

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Herbicida/ Concentrado Emulsionable RSCO-HEDE-0243-301-009-024

Sifarfen® 240 CE es un herbicida selectivo del grupo de los Difeniléter con actividad residual y de contacto, con 240 gramos de ingrediente activo por cada litro de producto, formulado como concentrado emulsionable para el control de malezas de hojas anchas y zacates en los cultivos de: Algodonero, ajo, brócoli, col, coliflor, cebolla, chabacano, durazno, soya y vid.

Sifarfen® 240 CE es un herbicida pre-emergente y post-emergente, es absorbido más fácilmente por las hojas, especialmente por los brotes, que por las raíces, con muy poca traslocación. Para que actúe eficientemente se requiere la presencia de luz. Su aplicación en preemergencia tiene un comportamiento como una película química en la superficie del suelo que destruye las malezas germinadas al querer traspasarla. Su mejor efecto se logra cuando en el momento de la aplicación las hierbas están entre cotiledones y cuatro hojas. Al utilizarlo en post-emergencia actúa por contacto sobre los órganos aéreos: hipocotilo, epicotilo, tejidos meristémicos foliares y hojas, pero no sobre los tejidos radicales.

Sifarfen® 240 CE Resiste muy bien la lixiviación ya que es adsorbido por las partículas del suelo, es muy poco soluble al agua.

Al utilizar Sifarfen® 240 CE se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Brócoli, Col Coliflor (SL)	Quelite Alfilerillo, perilla y/o guayabillo	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Lopezia racemosa</i>	1.0 – 1.5	Pre-trasplante: La aplicación de este producto deberá hacerse de 4 a 7 días antes del trasplante.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Sifarfen

Oxifluorfen **240 CE**

Herbicida / Concentrado Emulsionable

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Cebolla (SL)	Quelite espinoso Verdolaga Chilacayote	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Argemone mexicana</i>	0.3 – 0.55	Post-trasplante: La dosis de 0.3 L/ha, se fraccionará en tres dosis de 0.10 L, la primera, cuando el cultivo esté en la etapa de desarrollo de 1-1.5 hojas, la segunda 5 días después y la tercera 6 después, obteniendo así un mejor control de las malezas.
	Quelite espinoso Verdolaga Chilacayote Lechosa Amargosa Campanilla	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Argemone mexicana</i> <i>Euphorbia spp.</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Ipomoea spp.</i>	1.0 – 2.0	Pre-trasplante: La aplicación de este producto deberá hacerse un día antes del trasplante.
Soya (SL)	Bledo Quelite de perro	<i>Amaranthus sp.</i> <i>Chenopodium murale</i>	1.0 - 2.0	Post-emergencia: Al cierre del cultivo, dirigiendo la aplicación al fondo del surco con maleza emergida no mayor de 3.0 cm de altura.
Vid (60)	Bledo Verdolaga Zacate Johnson Zacate Buffel Zacate Salado Golondrina	<i>Amaranthus sp.</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cenchrus ciliaris</i> <i>Leptochloa sp.</i> <i>Euphorbia sp.</i>	1.5 – 3.0	Pre-emergente a la maleza.
Algodonero (SL)	Bledo Quelite de perro	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Chenopodium murale</i>	1.5 – 2.5	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergente dirigida al fondo del surco al cierre del cultivo.
Durazno Chabacano (SL)	Aceitilla Epazote de Zorrillo Zacate Grama	<i>Bidens odorata</i> <i>Chenopodium graveolens</i> <i>Cynodon dactylon</i>	2.0 – 4.0	Aplicación en pre-emergencia a la maleza.

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

SL: Sin limite

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.

Presentaciones: 950 mL