

21 cm

16.5 cm

COMPATIBILIDAD:

GOLDSTAR® 240 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes, ácidos y álcalis. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

GOLDSTAR® 240 EC no es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACION

GOLDSTAR® 240 EC se prepara diluyendo la dosis indicada en un volumen reducido de agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva a cultivos vecinos.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / ha	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Cebolla	Yuyo Setaria Verdolaga	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Setaria pumila</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.5	45	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

goldstar®
240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

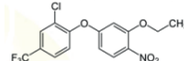
COMPOSICIÓN:

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

Registro PQUA N° 2634 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Oxyfluorfen
Nombre químico (IUPAC) : 2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : $C_{18}H_{17}ClF_3NO_4$
Peso molecular : 361.7 g/mol
Grupo químico : Diphenyl ether

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido color Ambar
pH : 7.22
Densidad relativa : 1.07 g/L a 20°C

Importado y Distribuido por:

neogradum
Pj. Camino de Acceso N°02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL
CHEMICAL CO. LTD.
64 Riverside Wharf Road, Changue Town,
Hangzhou, Zhejiang Province, CHINA



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- **LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
- “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:**- Grupo Químico: Diphenyl ether**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los tuviera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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

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

- Peligroso 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 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

GOLDSTAR® 240 EC es un herbicida pre y post-emergente que actúa por contacto, inhibiendo la acción de una enzima importante que cataliza la producción de clorofila, protoporfirinógeno oxidasa (P.P.O.).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **GOLDSTAR® 240 EC** una aplicación por campaña como máximo. Aplicar en preemergencia o en etapas muy tempranas de emergencia de las malezas.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido el periodo, deberá usar equipo de protección.