

Strongarm®

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Strongarm® es un herbicida pre-emergente que controla especies difíciles de forma contundente en el cultivo de caña.

Su uso se recomienda combinado o en mezcla.



HERBICIDA

ROTUNDA PROTECCIÓN DESDE LA RAÍZ.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Diclosulam.
 Familia Química: Sulfonanilidas.
 Presentaciones: 24g.
 Categoría Toxicológica: 5 (Banda verde).
 Registro sanitario: RSCO-HEDE-202S-X0030-420-084.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Diclosulam equivalente a 840 g de i.a/kg.
 Ingredientes Inertes: Dispersante, agente humectante, diluyente, aglutinante.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE ACCIÓN:

Su ingrediente activo, **Diclosulam**, es absorbido por las raíces y hojas de las malezas, actuando sobre la enzima acetolactato sintetasa. El primer sitio de acción es en los meristemos, donde inactiva la enzima ALS (acetolactato sintasa), inhibiendo la producción de aminoácidos de valina, leucina e isoleucina. La falta de estos aminoácidos detiene la actividad celular.



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Strongarm™, Registro sanitario: RSCO-HDE-202S-X0030-420-084 Categoría toxicológica: 5 (Banda verde).

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)* Diclosulam
Caña de azúcar (235)	<p>Coquilo amarillo (<i>Cyperus esculentus</i>)</p> <p>Cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)</p> <p>Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>)</p> <p>Flor amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>)</p> <p>Campanita (<i>Ipomoea purpurea</i>)</p>	75 – 100 g/ha	<p>Aplicar Strongarm® en preemergencia a la maleza, haciendo una cobertura uniforme de toda la superficie con la aplicación, utilizar un volumen de agua de 200 a 300 litros / ha. Procurar que el herbicida no quede expuesto por más de 7 días, sin que sea incorporado por la lluvia o un riego por aspersión.</p> <p>Strongarm® se puede mezclar con otros herbicidas preemergentes para caña de azúcar como Ametrina+Atrazina e Imazapic a las dosis comerciales de sus etiquetas, esto para incrementar el espectro de control de estos productos.</p>	0.01

() **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Periodo de re-entrada al área tratada:** Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar al área tratada. * **La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR)** corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ Brasil-ANVISA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

CONTRAINDICACIONES: No aplique cerca de cultivos (hojas anchas y cereales) ni huertos susceptibles. La aplicación debe realizarse lejos de plantas y árboles susceptibles para evitar daños. Evite la contaminación de fuentes de agua ya sea por aplicaciones directas, deriva o eliminación de producto sobrante o por el lavado de los equipos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de uso dadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: El producto es compatible con otros herbicidas pre-emergentes.

MANEJO DE RESISTENCIA: para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Noviembre 2020.