

PRODUCE CAMBIO



Toretto™

INSECTICIDA

ISOCLAST™
ACTIVE

Transforma el campo.

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

- Diferente mecanismo de acción
- Nueva opción de rotación
- Protege por más tiempo
- Corto intervalo a cosecha
- Resultados rápidos y contundentes

Toretto™ Irresistible



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Toretto™

INSECTICIDA

¿QUÉ ES Toretto?

Toretto™ es un nuevo y efectivo insecticida para el control de insectos chupadores tales como: mosca blanca, áfidos (pulgones), chinches y plagas que son de gran importancia económica en numerosos cultivos a nivel mundial.



Toretto™ contiene un novedoso ingrediente activo, el cual pertenece a un nuevo grupo químico llamado Sulfoximinas, siendo éste una excelente alternativa de rotación para los insecticidas existentes en el mercado, gracias a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción, ha demostrado ser un producto altamente efectivo para el control de estas plagas, así como para incorporarlo en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

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
- Corto intervalo entre aplicación y cosecha
- Excelente efecto de derribe

- Excelente actividad sistémica y traslaminar
- Eficaz contra poblaciones de insectos plaga resistentes a otros insecticidas
- No presenta resistencia cruzada
- Valiosa herramienta en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP)
- Bajo impacto sobre insectos benéficos, utilizado según recomendaciones de etiqueta
- Totalmente selectivo en los cultivos registrados, sin presentar fitotoxicidad en los mismos

CONTROL RESIDUAL

Toretto™ ha mostrado una excelente estabilidad contra los rayos UV, resistencia al lavado por lluvia y una ventana de control a los insectos plaga objetivo. El producto tiene muy bajo potencial de volatilización y de bioacumulación.

El producto presenta mínimo riesgo de contaminación de aguas por erosión o lixiviación debido a su rápida degradación en el suelo.

INSECTOS BENÉFICOS

Toretto™ no presenta impacto significativo sobre los niveles de poblaciones de enemigos naturales como: avispas, arañas, crisopas, mariquitas, etc., siendo éste manejado adecuadamente.



TABLA DE REGISTRO Y RECOMENDACIONES PARA EL USO DE Toretto™

Cultivo	Plaga	Dosis mL/ha	Tolerancias EPA	Recomendaciones
Nogal pecanero (7)	Pulgón amarillo (<i>Monellia costalis</i>)	100-150 mL/ha	0.015 ppm	Realizar una aplicación al follaje. Utilice el volumen de agua necesario para asegurar una buena cobertura.

(7) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas.

**Debido a que los valores de tolerancias EPA (LMR'S) pueden tener variaciones en el tiempo, se recomienda consultar a un asesor técnico para confirmar el dato.



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
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