

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 250 ml , Frasco x 500 ml , Frasco x 1 L , Galón x 4 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 aspersion.
- 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)

