

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Difenil éter, nitrofenil éter.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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.

En caso de EMERGENCIA, llamar al 0800-13-040 CICOTOX ó al 0800-50-847 CISPROQUIM ó al 0801-10200 Aló EsSalud.

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 inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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:

Oxyfluorfen240 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Registro N° 076-96-AG-SENASA

Titular del Registro: Dow Perú S.A. Arias Aragüez 250 Lima 18-Perú Teléfono 2084702

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.
Av. O.R. Benavides 5915 Callao 1
Casilla 3911, Lima 100
Telf.: (01) 513 2500
Fax : (01) 513 2518 - (01) 513 2519



We create chemistry

FORMULADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Apartado Aéreo 53895
Bogotá-Colombia



Dow AgroSciences

CONTENIDO NETO: 1 Litro

LOTE No.:

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>Cechrus echinatus</i> / “Cadillo” <i>Chenopodium ambrosioides</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 dipsaceus</i> / “Jaboncillo”	3 - 4	15	0,05
CEBOLLA	<i>Digitaria sanguinalis</i> / “Digitaria” <i>Echinochloa crusgalli</i> / “Moco de pavo”	0.6	15	0,05
CHIRIMOYA	<i>Echinochloa colonum</i> / “Gramma de lefe” <i>Eleusine indica</i> / “Pata de gallina”	3 - 4	15	0,05
MANDARINA	<i>Euphorbia hista</i> / “Hierba de golondrina” <i>Galinsoga parviflora</i> / “Albahaca silvestre”	3 - 4	15	0,05
MANZANO	<i>Leptochloa filiformis</i> / “Leptocloa” <i>Nicandra physalodes</i> / “Capulí cimarrón”	3 - 4	15	0,05
MELOCOTÓN	<i>Physalis peruviana</i> / <i>Portulaca oleracea</i> / “Verdolaga”	3 - 4	15	0,05
NARANJO	<i>Rhynchosia minima</i> / “Guirro” <i>Rumex crispus</i> / “Lengua de vaca”	3 - 4	15	0,05
PLATANO	<i>Solanum nigrum</i> / “Hierba mora” <i>Sida spinosa</i> / “Sida”	3 - 4	15	0,05
VID	<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: Alcahofa: 1 aplicación por campaña, 5 días antes del transplante. Vid, mandarina, manzano, melocotón, naranjo, plátano: 2 aplicaciones al año cada 2 meses. Caña de azúcar; aplicar a los 25 después del brotamiento.

PERIODO 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. Stampir™ EC puede producir una ligera clorosis que desaparecerá rápidamente después de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 aquí dadas.

Rev. 01/11/2016 GMD #



**LIGERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

