

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Msma: Metano arsonato monosodio “Con un contenido de arsénico como elemento no menor de 46.25%” (Equivalente a 222 g de i.a./L a 20°C)	35.54
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente, surfactante	64.46
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-HEDE-0240-314-052-036



Nocivo si se inhala



“ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

MSMA 480, es un herbicida selectivo a la maleza de aplicación post-emergente y de acción por contacto; recomendado para usarse en cítricos: naranjo, limonero, lima, mandarina y toronjo.

MALEZAS QUE CONTROLA:

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

Nombre común	Nombre científico	Dosis L/ha
ZACATE JOHNSON	<i>Sorghum halepense</i>	4.0
ZACATE GRAMA	<i>Cynodon dactylon</i>	
ZACATE DE AGUA O FRESADILLA	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
ZACATE PATA DE GALLINA	<i>Digitaria bicornis</i>	
QUELITE BLEDO	<i>Amaranthus hybridus</i>	
ACEITILLA	<i>Bidens pilosa</i>	
LECHUGUILLA	<i>Sonchus oleraceus</i>	
VERDOLAGA	<i>Portulaca oleracea</i>	
COQUILLO	<i>Cyperus esculents</i>	

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse debe ser diluido en agua limpia.

Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **MSMA 480** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica.

No es necesario adicionar un surfactante a la mezcla de tanque. Utilice el equipo aspersor con una baja presión, ya que es muy importante una adecuada cobertura. Aplique cuando la maleza esté en crecimiento activo. Las hierbas sensibles empiezan a volverse cloróticas a los 10 días posteriores a la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: Disminuye su efectividad bajo sombra, ambiente nublado y con temperaturas menores de 21° C. Son necesarias de 5 a 6 horas libres de lluvia después de la aplicación, para permitir que trabaje el producto. No se aplique **MSMA 480** cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 km/hora, a fin de evitar cubrimiento desigual y/o el arrastre del material a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con los plaguicidas comúnmente utilizados excepto con aquellos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos, se recomienda utilizar aquellos que cuenten con registro sanitario vigente para los cultivos aquí recomendados.

“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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600