

“USO AGRÍCOLA”



metribuzin
Herbicida / suspensión concentrada acuosa

“COMPOSICION PORCENTUAL”		% en peso
Ingrediente activo:		
Metribuzin: 4-Amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona	41.00
Ingredientes inertes:		
Diluyente, dispersante y espesante	59.00
TOTAL		100.00

RSCO-HEDE-0238-302-026-041

CONTENIDO NETO: 12 x1L

Puede ser nocivo en caso de ingestión **Puede ser nocivo por el contacto con la piel** **Puede ser nocivo si se inhala**

No de Lote:

Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación (año, mes, día)
Bayer de México, S.A. de C.V.
Vía Morelos 330-E, Colonia Santa Clara, C.P. 55540, Ecatepec de Morelos, Edo. de México
Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V. División CropScience
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259, Colonia Granada, C.P. 11520, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México. Tel. (55)57132001 Centro de Atención telefónica 01 800 2293727 Lada sin costo.

“HECHO EN E.U.A.”
“ENVASADO EN MÉXICO”

MX57422975D

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO” “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Cultivo	Maleza		Dosis* mL/ha	Observaciones	Cultivo	Maleza		Dosis* mL/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				Nombre común	Nombre científico		
Espárrago (14)	Quelite	<i>Amaranthus</i> sp.	1250 a 3500	Realizar la aplicación en prebrotación. En el caso de plantíos recién establecidos, utilizar la dosis de 1250 mL.	Jitomate (7)	Quelite	<i>Amaranthus</i> sp.	700	Siembra directa
	Chuales	<i>Chenopodium</i> sp.				Nabo	<i>Brassica</i> sp.		
	Tomatillo	<i>Physalis</i> sp.				Mostacilla	<i>Sisymbrium irio</i>		
	Zacate salado	<i>Leptochloa</i> sp.				Golondrina	<i>Euphorbia</i> sp.		
	Zacate pinto	<i>Echinochloa</i> sp.				Trébol	<i>Melilotus indicus</i>		
	Zacate de agua	<i>Echinochloa crusgalli</i>				Lechuguilla	<i>Sonchus oleraceae</i>		
	Zacate Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>				Tomatillo	<i>Nicandra physaloides</i>		
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	Morraja	<i>Sonchus arvensis</i>						
Zacate cola de zorra	<i>Setaria</i> sp.	Alpistillo	<i>Phalaris minor</i>						
Maíz (60)	Quelite	<i>Amaranthus</i> sp.	365	Pre-emergencia. Aplicar en preemergencia al cultivo y a la maleza 1-2 kg o L de atrazina. Aplicar la mezcla con buena humedad pero sin charcos. Variedades nuevas de maíz, realizar una pequeña prueba de fitocompatibilidad.	Soya (60)	Quelite	<i>Amaranthus</i> sp.	600 a 800	Sembrar a un mínimo de 4 cm de profundidad. Aplicar al momento de la siembra o en los siguientes dos días, pero siempre antes que las semillas empiecen a brotar. Cuando los suelos tienen superficie calcárea o pH mayor a 7.5, puede haber fitotoxicidad.
	Zacate cola de zorra	<i>Setaria</i> sp.				Mirasol	<i>Brassica</i> sp.		
	Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>				Golondrina	<i>Helianthus annuus</i>		
	Coquillo	<i>Cyperus</i> sp.				Trébol	<i>Euphorbia</i> sp.		
	Mirasol	<i>Helianthus annuus</i>				Tomatillo	<i>Melilotus indicus</i>		
Nabo	<i>Brassica</i> sp.	Lechuguilla	<i>Nicandra physaloides</i>						
Papa (60)	Mirasol	<i>Helianthus annuus</i>	750 a 850	Aplicar en pre o post-emergencia a la maleza y al cierre del cultivo.	Piña (120)	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2000 a 3000	Aplicar en la etapa de preemergencia a la maleza y en post-emergencia al cultivo, esto es, inmediatamente después del trasplante y/o al inicio de la temporada de lluvias en plantaciones establecidas.
	Agritos	<i>Oxalis</i> sp.				Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
	Correhuela	<i>Ipomoea purpurea</i>				Alfombrilla	<i>Euphorbia</i> sp.		
	Mala mujer	<i>Helianthus laciniatus</i>				Avena silvestre	<i>Avena fatua</i>		
	Quelite	<i>Amaranthus</i> sp.				Mirasol	<i>Helianthus annuus</i>		
	Chía	<i>Salvia tiliaefolia</i>							

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.
() = Intervalo de seguridad en días

* Deje por lo menos 14 días entre cada aplicación, independientemente del método de aplicación y de la dosis. Pueden ocurrir daños al cultivo o retraso en la madurez, cuando las aplicaciones se realicen sobre jitomates que estén creciendo bajo condiciones de estrés, tales como períodos de sequía o frío antes de la aplicación. **Sencor® 480 SC** debe aplicarse siguiendo estrictamente las recomendaciones de uso.

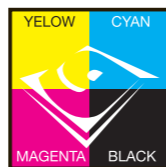
Sencor®
Marca Registrada de Bayer Group

Bayer®

PRECAUCIÓN

ORIGINAL MECANICO

Producto: LABSC SENCOR SC480 12X1L ET CORR MX	
Clave: MX57422975D	
División: CROPSCIENCE	
Laser Impresa al 100 %	
Medidas LARGO:	ANCHO:
330.0 mm	200.0 mm
SEPARACION DE COLOR	



SELECCION DE COLOR



CORTE NO IMPRIME

ORIGINAL ELECTRONICO: 31 MAYO 2019