

Surestart™

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Control pre-emergente de malezas en el cultivo de maíz en México. Herramienta de amplio espectro, para uso solo o en mezcla, ofrece flexibilidad en la rotación con otros cultivos de hoja ancha (cuando es aplicado solo).



HERBICIDA

CONTROL PRE-EMERGENTE DE MALEZAS EN EL CULTIVO DE MAÍZ EN MÉXICO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Acetoclor, Clopiralid-olamina, Flumetsulam
Presentación: 2L y 10L
Banda Toxicológica: 5 (Banda Verde)
Registro Sanitario: RSCO-MEZC-HEDE-1213-X0027-313-46.79

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Acetoclor Equivalente a 450 g/L; Clopiralid-olamina Equivalente a 35 g/L; Flumetsulam Equivalente a 14 g/L.
Ingredientes Inertes: Protector, anticongelante, biocida, dispersante, emulsificante, solvente, espesante, estabilizadores de pH, antiespumante, humectante, diluyente.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES	LMR		
				ACETOCLOR	CLOPIRALID-OLAMINA	FLUMETSULAM
Maíz (85)	Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Campanita (<i>Ipomoea purpurea</i>) Quesillo (<i>Anoda cristata</i>) Borraja (<i>Sonchus oleraceus</i>)	En suelos pesados (arcillosos) utilizar la dosis de 2.0 L/ha	Realizar una sola aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo	0.05	1.00	0.05
	Zacate pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>) Zacate horquetilla (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Triguillo (<i>Digitaria horizontalis</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>)	En suelos ligeros (arenosos) utilizar la dosis de 2.0 L/ha				

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas.

* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. 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: Es conveniente retrasar las escardas mecánicas en el área tratada con Surestart™ el mayor tiempo posible. En caso de emergencia de maleza o agrietamiento del suelo, donde exista la necesidad de cultivar, se recomienda realizar la escarda en forma superficial para no mezclar suelo no tratado con suelo tratado. No permitir el paso de personas o animales a campos recién tratados con este herbicida. No aplique en contra del viento o con vientos mayores de 10km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No se recomienda la aplicación aérea de este producto. No aplicar los suelos mayores de ph 8.

FITOTOXICIDAD: Surestart™ no es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda Surestart™ en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

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: Septiembre 2019

MODO DE ACCIÓN: Acetoclor: Inhibidores del crecimiento de las plántulas HRAC 15(K3). Clopiralid-olamina: Reguladores de Crecimiento u Hormonales HRAC 4(O). Flumetsulam: Inhibidores de la síntesis de aminoácidos HRAC 2(B).



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-HDE-1213-X0027-313-46.79

Banda Precautoria: Verde

Categoría toxicológica: 5 PRECAUCIÓN

Titular del registro: CORTEVA MX, S. A. DE C.V.

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.