



## HERBICIDA | SUSPENSIÓN CONCENTRADA ACUOSA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
<b>Ingredientes activos:</b> Metribuzin: 4-Amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3 -metiltio-1,2,4-triazin-5-ona (Equivalente a 480 g de i.a./L).	<b>41.0</b>
<b>Ingredientes inertes:</b> Diluyentes, dispersante y espesante	<b>59.0</b>
<b>Total:</b>	<b>100.0</b>

**REGISTRO COFEPRIS: RSCO-HEDE-0238-302-026-041**

### DESCRIPCIÓN:

#### ¿Qué es SENCOR®?

Sencor® 480 SC es un herbicida selectivo sistémico formulado como suspensión concentrada, que contiene 480 g/L de metribuzin, indicado para el control preemergente y postemergente temprano de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en diversos cultivos.

Se absorbe principalmente por raíces y hojas, traslocándose dentro de la planta e inhibiendo la fotosíntesis, lo que provoca la muerte de las malezas susceptibles. Además, presenta actividad residual en el suelo, contribuyendo al control de nuevas emergencias.

Está recomendado para su uso en cultivos como papa, maíz, jitomate, soya, espárrago y piña.

## CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS DE SENCOR®

- Herbicida sistémico con absorción foliar y radicular.
- Acción preemergente y postemergente temprana.
- Actividad residual en el suelo para control prolongado.
- Control eficaz de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas.
- Alta selectividad en los cultivos recomendados.
- Flexibilidad de uso dentro del programa de manejo de malezas.
- Formulación suspensión concentrada que facilita su manejo y aplicación.

## “INSTRUCCIONES DE USO”

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	MALEZA		DOSIS mL/Ha.	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
<b>Espárrago (14)</b>	Quelite Chuales Tomatillo Zacate salado Zacate pinto Zacate de agua Zacate Bermuda Correhuela Zacate cola de zorra	<i>Amaranthus sp</i> <i>Chenopodium sp</i> <i>Physalis sp</i> <i>Leptochloa sp</i> <i>Echinochloa sp</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Setaria sp.</i>	<b>1250 a 3500</b>	Realizar la aplicación en prebrotación. En el caso de plantíos recién establecidos, utilizar la dosis de 1250 mL.
<b>Papa (60)</b>	Mirasol Agritos Correhuela Mala mujer Quelite Chía Bromo Quesito	<i>Helianthus annus</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Helianthus lacinatus</i> <i>Amaranthus sp</i> <i>Salvia tiliaefolia</i> <i>Bromus carinatus</i> <i>Anoda cristata</i>	<b>750 a 850</b>	Aplicar en postemergencia a la maleza y al cierre del cultivo.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS mL/Ha.	OBSERVACIONES	
	Nombre común	Nombre científico			
<b>Jitomate (7)</b>	Quelite Nabo	<i>Amaranthus sp</i> <i>Brassica sp</i>	<b>700</b>	Siembra directa	
	Mostacilia Golondrina	<i>Sisymbrium irio</i> <i>Euphorbia sp</i>	<b>500 a 700</b>	Preemergencia	
	Trébol Lechuguilla Tomatillo	<i>Melilotus indicus</i> <i>Sonchus oleraceae</i> <i>Nicandra physaloides</i>	<b>400 a 600</b>	Postemergencia	
	Morraja Alpistillo	<i>Sonchus arvensis</i> <i>Phalaris minor</i>	<b>400 a 700</b>	Trasplante	
	Alambrillo Malva	<i>Polygonum aviculare</i> <i>Malva sp</i>	<b>500 a 700</b>	Preplanteo	
	Verdolaga Lengua de vaca	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Rumex crispus</i>	<b>500 a 700</b>	Pretransplante	
	Alfombrilla Avena silverstre Mirasol	<i>Euphorbia sp</i> <i>Avena fatua</i> <i>Helianthus annus</i>	<b>600 a 700</b>	Posplanteo Post-transplante al cierre del cultivo	
<b>Soya (60)</b>	Quelite Nabo Mirasol Golondrina Trébol Tomatillo Lechuguilla Malva Verdolaga Lengua de vaca	<i>Amaranthus sp</i> <i>Brassica sp</i> <i>Helianthus annus</i> <i>Euphorbia sp</i> <i>Melilotus indicus</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Sonchus oleraceae</i> <i>Malva sp</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Rumex crispus</i>	<b>600 a 800</b>	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.	
	<b>Piña (120)</b>	Chilillo Dormilona Cundeamor Zacate privilegio	<i>Cleome spinosa</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Momordica charantia</i> <i>Panicum maximum</i>	<b>2000 a 3000</b>	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.

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

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR.  
SUMMIT AGRO MÉXICO, S.A. DE C.V.**

Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec. C.P. 11580. Cdmx.

Tel. (55) 5279-4340 [www.summitagromexico.com](http://www.summitagromexico.com)

