



## INGREDIENTE ACTIVO

### Nombre Común

OXIFLUORFEN 240 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

### Nombre Químico

2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4- nitrophenyl ether  
No CAS: 42874-03-3

### No. CAS

42874-03-3

### Grupo IRAC

Grupo químico Difenil-éter: 14

## FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Ámbar
Olor:	Aromático característico
pH:	5-8
Densidad relativa:	1,08 g/ml (20 °C)
Solubilidad en agua:	Emulsionable en agua
Inflamabilidad	No Inflamable
Explosividad	No explosivo

## MODO DE ACCIÓN

Herbicida de contacto selectivo, se absorbe más fuertemente por el follaje que por las raíces, con muy poca translocación.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**AMBOX** se utiliza para el control de malezas anuales de hoja ancha y hierbas en una variedad de cultivos tropicales y subtropicales, por aplicación pre o post emergente.

## MODO DE APLICACIÓN:

Su forma de aplicar es por aspersión foliar.

CULTIVO	PLAGA BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	LMR	P.R.
Cebolla bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.)	<b>Cerraja</b> ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) <b>Malva</b> ( <i>Malva sylvestri</i> ) <b>Divi-divi</b> ( <i>Cesalpinia coriaria</i> ) <b>Verdolaga</b> ( <i>Portulaca oleracea</i> ) <b>Kikuyo</b> ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ) <b>Cenizo</b> ( <i>Chenopodium album</i> ) <b>Cilantrillo</b> ( <i>Adiantum capillusveneris</i> ) <b>Guasca</b> ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) <b>Rábano</b> ( <i>Raphanus raphanistrum</i> L.)	0.9 -1 l/ha	N.A.	*0.01 mg /kg	0 horas
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	<b>Liendre puerco</b> ( <i>Echinochloa colonum</i> ) <b>Guardarrocío</b> ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) <b>Patagallina</b> ( <i>Eleucina indica</i> )	Una aplicación pre-emergencia sobre suelos bien preparados 1 l/ha	N.A.	*0.01 mg /kg	0 horas

\*De acuerdo a los LMR establecidos en la comisión europea

**P.C.:** Período de carencia  
**LMR:** Límite máximo de residuos  
**P.R.:** Período de reentrada

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

**AMBOX** se puede aplicar en la época de verano, siempre y cuando las condiciones de humedad del suelo favorezcan la absorción del producto por las malezas. Evitar la aplicación sobre malezas sometidas a estrés hídrico. Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de **AMBOX** y agite. Adicione el resto del agua.

## EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Se pueden utilizar fumigadoras de espalda, con los equipos convencionales que posean boquilla APT recomendadas para la aplicación de herbicidas que aseguren un buen cubrimiento y penetración del producto en los espacios intersticiales de la hoja. Los tanques de preparación se deben

### DIRECCIÓN:

Vereda Siberia km 2.5,  
Vía Bogotá – Siberia  
Complejo Logística El  
Pino Bodega No. 5

### TELÉFONOS:

(+57601) 307 2390

### WEB:

interoc@interoc.biz



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

#### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis recomendadas es poco probable que se presente problemas de fitotoxicidad.

#### **PRECAUCIONES:**

**CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA. EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN CIERTAS PERSONAS. NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS. PROTÉJASE, CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS. PROTÉJASE, EVITE CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA.**

Este acaricida debe ser aplicado a favor del viento, con equipos de aspersión bien calibrados y en buen estado. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Durante las aplicaciones terrestres "utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación" además de equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para aplicación de plaguicidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión. "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón". En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado". Una vez preparado el caldo de aspersión, úselo inmediatamente, no lo guarde. Evite el uso de aguas sucias o duras debido a que puede afectar la eficacia de los equipos de aplicación y la eficacia del producto.

#### **ADVERTENCIAS**

"Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua".

Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA

#### **INFORMACIÓN SOBRE 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 condiciones e instrucciones dadas.

#### **AVISO AL AGRICULTOR**

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto, no se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

#### **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4**

**4. LIGERAMENTE PELIGROSO. PELIGROSO.**

#### **PRESENTACIONES AUTORIZADAS**

Envases de polietileno de alta densidad, tereftalato de polietileno (PET), COEX y polipropileno de alta densidad. Con capacidad de 100 cm<sup>3</sup>, 150 cm<sup>3</sup>, 160 cm<sup>3</sup>, 250 cm<sup>3</sup>, 500 cm<sup>3</sup>, 1 L, 4 L, 5 L, 10 L, 20 L, 50 L, 100 L y 200 L.

#### **REGISTRO NACIONAL**

PL0002142023

#### **FORMULADOR**

##### **INTEROC S.A**

Km. 16.5 vía a Daule Guayaquil – Ecuador

##### **NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.**

21 JiangXia St. Ningbo 315000 China

##### **SINOCHEM AGRO CO., LTD**

Plaza 4F, No. 233 North Changqing Rd., Pudong New Area, Shanghai. China.

##### **JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO., LTD**

11-Zitanyaju, 126 Mengdu Street, Nanjing, China

##### **YIFAN BIOTECHNOLOGY GROUP CO., LTD.**

No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan

##### **SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**

N°3001 Ivjian Road, Binhai Economic Development Area, Weifang. Shandong – China.

#### **DIRECCIÓN:**

Vereda Siberia km 2.5,  
Vía Bogotá – Siberia  
Complejo Logística El  
Pino Bodega No. 5

#### **TELÉFONOS:**

(+57601) 307 2390

#### **WEB:**

interoc@interoc.biz



*Pasión por la innovación*

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

**ZHUOCHEN INDUSTRIES (SHANGHAI) CO., LTD**  
Room 907, Longyu International Plaza. No. 329 Hengfeng  
Road, Shanghai, China.

**TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR**

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA  
Dirección de bodega: Vereda Siberia km 2,5 Vía Bogotá -  
Siberia complejo logístico El pino Bodega No. 5.

**FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN**

27 de diciembre de 2024

**DIRECCIÓN:**

Vereda Siberia km 2.5,  
Vía Bogotá – Siberia  
Complejo Logística El  
Pino Bodega No. 5

**TELÉFONOS:**

(+57601) 307 2390

**WEB:**

[interoc@Interoc.biz](mailto:interoc@Interoc.biz)



*Pasión por la innovación*

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER