



Closer[®] 240 SC

Isoclast[™] active

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>Collaria 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 velezangalis</i>)	200 mL/ha		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.



Conoce más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Titular del Registro Corteva Agriscience de Colombia S.A.S. Tel: (601) 2595900 / Bogotá - Colombia / Reg. Nac. ICA: PL0010402023 - Cat Tox III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso. EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS: FUERA DE BOGOTÁ 01 8000 916012 EN BOGOTÁ: (601) 2886012 - (601) 9191919