

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

ISOCLAST™ ACTIVE

¿QUÉ ES TORETTO™?

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



Toretto™ contiene un novedoso ingrediente llamado **Isoclast™ active**, 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 y con grandes beneficios desde el punto de vista eco-toxicológico, 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

- Actividad translaminar y sistémica
- 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 o nulo impacto sobre insectos benéficos, utilizado según recomendaciones
- 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, gracias a la biodegradación aeróbica. Pese a que la movilidad es muy alta, el producto no presenta 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
Chile Jitomate Tomate de cáscara (1)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	60 - 80	0.7 ppm	Realizar una aspersión foliar. Volumen de aspersión: 200-400 L/ha.
Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Papa (1)	Ninfas de mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400	Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena 0.7 ppm Papa 0.05 ppm	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aspersión: 200-400 L/ha.

() Intervalo a cosecha.



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

