



## 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

## FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido.  
**Color:** Ambar  
**Olor:** Aromático característico.  
**pH:** 5.0-8.0.  
**Densidad:** 1.08 g/mL.  
**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 aspersion foliar.

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
<b>Cebolla bulbo</b> ( <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	15 días	0 horas
<b>Arroz</b> ( <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 en pre-emergencia sobre suelos bien preparados 1.0 L/ha	N/A	0 horas

**P.C.:** Período de Carencia.

**P.R.:** Período de Reingreso.

## 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.

**DIRECCIÓN:**  
Kr 7 N° 156 - 78  
Edificio North Point  
Piso 11  
Bogotá – Colombia

**TELÉFONOS:**  
(571) 3072390

**WEB:**  
Interoc-custer.com

## **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 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: III**

**III. LIGERAMENTE PELIGROSO. CUIDADO.**

## **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**

**REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0002142023**

## **FORMULADORES:**

### **INTEROC S.A**

Dirección: Km. 16.5 vía a Daule Guayaquil – Ecuador

### **FORMULADOR:**

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.  
21 Jiangxia St. Ningbo 315000 China

### **FORMULADOR:**

SINOCHEM AGRO CO., LTD.  
Plaza 4F, No.233 North Changqing Rd., Pudong New Area, Shanghai 200125 P.R.  
China.

### **FORMULADOR:**

JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO., LTD.  
11-Zitanyaju, 126 Mengdu Street, Nanjing, China 210019  
China.

### **FORMULADOR:**

YIFAN BIOTECHNOLOGY GROUP CO., LTD.  
No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan

### **FORMULADOR**

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD  
N°3001 Ivjian Road, Binhai Economic Development Area, Weifang. Shandong – China.

### **DIRECCIÓN:**

Kr 7 N° 156-79  
Edificio North Point  
Piso 11  
Bogotá-Colombia

### **TELÉFONOS:**

(571) 3072390

### **WEB:**

Interoc-custer.com



*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.

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA  
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4 Centro Empresarial  
Metropolitano Módulo 3, Bodega 13. Cota,  
Cundinamarca  
Colombia.

#### FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

---

13 de marzo de 2024.

**DIRECCIÓN:**

Kr 7 N° 156-79  
Edificio North Point  
Piso 11  
Bogotá-Colombia

**TELÉFONOS:**

(571) 3072390

**WEB:**

[Interoc-custer.com](http://Interoc-custer.com)



*Pasión por la innovación*

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER