



## **SUSTENTO**<sup>®</sup> 240 EC

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo: Oxyfluorfen 240 g/L**

**Registro ICA: 1285**

**Formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)

**Uso:** Herbicida de uso agrícola

**HRAC :** E14

### MODO DE ACCIÓN

Es un herbicida pre-emergente residual y de contacto absorbido más fácilmente por las hojas (especialmente por los brotes) recomendado en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha. Posee un largo efecto residual que permite mantener el cultivo limpio durante el periodo crítico de competencia de malezas. Forma una barrera química residual en la superficie del suelo provocando la muerte de las malezas durante su emergencia. En post-trasplante, actúa por contacto, impidiendo que las malezas jóvenes puedan establecerse. Su efecto residual, generalmente, es de más de 30 días

### COMPATIBILIDAD

**SUSTENTO 240 EC**, no es compatibles con productos de reacción alcalina. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación.

### CATEGORIA TÓXICOLOGICA: **III-LIGERAMENTE PELIGROSO**

### METODO DE EMPLEO

Se puede aplicar con los equipos convencionales que poseen boquilla Tee-Jet 8003, 8005 o equivalente TK-2.5, TK-3 o TK-5. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Use agua limpia en volumen de 250-500 L/Ha en aplicaciones de pre-emergencia

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Para un buen control con SUSTENTO 240 EC, se debe realizar una aplicación en época de preemergencia del cultivo. En arroz, se recomienda utilizar la dosis baja en suelos livianos y la dosis alta en suelos pesados y cuando se presente niveles de infestación inicial alta o cuando se tenga lotes con historial alto de presencia de arvenses. En café, se recomienda aplicar en llenado de bolsa, un día antes de la siembra de las plántulas de café o chapolas. En maíz, se recomienda iniciar las aplicaciones tres (3) días antes de la siembra del cultivo, antes que las malezas comiencen a emerger.

Se recomienda aplicar SUSTENTO 240 EC dentro de un programa de manejo integrado de arvenses. Las Condiciones de aplicación son:

Fecha de actualización: abril de 2020

- Adecuada preparación de suelos.
- Buena humedad del suelo antes y después de la aplicación.
- Volumen de mezcla adecuado para un herbicida pre-emergente

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

1 Litro, 4 Litros, 20 Litros

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	MALEZAS	Tipo de suelo	DOSIS	P.C.	P.R.
Arroz	Lindrepuerco ( <i>Echinochloa colonum</i> )	Suelo Liviano	1.3 L/ha	N.A	0 Horas
	Guardarocio ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )				
	Coquito ( <i>Cyperus rotundus</i> )				
	Cortadera ( <i>Cyperus ferax</i> , <i>C. diffusus</i> )	Suelo Pesado	1.6 L/ha		
Café	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		1.5 L/ha		
	Balsilla ( <i>Phyllanthus niruri</i> )				
	Cadillo ( <i>Bidens pilosa</i> )				
	Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> )				
Maíz	Pasto Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )		1.5 L/ha		
	Meloncillo ( <i>Melothria guadalupensis</i> )				
	Guardarocio ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )				
	Batatilla ( <i>Ipomoea batata</i> )				

P.C: Período de carencia. Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada. Periodo de tiempo para el reingreso del personal al área tratada.

NA : No aplica

Fecha de actualización: abril de 2020