



Sencor® 480 SC

Herbicida / Suspensión concentrada acuosa

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Metribuzin

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Metribuzin: 4-Amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona.....	41.00
(Equivalente a 480 g de i.a./L)	
Ingredientes inertes: Diluyentes, dispersante y espesante.....	59.00
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

5 Precaución

No. de Registro:

RSCO-HEDE-0238-302-026-041

USOS

Cultivo	Maleza		Dosis* ml/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Espárrago (14)	Quelite	<i>Amaranthus sp</i>	1250 a 3500	Realizar la aplicación en prebrotación. En el caso de plantíos recién establecidos, utilizar la dosis de 1250 ml.
	Chuales	<i>Chenopodium sp</i>		
	Tomatillo	<i>Physalis sp</i>		
	Zacate salado	<i>Leptochloa sp</i>		
	Zacate pinto	<i>Echinochloa sp</i>		
	Zacate de agua	<i>Echinochloa crusgalli</i>		
	Zacate Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>		
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
Zacate cola de zorra	<i>Setaria sp.</i>			
Maíz (60)	Quelite	<i>Amaranthus sp</i>	365	Pre-emergencia. Aplicar en preemergencia al cultivo y a la maleza 1-2 kg ó L de atrazina. Aplicar la mezcla con buena humedad pero sin charcos. Variedades nuevas de maíz, realizar una pequeña prueba de fitocompatibilidad.
	Zacate cola de zorra	<i>Setaria sp.</i>		
	Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>		
	Coquillo	<i>Cyperus sp</i>		
	Mirasol	<i>Helianthus annus</i>		
	Nabo	<i>Brassica sp</i>		

Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Papa (60)	Mirasol Agritos Correhuela Mala mujer Quelite Chía Bromo Quesito	<i>Helianthus annuus</i> <i>Oxalis</i> sp. <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Helianthus lacinatus</i> <i>Amaranthus</i> sp <i>Salvia tiliaefolia</i> <i>Bromus carinatus</i> <i>Anoda cristata</i>	750 a 850	Aplicar en pre o post-emergencia a la maleza y al cierre del cultivo.
Jitomate (7)	Quelite Nabo	<i>Amaranthus</i> sp <i>Brassica</i> sp	700	Siembra directa
	Mostacilla Golondrina	<i>Sisymbrium irio</i> <i>Euphorbia</i> sp	500 a 700	Preemergencia
	Trébol Lechuguilla Tomatillo	<i>Melilotus indicus</i> <i>Sonchus oleraceae</i> <i>Nicandra physaloides</i>	400 a 600	Postemergencia
	Morraja Alpistillo	<i>Sonchus arvensis</i> <i>Phalaris minor</i>	400 a 700	Trasplante:
	Alambrillo Malva	<i>Polygonum aviculare</i> <i>Malva</i> sp	500 a 700	Preplanteo
	Verdolaga Lengua de vaca	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Rumex crispus</i>	500 a 700	Pretrasplante
	Alfombrilla Avena silvestre Mirasol	<i>Euphorbia</i> sp <i>Avena fatua</i> <i>Helianthus annuus</i>	600 a 700	Posplanteo Post-trasplante al cierre de cultivo
Soya (60)	Quelite Nabo Mirasol Golondrina Trébol Tomatillo Lechuguilla Malva Verdolaga Lengua de vaca	<i>Amaranthus</i> sp <i>Brassica</i> sp <i>Helianthus annuus</i> <i>Euphorbia</i> sp <i>Melilotus indicus</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Sonchus oleraceae</i> <i>Malva</i> sp <i>Portulaca oleracea</i> <i>Rumex crispus</i>	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.
Piña (120)	Chilillo Dormilona Cundeamor Zacate privilegio	<i>Cleome spinosa</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Momordica charantia</i> <i>Panicum maximum</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.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

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

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L