

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

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

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante para la piel.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manténgase alejado del calor y del fuego.
- Consérvese bien tapado.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico:** Difenil éter, nitrofenil éter.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y Hoja Informativa Adjunta. En caso de intoxicación por inhalación, mover a la persona al aire libre. Si respira con dificultad, suminístrese oxígeno. En caso de contacto con los ojos, lavarse con abundante agua durante 15 minutos, en caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Se recomienda dar al paciente 30 mL de Sulfato de Magnesio oralmente, vea a un médico inmediatamente.

Teléfonos de Emergencia:

SAMU: 106. SUMMIT AGRO SOUTH AMÉRICA SPA., SUCURSAL PERÚ: (511) 444-3096. CICOTOX: 0800-13040.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Dejar 5 m sin aplicar entre el cultivo y un cuerpo de agua u otro campo cultivado adyacentes.



# Goal™ 2 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

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

Registro N° 076-96-AG-SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERÚ

Calle Coronel Andrés Reyes 360 Of. 401-A San Isidro Lima, Perú. Telf.: (511) 444-3096

FORMULADO POR:



Dow AgroSciences de Colombia S.A.

Calle 113 N° 7-21. Torre A, oficina 1401. Bogotá-Colombia

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**

**N° DE LOTE:**

**FECHA DE FORMULACIÓN:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

© ™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Goal™ 2 EC**, es un herbicida de amplio espectro con buena actividad por contacto (después de emerger) y propiedades residuales en el suelo (antes de emerger); controla en forma efectiva malezas de hoja ancha y gramíneas provenientes de semilla. Aplicar con equipos convencionales de aspersión terrestre (de palanca y de motor). En cebolla, las aplicaciones se realizan en post-emergencia al cultivo en un volumen de 500-600 L/ha. No debe usarse ningún surfactante en aplicaciones post-emergentes totales. En arroz de transplante, las aplicaciones se efectúan 2-4 días antes del transplante en un volumen de 200 L-300 L de agua/ha. **NO APLICAR Goal™ 2 EC UNA VEZ QUE EL ARROZ HA SIDO TRANSPLANTADO**. En caña de azúcar, las aplicaciones se realizan en pre-emergencia al cultivo, 2-3 días después del riego de germinación en un volumen de 200 L-300 L/ha. En algodón, las aplicaciones se realizan en pre-emergencia al cultivo. En cítricos, aplicar antes de la floración, dirigido al suelo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVOS	MALEZA N. Técnico / N. Común	DOSIS L / ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
ALCACHOFA	<i>Amaranthus spinosus</i> / "Yuyo macho" <i>Amaranthus hybridus</i> / "Yuyo hembra"	0.2 - 0.3	5	0,05
ALGODÓN	<i>Amaranthus deflexus</i> / "Yuyo"	1.5 - 2	15	0,05
ARROZ	<i>Amaranthus retroflexus</i> / "Yuyo" <i>Bidens pilosa</i> / "Amor seco"	1 - 1.75	15	0,05
CAÑA DE AZÚCAR	<i>Cecropia echinatus</i> / "Cadillo" <i>Chenopodium ambrasioides</i> / "H. del gallinazo"	2 - 3	15	0,05
CACAO	<i>Chenopodium album</i> / "Licocha" <i>Chenopodium murale</i> / "Hierba del gallinazo"	3 - 4	15	0,05
CAFÉ	<i>Corchorus orinosensis</i> / "Corchorus" <i>Cucumis dipsacicus</i> / "Jaboncillo"	3 - 4	15	0,05
CEBOLLA	<i>Digitaria sanguinalis</i> / "Digitaria"	0.6	15	0,05
CHIRIMOYA	<i>Echinochloa crusgalli</i> / "Moco de pavo" <i>Echinochloa cololum</i> / "Grana de lefe"	3 - 4	15	0,05
MANDARINA	<i>Eleusine indica</i> / "Pata de gallina" <i>Euphorbia hista</i> / "Hierba de golondrina"	3 - 4	15	0,05
MANZANO	<i>Galinsoga parviflora</i> / "Albahaca silvestre" <i>Leptochloa filiformis</i> / "Leptochloa"	3 - 4	15	0,05
MELOCOTÓN	<i>Nicandra physalodes</i> / "Capulí cimarrón" <i>Physalis peruviana</i> /	3 - 4	15	0,05
NARANJO	<i>Portulaca oleracea</i> / "Verdolaga" <i>Rhynchosia minima</i> / "Guirro"	3 - 4	15	0,05
PLATANO	<i>Rumex crispus</i> / "Lengua de vaca" <i>Solanum nigrum</i> / "Hierba mora"	3 - 4	15	0,05
VID	<i>Sida spinosa</i> / "Sida" <i>Trifolium repens</i> / "Trebol blanco"	3 - 4	15	0,05

P.C.: Período de carencia en días L.M.R.: Límite Máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Alcachofa: 1 aplicación por campaña, 5 días antes del transplante. Vid, Mandarina, Manzano, Melocotón, Naranja, Plátano: 2 aplicaciones al año cada 2 meses. Caña de azúcar: Aplicar a los 25 días después del brotamiento. Algodón, Arroz, Cacao, Café, Cebolla, Chirimoya: 1 aplicación al año. En general para todos los cultivos las recomendaciones son considerando 1 campaña al año.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** Goal™ 2 EC es compatible con la mayoría de herbicidas existentes en el mercado, excepto con aquellos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** Aplicado a las dosis y formas de aplicación recomendadas no hay efectos en los cultivos sucesivos. Goal™ 2 EC puede producir una ligera clorosis que desaparecerá rápidamente 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

