

# SuperHerbie<sup>240</sup><sub>EC</sub>

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMUSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA Nº XXXX - SENASA

Capacidad	Material
250 mL	Frasco COEX
500 mL	Frasco COEX
1 L	Frasco COEX

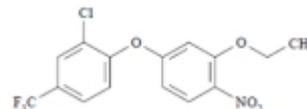
**Nombre químico:**

IUPAC: 2-chloro-a,a,a-trifluoro-p tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether

**Fórmula empírica:** C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 361.7 g/mol

**Fórmula estructural:**



**Estado físico:** Líquido

**Color:** Marrón rojizo

**Olor:** A solvente de petróleo

**Titular, Importador y Distribuidor:**

Farmagro S.A.  
Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ  
Teléfono: 6141500 Fax: 614151

**FARMAGRO**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

**Fabricante y Formulador:**

Hangzhou Darong Chemical Co., Ltd.  
Room 1505-1506 Diamond Business Centre, Nanxing Street,  
Shangcheng  
District, Hangzhou, 310008, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**FARMAGRO**   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN :**

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evite el contacto. Posible carcinógeno
- Causa una ligera a moderada irritación a los ojos. Usar equipo de protección ocular (gafas).
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Difenil éter

En caso de inhalación: Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco hasta que se recupere. Si no está respirando, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

En caso de contacto por la piel: Lavar la piel minuciosamente con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste buscar ayuda médica.

En caso de contacto por los ojos: Mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica.

En caso de ingestión: No inducir el vómito si la persona está consciente, buscar atención médica inmediatamente. No dar nada por la boca si la persona está inconsciente, eche a la persona boca abajo y manténgalo calmado..

**Teléfono de Emergencia Toxicológica:**  
**CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas)**  
**ESSALUD: 0 801-10200 CISPQUIM: 080-050-847**

**MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Devuelva el envase con el triple lavado al centro de acopio autorizado.



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

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN Y ROPA DE PROTECCIÓN:**

Para realizar la mezcla: Use guantes de goma, botas, delantal, careta de protección. Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Almacene el producto en sus envases originales, herméticamente cerrado y etiquetado.  
Consérvelos en un lugar fresco y seco.  
No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
No almacene en casa de habitación.

**INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN**

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)	P.C (días)	L.M.R. (ppm)
Cebolla	Cola de zorro Igitaria oco de pavo	<i>Leptochloa filiformis</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i>	0.5 - 0.6	45	0.05

LMR: Límite máximo de residuos PC.: Período de carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar **SUPERHERBIE 240 EC** en la etapa de post emergencia temprana de las malezas. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

**SUPERHERBIE 240 EC** es un herbicida no sistémico. No hay traslocación foliar o absorción por la raíz. Hay una limitada penetración en el tejido de la planta en contacto con el producto.

**MODO DE ACCIÓN:**

**SUPERHERBIE 240 EC** es un herbicida de amplio espectro pre y post emergente, eficaz contra malezas anuales de hoja ancha y malezas gramíneas. El ingrediente activo oxyfluorfen inhibe la enzima protoporfirinógeno oxidasa, lo que lleva a un daño irreversible de la membrana celular.

**COMPATIBILIDAD:**

Este producto es incompatible con agentes altamente oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:**

No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** **SUPERHERBIE 240 EC** debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura en las malezas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN:** Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

