

FICHA TÉCNICA

"USO AGRÍCOLA"



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS:	41.03
Oxiflourfen: 2-cloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter (Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Conservador, Antiespumante, Dispersante, Humectante, Espesante, Estabilizante y Diluyente.	58.97
	100.00

No. de registro: RSCO-HEDE-0243-X0328-064-41.0



Nocivo si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"



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

FICHA TÉCNICA

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

EXTINTOR 480 SC es un herbicida perteneciente al grupo del éter de difenilo, formulado en suspensión concentrada, para el control de las malezas de hoja ancha y angosta en post-emergencia que se presentan en los siguientes cultivos:

Cultivo	Malezas Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha
Cebolla (60)	Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>) Zacate grama (<i>Cynodon dactylon</i>) Malva (<i>Malva sylvestris</i>)	0.625-0.75
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>) Tomatillo (<i>Solanum nigrum</i>)	0.5-0.75
Observaciones: Realizar 3 aplicaciones dirigidas al suelo a intervalos de 7 días iniciando cuando el cultivo tenga de 1-2 hojas; volumen de aplicación sugerido 307-407 L/ha. () Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para realizar esta operación use el equipo de protección personal adecuado y completo (overol impermeable con capucha, mascarilla con respirador, careta protectora, guantes y botas de neopreno). Antes de usar el producto agite el envase. Abra el envase con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, 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. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de la cantidad total de agua a utilizar. Con ayuda de una probeta mida la cantidad de **EXTINTOR 480 SC** a utilizar y vierta en un recipiente limpio por separado para realizar una premezcla, agite utilizando un trozo de madera u otro material apropiado (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la premezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor, agregue la cantidad de agua faltante, cierre el tanque completamente y agite hasta mezclar perfectamente. Aplique el producto. Vuelva agitar el tanque antes de volver a usarlo si se interrumpe momentáneamente el tratamiento. La mezcla debe de ser aplicada el mismo día.

CONTRAINDICACIONES: Evitar que **EXTINTOR 480 SC** caiga sobre cultivos de hoja ancha como: hortalizas, flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón y cucurbitáceas, ya que con la mínima cantidad puede afectar el desarrollo de estas por ser fitotóxico a plantas de hoja ancha.

No hacer las aplicaciones cuando el viento sea muy fuerte.

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

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **EXTINTOR 480 SC** con otros productos agroquímicos. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para

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

› FICHA TÉCNICA

el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“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”.