

## 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:** Difenil éter

**Clase de Uso:** Herbicida

**Tipo de formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)

**Registro PQUA N°:** 2340 – SENASA

**Titular del Registro:** CROP BUSINESS S.A.C.

**Formulado por:**

**NANJING RHONQUIM CO., LTD**

**No.26 Majia street, Nanjing Jiangsu, 210009 – CHINA**

**Teléfono/Fax: 0086 25 83303203**



**Importado y distribuido por:**

**CROP BUSINESS S.A.C.**

**Av. Melgarejo N° 580 - Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina – Lima**

## 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 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

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda si se emplea las dosis indicadas:

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)

**Presentaciones comerciales:** Frasco x 0.25 L, 0.5 L y 1 L, Galón x 4 L y 5 L, Bidón x 20 L, Cilindro x 200 L

## 5. MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar OXYCROP 240 EC en post-emergencia del cultivo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.

## 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. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Toxicidad oral aguda, LD50: 5000 mg/kg;

Dermal aguda, LD50: 4000 mg/kg;

Inhalatoria aguda, LC 50: > 5.0 mg/l;

Irritación dermal: Levemente irritante

Irritación ocular: Moderadamente irritante

Sensibilización: Leve sensibilizante cutáneo

**Categoría Toxicológica:** III. Ligeramente Peligroso – Cuidado

## 10. PRECAUCIONES DE USO

Este producto es LETAL POR INGESTIÓN, no ingerir.

Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo o aspersión.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarla para conservar alimentos o agua para consumo.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### 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:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398      ESSALUD: 117 (gratuito)

