarina</i>)	400 mL/ha		60 días 12 horas
Café	Cochinilla harinosa (<i>Puto barberi</i>)	400 mL/ha		21 días 12 horas
Plátano	Mosca blanca (<i>Aleurodicus floccissimus</i>)	400 mL/ha		77 días 4 horas
Rosa	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	300 mL/ha	Dosis equivalente a 0.3 mL de producto por litro de agua.	N.A.

Dow AgroSciences de Colombia S.A. - Tel.: +57 1 2595900 Bogotá - Colombia

Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras principales, asentamientos humanos y animales o cualquier otra zona de protección especial.

Closer™ 240 SC Registro Nacional ICA 1400
Categoría Toxicológica III - Franja Azul
Ligeramente peligroso - Cuidado.