

# Sharoxy 240 EC

Formulación: Concentrado emulsionable  
Registro ICA: Registro Nacional ICA No. 0939

®



de uso agrícola

## COMPOSICIÓN

Ingredientes Activos:

Oxyfluorfen: 2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether.....240 g/L en formulación a 20 oC.

## INFORMACIÓN GENERAL

Sharoxy 240 EC es un herbicida de amplio espectro con acción pre y post emergente, que controla en forma efectiva malezas gramíneas y de hoja ancha. Actúa por contacto sobre hojas jóvenes y en los puntos de crecimientos de las nuevas hojas de las malezas. Su ingrediente activo, el oxyfluorfen, es un compuesto químico que actúa por contacto; se fija en el suelo y no se transloca en plantas tratadas. Oxyfluorfen inhibe la protoporfirinógeno oxidasa, enzima importante en la síntesis de la porfirina en los cloroplastos de las plantas. Esta reacción inducida por la luz resulta en consumo de oxígeno y es la principal causa de letalidad por oxyfluorfen.

## RECOMENDACIONES DE USO

Realizar una sola aplicación en preemergencia temprana de las arvenses. En cultivos de arroz se debe drenar el terreno antes de efectuar la aplicación a fin de exponer el follaje de las malezas al contacto con el herbicida. Se puede aplicar con los equipos convencionales de aplicación terrestre y aérea. Usar boquillas de cortina. Para obtener mejores resultados aplique Sharoxy 240 EC en pre-emergencia total al cultivo y a las malezas entre 1 a 3 días inmediatamente después de la primera lluvia o riego de germinación.

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda antes de realizar mezclas, hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala con el producto que se desea mezclar y consultar con un ingeniero agrónomo.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas

## PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original. Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

## PRESENTACIONES

Sharoxy 240 EC se encuentra en presentaciones de

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Malezas	Dosis	P.C.	P.R.
Arroz Oryza sativa	Guarda Rocío ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Barba de indio ( <i>Fimbristalis annua</i> ) Paja peluda ( <i>Paspalum pilosum</i> ) Falsa caminadora ( <i>Ischaemun rugosum</i> ) Pata de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Viernes Santo ( <i>Phyllanthus niruri</i> ) Meloncillo ( <i>Cucumis melo</i> )	1.5 L/Ha	N/A	0
Caña Saccharum officinarum	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Batatilla ( <i>Ipomoea congesta</i> ) Viernes santo ( <i>Phyllanthus niruri</i> Fasciculatum) Caminadora ( <i>Rottboellia exaltata</i> )	3,0 L/Ha	20 días	12 Horas
*P.C.: Período de carencia		*P.R.: Período de Reentrada		



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocentro.info](mailto:colombia@agrocentro.info)  
[www.agrocentro.info](http://www.agrocentro.info)



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

