

PRODUCE CAMBIO



Transforma el campo.

Toretto™ el insecticida de nueva tecnología **contra plagas chupadoras**, formulado para proteger y asegurar.



**NUEVA
OPCIÓN DE
ROTACIÓN**



**PROTEGE
POR MÁS
TIEMPO**



**CORTO
INTERVALO A
COSECHA**



**RESULTADOS
RÁPIDOS Y
CONTUNDENTES**

Toretto™

INSECTICIDA
ISOCLAST™
ACTIVE

Toretto Irresistible



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento



Toretto™

**INSECTICIDA
ISOCLAST™
ACTIVE**

¿QUÉ ES Toretto™?

Toretto™ es el insecticida para el control de insectos chupadores tales como: mosca blanca, psilidos, pulgones, chinches, entre otros.

Toretto™ 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 molecular y mecanismo de acción.



Toretto™ ha demostrado ser altamente efectivo para el control de plagas chupadoras.

Toretto™ 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, cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de etiqueta.

CONTROL RESIDUAL

Toretto™ 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, **Toretto™** presenta un impacto reducido 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 Toretto™

Cultivo	Plaga	Dosis mL/ha	ISAC	P.R.	EPA	Recomendaciones
SORGO	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	50-100 mL/ha	7 forraje 14 grano	24 horas	Grano 0.30 ppm Forraje 0.40 ppm	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje

ISAC (Intervalo de seguridad antes de cosecha): Días que deben de transcurrir entre la aplicación y el corte.
P.R. Período de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área o cultivo tratado.



TELÉFONO DE EMERGENCIAS PARA ASISTENCIA
MÉDICA 24 HORAS: 01 (800) 009-2800 ó
01 (55) 5598-6659, 5611-2634



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.

CAT. TOXICOLÓGICA 5: PRECAUCIÓN
FRANJA: VERDE
REGISTRO: RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80
TITULAR DE REGISTRO: Dow Agrosciences de Mexico, S.A. de C.V.



Dow AgroSciences de México, Av. Patria 2085, Piso 4, Col. Puerta de Hierro
C.P. 45116 Tel. (0133) 36 78 24 00 Fax: (0133) 36 78 24 05
Zapopan, Jalisco, México www.dowagro.com/mx