



Closer™ 240 SC

INSECTICIDA

CONTRA PLAGAS CHUPADORAS



**DIFERENTE
MECANISMO
DE ACCIÓN**



**NUEVA
OPCIÓN DE
ROTACIÓN**



**PROTEGE
POR MÁS
TIEMPO**



**MÍNIMO IMPACTO
SOBRE INSECTOS
BENEFICOS**



**RESULTADOS
RÁPIDOS Y
CONTINENTES**

¿Qué es Closer™ 240 SC ?

Es un efectivo insecticida sistémico y translaminar para el control de insectos plaga chupadores tales como: Moscas Blancas, Áfidos o Pulgones, Chinches, Escamas y Cochinillas entre otros. Pertenece a una familia química novedosa llamada Sulfoximinas; su ingrediente activo Isoclast™ Active, actúa por contacto e ingestión.

Es una excelente alternativa de rotación para los insecticidas existentes en el mercado, debido a su diferente estructura molecular 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**



Cultivos	Plaga	Dosis	Recomendaciones	P.C.	P.R.
Pasturas	Chinche de los platos (<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
Frijol, 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
Frijol, Habichuela	Lorito verde (<i>Empoasca kraemeri</i>)	300 ml/ha	Dosis equivalente a 150 mL de producto por tambor de 200 Litros.		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>Trialeurodes vaporariorum</i>)	200 ml/ha	-		
Arroz	Chinche (<i>Oebalus poecilus</i>)	200 ml/ha	Utilizar volúmenes de agua de 100 a 200 L/ha para aplicación terrestre y 10 - 15 Gal/ha en aplicación aérea.	14 días	12 horas
	Sogata (<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir)	200 ml/ha	-		
Naranja, Limón, Mandarina, Lima, Tangelo, Toronja	Psilido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama)	50 ml/ha	-	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	Chinche harinosa (<i>Puto barberi</i>)	400 ml/ha	-	21 días	12 horas
Plátano	Mosca blanca (<i>Aleurodicus fiocissimus</i>)	400 ml/ha	-	77 días	4 horas

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.