



REG. RSCO-HEDE-0243-301-009-024

Concentrado Emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Oxifluorfen:2-cloro-o,a{trifluoro-p-toll 3- etoxi-4-nitrofenil éter (equivalente a 240 g de i.a./L a 20°)	24.2
INGREDIENTES INERTES:	
Solventes y emulsificantes	75.80
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Sifarfen 240 CE[®] herbicida selectivo post y pre emergente temprana del grupo químico del difenil éter, contiene 240 g de i. a./L de oxiflorfen, el cual altera el funcionamiento de las membranas celulares, deteniendo el crecimiento y producir la posterior muerte de los tejidos.

Modo de acción:

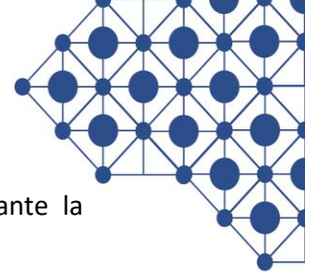
Sifarfen 240 CE[®] herbicida selectivo pre y post-emergente temprano, de acción de contacto y poco sistémico, controla malezas, gramíneas, ciperáceas y hojas anchas, en diversos cultivos, de prolongada residualidad. Proporciona una protección prolongada al formar una película química sobre la superficie del suelo que actúa en emergencia a la maleza. Muy difícil que se lixivien y se adhieren fuertemente a los coloides. Actúa por contacto sobre los tejidos meristemáticos en crecimiento activo.

Espectro de uso:

Sifarfen 240 CE[®] herbicida selectivo pre y post-emergente temprano, de acción de contacto y poco sistémico, controla malezas, gramíneas, ciperáceas y hojas anchas

Recomendaciones de uso:

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben de usar el equipo de protección personal adecuado como camisas de manga larga, pantalones largos y zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o nopreno. Usar goggles y mascarilla para vapores tóxicos durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba i fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el



overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

Método de preparación:

Forma de abrir el envase: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Preparación: Mezcle la dosis de Sifarfen® en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de agua variara de acuerdo con la altura de la maleza y forma de aplicación.

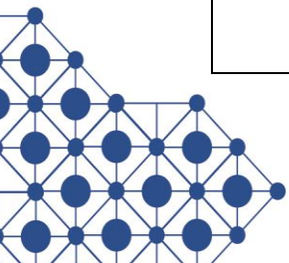
Pre-emergencia: La aplicación se puede hacer de forma superficial al suelo de la siembra, pero antes de la germinación, la superficie del suelo debe estar húmeda (lluvia o riego) para que Sifarfen® actúe adecuadamente. Mezclar el producto con agua limpia en cantidades suficientes para lograr buen cubrimiento. Se aplican de 150 a 300 L/ha de mezcla, con los equipos convencionales de aspersión. Usando una boquilla de abanico (teejet 802 y 8003).

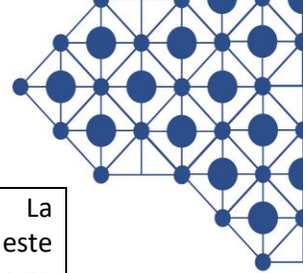
Post emergencia: Sifarfen® puede usarse solo contra malezas que tengan de 4 a 4 cm de altura. El tratamiento deberá ser dirigido por lo que será selectivo. Se aplican de 200 a 400 L/ha de mezcla usando boquilla de abanico (Teejet 8002 y 800)

En el caso donde se aplique Sifarfen® con otros herbicidas prolongan la residualidad que normalmente es de 15 a 20 días, hasta 60 días o más dependiendo de las malezas y condiciones

Sifarfen 240 CE® es un herbicida pre-emergente y post-emergente en aplicaciones dirigidas. El control se puede observar de 2 a 7 días después de la aplicación. **Sifarfen 240 CE®** actúa por contacto sobre el hipocotiledón, epicotilo y los tejidos meristemáticos foliares y con poder residual que favorecido por las condiciones de alta humedad y sombreado. :

Cultivo	Malezas		Dosis (kg/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
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 fraccionara 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 la maleza emergida no mayor a 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 deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

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

Contraindicaciones:

Por la actividad residual de **Sifarfen 240 CE®** el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 15 a 20 días, antes de la siembra o plantar cualquier cultivo de rotación. No maneje ni aplique el producto sin el equipo de protección adecuado.

Compatibilidad:

No mezclar **Sifarfen 240 CE®** con productos.

Fitotoxicidad:

Sifarfen® no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Presentación:

950 mL

