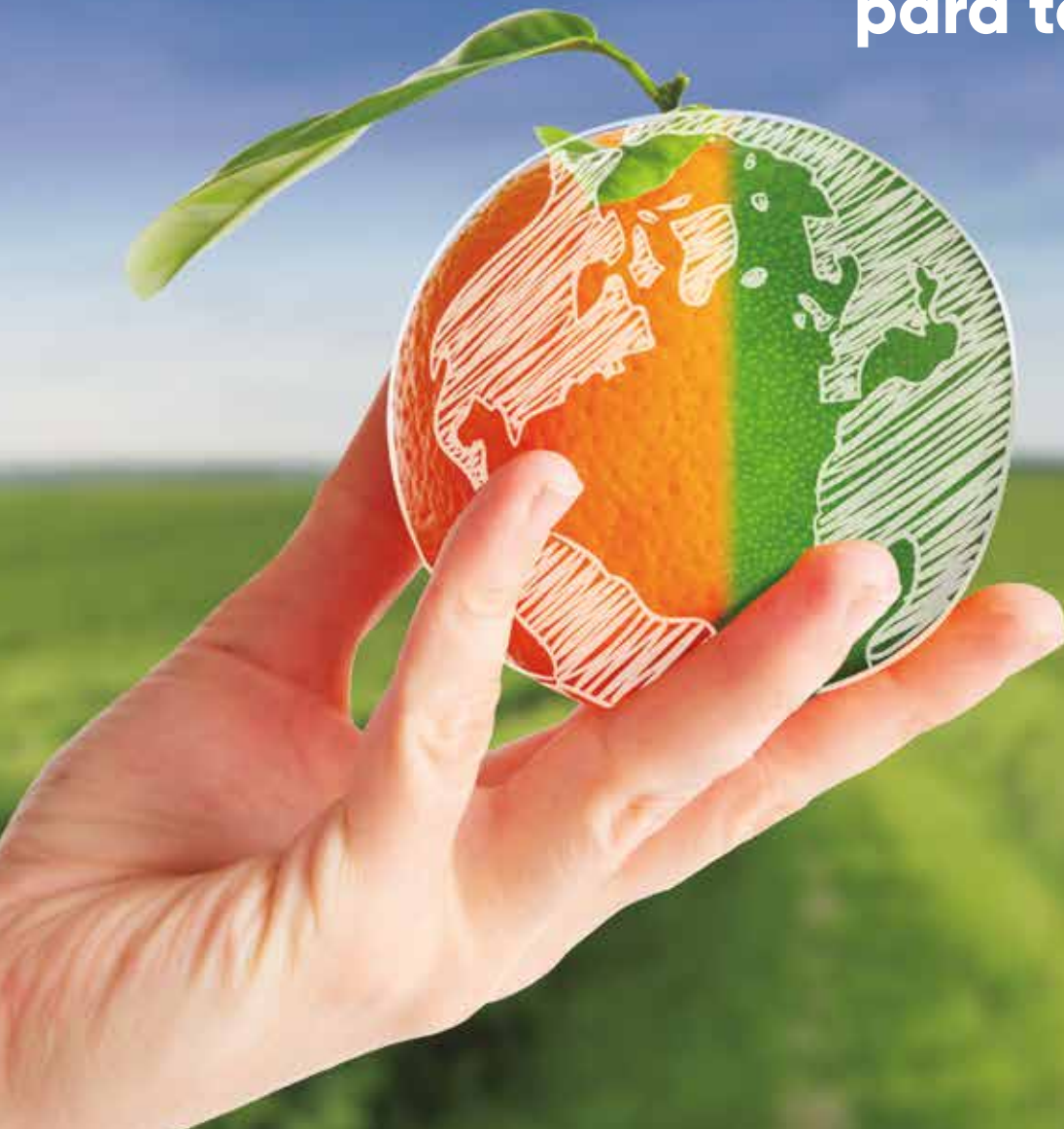


Buenas cosechas
para todo el mundo



Closer[®] 240 SC

Isoclast[™] active

INSECTICIDA

Control de *Diaphorina citri*
y otras 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 ?

Es un efectivo insecticida sistémico y translaminar para el control de insectos plaga chupadores tales como: Moscas blancas, Áfidos o Pulgones, Chinchas, 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 debido a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción.

Ha demostrado ser altamente efectivo para el control de plagas chupadoras.



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.

Principales Beneficios

- Excelente efecto de choque, con duración de control.
- Actividad translaminar y sistémica.
- Eficaz contra poblaciones de insectos plaga resistentes a otros insecticidas.
- Valiosa herramienta en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Control de estados inmaduros y adultos.
- Actúa por contacto e ingestión.
- No tiene impacto significativo sobre poblaciones de insectos benéficos.

Control Residual

Closer[®] 240 SC ha mostrado una excelente estabilidad contra los rayos solares UV, y resistencia al lavado por lluvia después de la aplicación.

Insectos Benéficos

Utilizado según recomendaciones de etiqueta, Closer[®] 240 SC presenta un impacto reducido sobre insectos benéficos como: avispas, arañas, crisopas, mariquitas entre otros.



Recomendaciones de Uso

Cultivos	Plaga	Dosis	Recomendaciones	P.C.	P.R.
Naranja Limón Mandarina Lima Tangelo Toronja	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama)	150 - 200 mL/ha	Para el control del Psílido asiático de los cítricos, dosis equivalente a 150 ml por tambor de 200 litros para infestaciones bajas (1 a 2 ninfas o adultos sobre los brotes evaluados). Infestaciones más altas (más de 3 adultos o ninfas por brote) aplicar dosis equivalente a 200 ml por tambor de 200 litros. El volumen de aplicación recomendado es 200 Litros por hectárea asegurando buena cobertura sobre el follaje. En caso de usar volúmenes de agua mayores a 400 litros por hectárea, asumir la dosis de 0,75 ml/litro de agua hasta un máximo de 400 ml de producto por hectárea. Para todos los casos aplicar en mezcla de tanque con un coadyuvante con registro en el cultivo de cítricos, que ayude a mejorar la dispersión del producto alrededor del árbol. Realice un máximo de dos aplicaciones por ciclo de producción.	1 día	4 horas

P.C. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del plaguicida y la cosecha del producto agrícola.

P.R. Período de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el re ingreso de personas al área o cultivo tratado.



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