

PRODUCE CAMBIO



CloserPro™ 24 SC

INSECTICIDA - SULFOXIMINA

ISOCLAST™
ACTIVE

CloserPro™ 24 SC es el insecticida de nueva tecnología y diferente mecanismo de acción **contra plagas chupadoras**. Asegure la producción y rentabilidad de su cultivo.

CloserPro™ 24 SC Irresistible



NUEVA
OPCIÓN DE
ROTACION



PROTEGE
POR MÁS
TIEMPO



CORTO
INTERVALO A
COSECHA



RESULTADOS
RÁPIDOS Y
CONTUNDENTES



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento



CloserPro™ 24 SC

INSECTICIDA - SULFOXIMINA
ISOCLAST™
ACTIVE

¿QUÉ ES CLOSERPRO™ 24 SC?

CloserPro™ 24 SC es el efectivo insecticida de nueva tecnología para el control plagas chupadoras.

Diseñado con un novedoso ingrediente activo Sulfoxaflor, (Isoclast™ active), 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 molecular y mecanismo de acción.

Isoclast™ active es nuevo ingrediente que puede llegar a controlar plagas chupadoras como: mosca blanca, áfidos, chinches, piojos harinosos, psílicos, escamas, chicharritas y otras plagas de importancia económica.



CloserPro™ 24 SC ha demostrado ser altamente efectivo para el control de plagas chupadoras, con grandes beneficios desde el punto de vista eco-toxicológico.

CloserPro™ 24 SC actúa por contacto e ingestión, trabaja sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuro-muscular y consecuentemente la muerte del insecto.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Insecticida de uso foliar.
- Eficaz a bajas dosis de uso.
- Excelente efecto de derribe/choque.
- 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).
- Totalmente selectivo en los cultivos registrados, sin presentar fitotoxicidad en los mismos.

CONTROL RESIDUAL

CloserPro™ 24 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 **CloserPro™ 24 SC** no presenta impacto significativo sobre los niveles de poblaciones de enemigos naturales de las plagas como: avispas, arañas, crisopas, mariquitas, etc.



TABLA DE REGISTRO Y RECOMENDACIONES PARA EL USO DE CLOSERPRO™ 24 SC

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones	PC.	PR.
Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	400 cc/ha	Para melón y tomate mantener un intervalo de 7 a 12 días entre aplicaciones, dependiendo del nivel de infestación. Rotar con insecticidas de diferente modo de acción.	1 día	24 horas
Melón	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400 cc/ha			

PC. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del plaguicida y la cosecha del producto agrícola.
PR. Período de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el re ingreso de personas al área o cultivo tratado.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla, luego destrúyalo.

PAÍS	NO. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO	INSTITUCIÓN	TELÉFONO DE EMERGENCIA
Guatemala	479-120	20-09-2013	Centro de Información Toxicológica Centro de Intoxicaciones	(502) 232-0732 (502) 232-0735
Honduras Panamá	976-365-iii 5738	22-05-2013 19-04-2012	Hospital Escuela Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos	(504) 232-2322 (507) 269-2741
Rep. Dominicana	4528	2-06-2014	Hospital Luis Aviar	684-3478

CAT. TOXICOLÓGICA IV - PRECAUCIÓN (franja verde)

