

HERBAKILL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMUSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Oxyfluorfen 240 g/L

Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2010 - SENASA

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

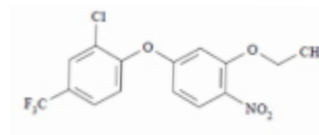
Nombre químico:

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

Fórmula empírica: C₁₅H₁₁ClF₃NO₃

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 S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

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 S.A.
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 CISPROQUIM: 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 depositelo 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.: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

MECANISMO DE ACCIÓN:

HERBAKILL 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:

HERBAKILL 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.

