

# OXYCROP 240 EC®

Oxyfluorfen 24%

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	: OXYCROP 240 EC
Nombre Común	: Oxyfluorfen 240 g/L
Nombre Químico	: 2-cloro-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene
Registro PQUA N°	: 2340 – SENASA
Uso	: Herbicida
Tipo de Formulación	: Concentrado Emulsionable (EC)
Grupo Químico	: Éteres difenólicos
Clasificación HRAC	: Inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa (PPO) (14)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Pictograma:



**Palabra de advertencia:** Atención

### Indicaciones de peligro:

- H319: Provoca irritación ocular grave.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### Consejos de prudencia:

- P261: Evitar respirar vapores o aerosoles.  
P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280: Usar guantes, ropa de protección y protección ocular.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto si es posible. Continuar enjuagando.  
P501: Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la normativa local vigente

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	Nº CAS	CONTENIDO (p/p)
Oxyfluorfen	42874-03-3	240 g/L Mínimo
Aditivos	-	c.s.p. 1 L

# OXYCROP 240 EC <sup>®</sup>

Oxyfluorfen 24%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Si el producto entra en contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y lavar con abundante agua por lo menos 15-20 minutos.

Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener atención médica inmediata.

**Piel:** Quitarse la ropa contaminada. Si el producto entra en contacto con la piel lavar la piel con jabón y agua abundante. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.

**Ingestión:** Proporcionar al paciente consciente uno o dos vasos de agua. No inducir al vómito. Si ocurre vómito espontáneo, inclinar a la persona y mantenerla boca abajo, enjuagar y administrar agua. Transportar a la víctima al centro de emergencias.

**Inhalación:** Colocar a la víctima a una zona con aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración ha cesado o muestra signos de respiración deficiente. Obtener atención médica inmediata.

**Antídoto:**

No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de fortalecimiento.

## 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Punto de inflamación:**

< 45 °C. Inflamable.

**Medios de extinción:**

Polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua).

**Equipo de protección:**

Usar un respirador autónomo con suministro de oxígeno y ropa de protección adecuada.

**Procedimientos especiales antifuego:**

Utilizar equipos de respiración autocontenidos con presión positiva aprobados por NIOSH. Y vestimenta completa protectora contra fuego. Mantener alejadas a las personas. Usar la menor cantidad de agua posible. Usar spray, es preferible usar el sistema de espuma, porque gran cantidad de agua puede generar mayor contaminación.

Prevenir que los derrames entren a los drenajes o fuentes de agua. No contaminar al personal o equipo o manipular paquetes rotos o contenedores sin usar el equipo protector como se especifica en la sección de información de información de protección especial.

Descontaminar al personal de emergencia con agua y jabón antes de abandonar la escena d fuego. Evitar respirar polvo, vapores y humos del material quemado. Dar aviso a las autoridades si las fuentes de agua se contaminan.

## 6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

En el suceso de un derrame o goteo de OXYCROP 240 EC las personas deberán usar equipo de protección personal completa. Los pasos siguientes deben realizar de ocurrir un derrame o goteo:

**Si el material es derramado:**

Vestir ropa apropiada y equipamiento. Cercar el área derramada con un material absorbente (arcilla granular) para prevenir que el derrame se esparza y luego almacenar en contenedores para su desecho apropiado.

Enjuagar el área derramada y las herramientas varias veces con agua jabonosa.

Contener y absorber el enjuague con material absorbente inertes y depositarlos en contenedores de desecho. Dependiendo de la cantidad liberada al ambiente puede requerirse notificar a las entidades reguladoras.

Si el derrame se da en una fuente de agua notificar inmediatamente a las autoridades, para que las contingencias puedan ser tomadas de ser necesarias.

# OXYCROP 240 EC <sup>®</sup>

Oxyfluorfen 24%

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

El trabajador que manipula OXYCROP 240 EC deberá lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón antes de comer, después de ir al baño. No deberá comer, beber, fumar o tomar medicamentos en área donde se almacena, procesa o manipula OXYCROP 240 EC.

Conservar el envase original en un lugar fresco y ventilado. Separarlo de otros pesticidas, fertilizantes, semillas, alimentos, alejarlo de drenajes y fuentes de agua.

### Almacenamiento:

OXYCROP 240 EC deberá ser almacenado en un ambiente frío, seco, ventilado en contenedores debidamente etiquetados.

Los contenedores de OXYCROP 240 EC deberán ser protegidos de daño físico y almacenado separadamente de agentes oxidantes tales como cloro, bromo y flúor.

Mantenerlo lejos de una fuente de ignición y protegerlo de la exposición al fuego y al calor.

