

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- Mantener almacenado en lugares cubiertos, ventilados y cerrados, lejos de fuentes de calor y/o flama abierta.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes, ni en casa habitación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación; y para re-ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No aplicar cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva desde las áreas tratadas.

**PRIMEROS AUXILIOS.**

- Grupo Químico: Difenil eter.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos durante 15 minutos. Acuda a un médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas, enjuagar la piel con abundante agua fresca y jabón.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito pero no evitarlo si se produce en forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Trasladar al paciente al médico.

**NOTA AL MEDICO:** No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. Este producto contiene xileno como solvente.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)**  
CISPROQUIM : 080-050-847 INFOSALUD : 0800-10-828 CICOTOX : 0800 1-3040

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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.
- Los envases, una vez usado se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.
- 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 lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes, desechos y envases vacíos.
- No aplicar este producto a menos de 5 metros de una fuente de agua.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Galigan® 240 EC

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición química:**

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

Reg. PQUA N° 724 -SENASA

Titular del Registro :



PROFIANDINA PERÚ S.A.

Av. Alfredo Benavides 1555, Of.404, Miraflores.  
Lima - Perú. Tef.: (01) 641-0000 / 255-7190.

Formulado por :  
**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD**  
Northern Industrial Zone. Ashdod 77102. Israel.

Importado y Distribuido por :  
**PROFIANDINA PERÚ S.A.**

### CONTENIDO NETO : 20 LITROS

Lote N°

F. Formulación:

F. Vencimiento:



**CORROSIVO**



**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**GALIGAN® 240 EC** es un herbicida selectivo con acción pre y post-emergente sobre malezas anuales de hoja ancha y algunas gramíneas. Actúa por contacto, no tiene efecto sistémico. En pre-emergencia forma una capa delgada sobre el suelo húmedo que es absorbida por las malezas durante la germinación provocándoles la muerte. En post-emergencia temprana actúa sobre el tejido verde causando quemaduras sobre la planta. No actúa sobre raíces ni tejido lignificado. Realizar una pre-mezcla diluyendo la cantidad recomendada de **GALIGAN® 240 EC** en un poco de agua, luego vaciar al cilindro o tanque de aplicación, completar la cantidad de agua y agitar hasta obtener una mezcla uniforme. Aplicar en aspersión con cualquier equipo de pulverización terrestre (no utilizar nebulizadoras) debiendo emplearse la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de plantas o superficie aplicada.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

Cuadro de usos y Dosis

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Ajo	"Pata de gallina"	<i>Echinochloa indica</i>	0.6	15	0.05
	"Leptochloa"	<i>Leptochloa univervia</i>			
	"Amor seco"	<i>Amaranthus</i> spp.			
	"Hierba gallinazo"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Coquito"	<i>Chenopodium</i> spp.			
Alcachofa	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa</i> spp.	0.5 - 0.75	60	0.05
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Echinochloa indica</i>			
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa</i> spp.			
	"Pata de gallina"	<i>Echinochloa indica</i>			
Arroz	"Leptochloa"	<i>Leptochloa</i> spp.	1.0 - 1.5	15	0.05
	"Rabo de zorro"	<i>Setaria verticillata</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus</i> spp.			
	"Pimienta de agua"	<i>Poligocum hydropperoides</i>			
	"Coquito de agua"	<i>Cyperus difformis</i>			
Cebolla	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0.5 - 1.0	45	0.05
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa</i> spp.			
Gladíolo	"Pata de gallina"	<i>Echinochloa indica</i>	0.6 - 0.8	15	0.05
	"Leptochloa"	<i>Leptochloa univervia</i>			
	"Amor seco"	<i>Amaranthus</i> spp.			
	"Hierba gallinazo"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Coquito"	<i>Chenopodium</i> spp.			
Naranja	"Cadiño"	<i>Cenchrus indica</i>	3 - 4	15	0.05
	"Coquito"	<i>Cyperus</i> spp.			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus</i> spp.			
	"Verdeleña"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Hierba golondrina"	<i>Euphorbia hirta</i>			
Manzano	"Hierba gallinazo"	<i>Chenopodium</i> spp.	3 - 4	15	0.05
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physalodes</i>			
	"Hierba mora"	<i>Solanum nigrum</i>			
	"Sida"	<i>Sida spinosa</i>			
	"Lengua de vaca"	<i>Rumex</i> spp.			
Café	"Gramma china"	<i>Sorghum halepense</i>	3 - 4	15	0.05
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa indica</i>			

P.C.: Período de Carenacia LMR : Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar una (1) sola aplicación por campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar a las áreas tratadas sin vestimenta de protección hasta 48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Puede mezclarse con otros herbicidas a base de paraquat, glifosinato de amonio, glifosate o MSMA para mejorar el control en post-emergencia de las malezas o con herbicidas de efecto residual para alargar el tiempo de control sobre las mismas.

**FITOTOXICIDAD:**

Puede ser fitotóxico al cultivo. Evitar la deriva o salpicaduras del producto a plantas cultivadas durante la aplicación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

