



DREXEL MSMA 72 SL
HERBICIDA-ORGANOARSENICO
MONOSODIUM METANEARSONATE

Composición

M S M A (metanoarsonato ácido monosódico)* 72 g Inertes y coadyuvantes c.s.p. 100 cm³

* Arsénico total soluble en agua (Arsénico elemental) 33 g

Generalidades

Es un herbicida que se aplica en post-emergencia de malezas y está indicado para el control de Sorgo de Alepo y otras malezas que se indican en el cuadro de recomendaciones de uso en cultivos de caña de azúcar y algodón. Actúa por contacto, no teniendo acción en pre-emergencia. En contacto con el suelo, se descompone rápidamente, no dejando por lo tanto residuos tóxicos en el mismo.

Preparación

Agregar la cantidad necesaria del producto al tanque conteniendo agua y con el agitador en marcha. Se disuelve fácilmente en agua; se aconseja que la misma sea dulce y limpia.

Equipos, Volúmenes y Técnicas de Aplicación

Se aplica con equipos convencionales, pudiendo también aplicarse a mochila. Las pulverizaciones deberán arrojar un volumen mínimo de 400 a 600 lts./Ha., procurando mojarlo menos posible el cultivo durante las mismas. Deben usarse equipos con buena agitación y picos tipo abanico. Se recomienda efectuar los tratamientos con temperaturas superiores a 20°C y en condiciones de buena luminosidad.

Malezas que controla

Capín (*Echinochloa crusgalli*), Cebollín (*Cyperus rotundus*), Sorgo de alepo (*Sorghum halepense*), Eleusine (*Eleusine indica*), Pasto miel (*Paspalum spp.*), Yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Cadillo (*Cenchrus spp.*), Abrojo (*Xanthium cavanillesii*), Cepa caballo (*Xanthium spinosum*), Altamisa (*Ambrosia tenuifolia*), Vinagrillo (*Oxalis corniculata*).

Para el control de Cebollín y Sordo de Alepo se recomienda efectuar los tratamientos cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo vegetativo, repitiendo en caso necesario el tratamiento, dejando transcurrir entre 15 y 20 días.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Bledo (<i>Amaranthus spp</i>) Arrocillo (<i>Echinochloa colorum</i>)	2.0-2.25 lt/ha diluido en 400 lt de agua cuando las mezclas sean pequeñas y en crecimiento activo.
Banano (<i>Musa spp</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Coco (<i>Cocos nucifera</i>) Palma africana (<i>Elaeis guineensis</i>) Café (<i>Coffea arabica</i>)	Pata de gallo (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Yerba de leche (<i>Euphorbia spp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Camalote (<i>Paspalum notatum</i>) Junquillo (<i>Cyperus spp</i>)	2.0-2.25 lt/ha Diluido en 400 lt de agua cuando las mezclas sean pequeñas y en crecimiento activo. Dirija la aspersion en forma de evitar el contacto con la corteza y follaje de los árboles. En banano no permita que el rocío tenga contacto con los hijos de 4 meses de desarrollo. Deben realizarse aplicaciones sucesivas, si es necesario, para el control de rebrotes.
Frutas y nueces	Helechos (<i>Adiantum cristatum</i>)	2.0-2.25 lt/ha Diluido en 350-400 lt de agua cuando las malezas sean pequeñas y en crecimiento activo. Pueden ser necesarias otras aplicaciones si se presenta un rebrote de las malezas.
Campo de golf y césped		Antes de realizar la aplicación recorte el césped a una altura de 2.5 cm a 4 cm y aplique 2 cc de M S M A 72 SL mezclados por lo menos en 20 lt de agua por cada 100 metros cuadrados.

Restricciones de uso

No presenta.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. No debe mezclarse con compuestos fuertemente alcalinos. En caso de efectuar mezclas se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa en pequeña escala.

Fito-toxicidad

El producto no ha manifestado síntomas de fito-toxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones de uso que figuran en esta etiqueta.

