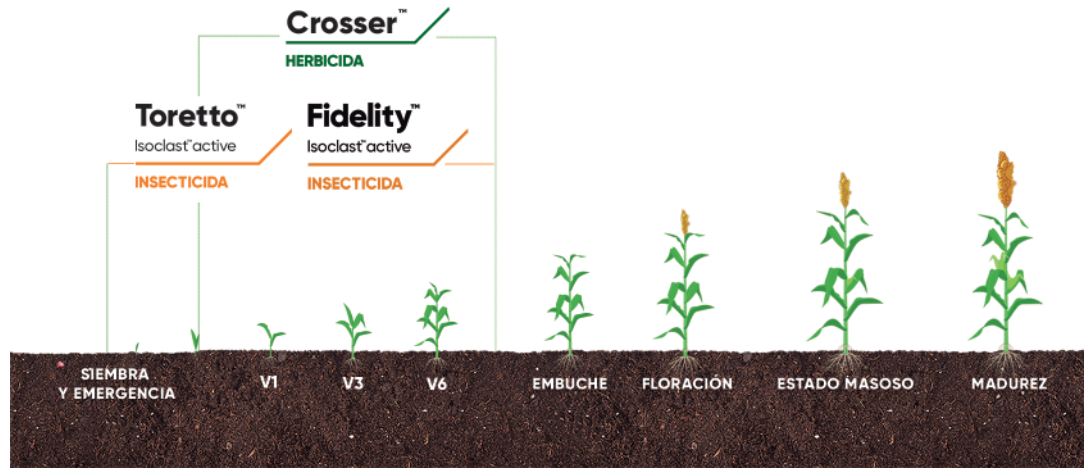


Soluciones para **SORGO**



Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



SOLUCIONES CORTEVA PARA **SORGO.**



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

Crosser™

HERBICIDA

CONTROL, EFECTIVIDAD Y ECONOMÍA.

Crosser™ Es un herbicida selectivo y sistémico recomendado para el control de maleza de hoja ancha en los cultivos de sorgo.

Su formulación a base de las sales triisopropanolamina de **Picloram** y **2,4-D** potencializa su actividad herbicida y lo hace altamente eficaz para eliminar los problemas de malezas a un bajo costo.

BENEFICIOS

- Mantiene al cultivo libre de competencia de maleza al eliminarla de forma eficaz.
- Es un producto muy accesible en su costo, con un excelente desempeño.
- Al ser un producto a base de **Picloram** incrementa el espectro de control sobre las malezas de hoja ancha.
- No daña al cultivo utilizándolo en el momento de aplicación recomendado, si se siguen las recomendaciones de la etiqueta, gracias a la sinergia de sus ingredientes activos que requieren poca cantidad para controlar la maleza.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Sorgo, maíz (14)	Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>), Tacote (<i>Tithonia tubaeiformis</i>), Acahual (<i>Bidens</i> sp.), Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>)	1,0 – 1,5	Aplicar en postemergencia al cultivo y a la maleza. Aplique preferentemente en maleza pequeña menor a 20 cm. Es recomendable aplicar cuando las plantas de maíz y sorgo tengan entre 5 a 8 hojas, normalmente ocurre entre los 15 a 25 cm de altura.
	Quelite (<i>Amaranthus retroflexus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>), Quiebra platos o Manto (<i>Ipomoea purpurea</i>)	1,25 – 1,5	Aplicar en postemergencia al cultivo y a la maleza. Aplique preferentemente en maleza pequeña menor a 20 cm.
	Quelite (<i>Amaranthus spinosus</i>), Gloria de la mañana (<i>Ipomoea heredacea</i>)	1,0 – 2,0	Aplicar en postemergencia al cultivo y a la maleza.
	Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>)	2,0	Aplicar en el cultivo, preferentemente cuando la maleza de hoja ancha sea pequeña y se encuentre en pleno crecimiento.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Periodo de reentrada al área tratada:** 4 horas.



Aceitilla (*Bidens pilosa*)

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombres de los productos: Crosser™ No. De Registro Sanitario: RSCO-MEZC-1219-307-375-029 Categoría toxicológica 4 (Banda azul).

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™ / Fidelity™ contienen el efectivo ingrediente activo **Isoclast™ active**, el cual es parte del grupo químico de las sulfoximinas. Gracias a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción, son una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado.

Toretto™ / Fidelity™ actúan por contacto e ingestión, y trabajan sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

BENEFICIOS

- Eficaces contra poblaciones de insectos plagas resistentes a otros insecticidas.
- Valiosas herramientas en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP) si se utiliza según las instrucciones.
- Eficaces a bajas dosis de uso.
- Actividad translaminar y sistémica.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Sorgo, Maíz (7 forraje) (14 grano)	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	50-100	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Volumen de agua utilizado: 600 L/Ha, éste puede variar en función del equipo, edad y tamaño del cultivo.

() IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Limite. **Periodo de reentrada al área tratada:** 24 horas.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombres de los productos: Toretto™ Fidelity™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).



Pulgón Amarillo (*Melanaphis sacchari*)



Protección con Toretto™ / Fidelity™