

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**OXYCROP 240 EC** es un herbicida de contacto y con poder residual utilizados para el control de malezas en el cultivo de cebolla.

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

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Cebolla	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>	0.5	45	0.05
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			

P.C. Periodo de carencia (días) L.M.R. Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

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

**PERIODO DE REINGRESO:** Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**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. La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

**FITOTOXICIDAD:** No se han observado síntomas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** **OXYCROP 240 EC** no tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** 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 indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# OXYCROP 240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICION**

Oxyfluorfen ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS SAC

Nombre común: Oxyfluorfen

Fórmula empírica: C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>4</sub>

Peso molecular: 361.7 g/mol

Grupo químico: Difenil éter

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo a marrón

Olor: Leve olor aromático

pH: 5.0 - 8.0

Densidad: 1.05 +/- 0.05 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml y 1 litro, 4 litros, 10 litros, 20 litros y 200 Litros.

**Mecanismo de acción:** Es un herbicida selectivo de contacto y con poder residual utilizados para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en diversos cultivos.

Importado y Distribuido por



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301  
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima  
Teléfono: 349-2669

Formulado por:  
NANJING RHONQUIM CO., LTD  
N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009  
CHINA



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**ALMACENAMIENTO**

- No almacenar en casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO****Ropa de protección**

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

**Delantal o aprons**

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

**Cuantes**

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

**Lentes de protección****Calzado**

Se deberá usar botas de goma

**Mascarilla**

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Diphenyl ether**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no incidir el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD: 0800-10-828

CROP BUSINESS SAC: 349-2669

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido de los envases, inutilícelo triturándolo o perforándolos y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- **Triple lavado de los envases:**
- Después de el contenido de este envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Inutilice los envases sometidos a triple lavado triturándolos o perforándolos.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.
- No verter los residuos en fuentes de agua
- No reutilizar los envases vacíos.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

