

DUSTER 50 SC

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

AMETRYN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	TRIAZINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
CATEGORÍA	5

MODO DE ACCIÓN

DUSTER® 50 SC es un herbicida sistémico que controla numerosas malezas de hoja ancha y gramíneas que invaden los cultivos para los cuales se recomienda. Es absorbido por las hojas y raíces con translocación acropetálica vía xilema.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Zacate pinto <i>Echinochloa colonum</i> Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i>	4.0 – 6.0L/ha (2.8 – 4.2L/mz)	Disolver las dosis recomendadas en un volumen de agua de 300L/ha (210L/mz) Momento de aplicación: preemergencia o postemergencia temprana (2-3 hojas de maleza)
Piña <i>Ananas comosus</i>	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Bledo <i>Amaranthus spinosus</i>	2.5 – 5.0L/ha (1.75 – 3.5L/mz)	
Banano y plátano <i>Musa spp.</i>	Lechosa <i>Euphorbia sp.</i>	1.4L/ha (0.98L/mz)	
Maíz <i>Zea mays</i>		1.0L/ha (0.7L/mz)	
Sorgo <i>Sorghum spp.</i>			

PRESENTACIONES

1L, 20L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.