

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Mesotriona:</b> 2-(4-metil-2-nitrobenzoil)ciclohexano-1,3-diona (Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)	40.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Anticongelante, Espesante, Dispersante y Diluyente.	60.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-HEDE-0201T-X0160-064-40.0



Nocivo si se inhala



“HECHO EN CHINA”  
“ENVASADO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



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

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**RED WING 480 SC.** Es un herbicida que se utiliza para el control post emergencia de maleza en los cultivos que a continuación se mencionan.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Caña de azúcar (181)	Coquillo	<i>(Cyperus esculentus)</i>	250-350	Realizar una aplicación foliar en postemergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L/ha
	Quelite	<i>(Amaranthus hybridus)</i>		
	Quiebraplatos	<i>(Ipomoea purpurea)</i>		
	Duraznillo	<i>(Solanum nigrum)</i>		
	Alache	<i>(Anoda cristata)</i>		
	Enredadera	<i>(Convolvulus arvensis)</i>		
Maíz, Sorgo (SL)	Coquillo	<i>(Cyperus esculentus)</i>	250-350	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha
	Sanguinaria	<i>(Polygonum aviculare)</i>		
	Falsa altamisa	<i>(Parthenium hysterophorus)</i>		
	Zacate cora de zorra	<i>(Leptochloa filiformis)</i>		
	Gigantón	<i>(Tithonia tubeaeformis)</i>		

SL=Sin límite

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 24 horas después de la última aplicación.

**MÉTODO DE PREPARACION Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”. Con el equipo de seguridad puesto antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad incorpore lentamente la cantidad de **RED WING 480 SC** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

**CONTRAINDICACIONES:** **RED WING 480 SC** deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación,

**FITOTOXICIDAD:** **RED WING 480 SC** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** no debe mezclar **RED WING 480 SC** con otros productos.

**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.

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

› **FICHA TÉCNICA**



**PRECAUCIÓN**

