

# OXYCROP 240 EC®

Oxyfluorfen 24%

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**OXYCROP 240 EC** es un herbicida de contacto y con poder residual utilizados para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en diversos cultivos.

Ingrediente Activo/Concentración	: Oxyfluorfen 240 g/L
Grupo Químico	: Diphenyl ether
Clase de Uso	: Herbicida
Tipo de formulación	: Concentrado Emulsionable (EC)
HRAC No.	: Grupo E
Registro PQUA N°	: 2340 – SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

## 2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Aspecto físico	: Líquido amarillo a marrón
Olor	: Olor aromático
Densidad	: 1.05 ± 0.05 g/ml a 20 °C
pH	: 5.0 – 8.0
Punto de inflamación	: < 45 °C. Inflamable
Explosividad	: No Explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## 3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

**OXYCROP 240 EC** es un herbicida que inhibe la enzima protoporfirinógeno llevando a un daño irreversible de la membrana celular y muerte posterior de la maleza.

## 4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/Ha		
Cebolla	Digitaria Cola de zorro Moco de pavo	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i>	0.5	45	0.05

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

## 5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **OXYCROP 240 EC** en post-emergencia del cultivo, una aplicación por campaña, considerando hasta dos campañas por año.

# OXYCROP 240 EC®

Oxyfluorfen 24%

## 6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

## 7. COMPATIBILIDAD

**OXYCROP 240 EC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

## 8. FITOTOXICIDAD

**OXYCROP 240 EC** No se han observado síntomas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

## 9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

## 10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	0.25 L, 0.5 L, 1 L
Galonera	4 L, 5 L
Bidon	20 L
Cilindro	200 L

## 11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.