Las áreas de almacenamiento deben ser conforme a los estándares locales.

Mantener el producto sellado cuando no se está usando.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Estándares de exposición ocupacional:

No se han asignado límites de exposición ocupacional.

### Protección personal:

Los aplicadores y otros manipuladores deben usar:

Ropa de trabajo de algodón, gorra, botas o zapatos de alta resistencia, guantes resistentes a químicos, gorro, lentes de protección contra químicos y máscara facial o respirador con filtro.

Protección personal es requerida para el ingreso temprano en áreas tratadas, la cual es permitida bajo los Estándares de Protección al Trabajador y que involucra contacto con plantas, suelo y/o agua que ha sido tratada químicamente.

### Medidas de higiene:

Los usuarios deberán lavarse las manos antes de comer, beber, fumar y/o usar el baño. Remover la ropa inmediatamente si el pesticida entra en contacto con la persona. Lavar y usar ropa limpia. Retirar y limpiar completamente el equipo de protección después de la manipulación de este producto. Limpiar completamente el equipo contaminado con agua y jabón.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido amarillo a marrón
Olor	: Olor aromático
PH	: 5.0-8.0
Densidad	: 1.05 +/- 0.05 g/ml a 20 °C
Punto de inflamación	: < 45 °C. Inflamable
Corrosividad	: No corrosivo
Explosividad	: No explosivo

# OXYCROP 240 EC®

Oxyfluorfen 24%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**Condiciones que se deben evitar:** Almacenar a temperaturas menores a 4 °C ya que pueden formarse cristales en el fondo del recipiente que lo contiene. No almacenar a temperaturas mayores a 50°C.

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

**Incompatibilidad:** Evite la contaminación con agentes oxidantes como cloro, bromo y flúor.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:**

**Oral aguda, DL50:** > 5000 mg/kg

**Dermal aguda, DL50:** > 4000 mg/kg;

**Inhalatoria aguda, CL50:** > 5.0 mg/l;

**Irritación dermal:** Levemente irritante

**Irritación ocular:** Moderadamente irritante

**Sensibilización:** Leve sensibilizante cutáneo

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad en aves:**

Oral aguda DL50 para codorniz: > 2000 mg/kg.

**Toxicidad en peces:**

CL50 (96 h) para Trucha arco iris: 0.2 mg/l

**Toxicidad para daphnidos:**

EC50 (48 h) para Daphnia magna: 0.08 mg/l.

**Toxicidad para Algas:**

EC50 (72 h) para Selenastrum capricornutum: 0.35 ug/l.

**Toxicidad para Abejas:**

DL50 contacto: > 100 µg/abeja.

DL50 oral: > 100 µg/abeja.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

No reutilizar el envase bajo ningún propósito. Este es un envase reciclable y debe ser dispuesto en un lugar de almacenamiento. Contactar con el distribuidor local o el municipio cerca del área de colección. Antes de disponer el envase:

Realizar el triple lavado al envase vacío. Añadir el agua de enjuague a la mezcla de aplicación.

Si no existe un lugar de disposición en el área, disponer el envase de acuerdo con los requerimientos provinciales o nacionales.

Para la información acerca de la disposición de productos no usados, vencidos o sobrantes contactar con el fabricante o la agencia regulatoria del país.

En caso de derrames y para la limpieza de los mismos contactar con el fabricante o la agencia regulatoria del país.

# OXYCROP 240 EC <sup>®</sup>

Oxyfluorfen 24%

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### Información del transporte:

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente.

Número UN	: 3082
Nombre apropiado para el embarque	: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Oxyfluorfen)
Clase	: 9
Grupo de embalaje	: III
Contaminante marino	: Si

### Notas especiales embarque:

La descripción mostrada no debe aplicarse a otras situaciones de envío consulte 49CFR, o Bienes de regulaciones Peligrosas, para los requerimientos de descripción adicional y el modo específico o la cantidad específica del envase.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos – SGA.

Decisión 804, Resolución N° 2075 (2019): “Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola”.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Designación de responsabilidades: Toda la información e instrucciones proporcionadas en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se basan en los conocimientos científicos y técnicos actuales, se presentan de buena fe y se cree que son correctas. Esta información se aplica al PRODUCTO COMO TAL. En caso de nuevas formulaciones o mezclas, es necesario asegurarse de que no aparecerá un nuevo peligro. Es responsabilidad de las personas que reciban esta FDS asegurarse de que la información contenida en ella sea correctamente leída y entendida por todas las personas que puedan usar, manipular, desechar o entrar en contacto de alguna manera con el producto.