



Sifarfen

Oxifluorfen 240 CE



a Duwest company

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

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Oxifluorfen: 2-cloro-a-a-a-trifluoro-p-tolil 3- etoxi-4-nitrofenil éter. (Equivalente a 240 g de i.a. /L a 20°).	24.20
INGREDIENTES INERTES:	
Solventes y emulsificantes	75.80
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo

Formulado a base de oxifluorfen en concentrado emulsionable. Herbicida de contacto del grupo difenil éter.

Modo de acción:

Sifarfen® 240 CE es un herbicida selectivo en pre y pos-emergencia temprana, de acción por contacto y poco sistémico. Controla malezas como gramíneas, ciperáceas y hojas anchas, en diversos cultivos. Posee una prolongada residualidad gracias a que forma una película química sobre la superficie del suelo, que actúa en emergencia a la maleza, lo que hace muy difícil que el producto se lixivie, ya que se adhiere fuertemente a los coloides y actúa por contacto sobre los tejidos meristemáticos en crecimiento activo.

Espectro de uso:

Sifarfen® 240 CE es un herbicida pre-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 es favorecido por las condiciones de alta humedad y sombreado.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Sifarfen® 240 CE es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicadas:

Cultivo	Malezas Nombre común/Nombre científico	Dosis L/Ha	Observaciones
Brócoli Col Coliflor (SL)	Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Alfilerillo, Perillilla y/o Guayabillo (<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 (<i>Amaranthus spinosus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Chilacayote (<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. 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 días después, obteniendo así un mejor control de las malezas.
	Quelite espinoso (<i>Amaranthus spinosus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Chilacayote (<i>Argemone mexicana</i>) Lechosa (<i>Euphorbia</i> sp.) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Camapanilla (<i>Ipomoea</i> spp.)	1.0-2.0	Pre-trasplante: La aplicación de este producto deberá hacerse un día antes del trasplante.
Soya (SL)	Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.) Quelite de perro (<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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.



a Duwest company

Vid (60)	Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Zacate Jhonson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate Bufferl (<i>Cenchrus ciliaris</i>) Zacate Salado (<i>Leptochloa</i> sp.) Golondrina (<i>Euphorbia</i> sp.)	1.5-3.0	Pre-emergencia a la maleza.
Algodonero (SL)	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Quelite de perro (<i>Chenopodium murale</i>)	1.5-2.5	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia dirigida al fondo del surco al cierre del cultivo.
Durazno Chabacano (SL)	Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Epazote de Zorrillo (<i>Chenopodium graveolens</i>) Zacate Grama (<i>Cynodon dactylon</i>)	2.0-4.0	Aplicación en pre-emergencia a la maleza.
(I) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha SL: Sin límite. Tiempo de reentrada en la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.			

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarilla, overol y lentes de seguridad). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

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. Mezcle la dosis de **Sifarfen® 240 CE** en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de agua variará de acuerdo con la altura de la maleza y forma de aplicación.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

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® 240 CE** 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® 240 CE** 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® 240 CE** 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.

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

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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

950 mL

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

