

ADAMA

# Galigan® 240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN:  
Oxyfluorfen ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 724 - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
Av. El Derby N° 254 Of 503.  
Santiago de Surco. Lima - Perú.  
Teléfono: 641-0000

Formulado por:  
**ADAMA Agran LTD.**  
P.O. Box 262, Northern Industrial Zone  
Ashdod 771021. Israel.

CONTENIDO NETO: **5 LITROS**  
Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



**CORROSIVO**



**INFLAMABLE**



**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

CARA

**LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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, címbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manejo 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 médico: No existe antidoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. Este producto contiene xileno como solvente.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800 - 13040;  
INFOSALUD: 0800-10-828

#### 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 inutilcelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado 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 lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobantes, 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.

#### 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. No actúa sobre raíces ni tejido lignificado. Aplicar en aspersión con 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 AGRÓNOMO"

##### Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
<b>Ajo</b>	Pato de gallina ( <i>Echinochloa indica</i> ), Leptochloa ( <i>Leptochloa unierwia</i> ), Yuyo ( <i>Amaranthus spp.</i> ), Amar seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Hierba gallinazo ( <i>Chenopodium murale</i> ), Coquito ( <i>Cyperus spp.</i> ), Moco de pavo ( <i>Echinochloa spp.</i> )	0.6	15	0.05
<b>Alcachofa</b>	Amar seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Pato de gallina ( <i>Echinochloa indica</i> )	0.5 - 0.75	60	0.05
<b>Arroz</b>	Moco de pavo ( <i>Echinochloa spp.</i> ), Pato de gallina ( <i>Echinochloa indica</i> ), Leptochloa ( <i>Leptochloa spp.</i> ), Rabo de zorro ( <i>Setaria verticillata</i> ), Yuyo ( <i>Amaranthus spp.</i> ), Pimiento de agua ( <i>Polygonum hydropiperoides</i> ), Coquito de agua ( <i>Cyperus rotundus</i> ), Piso ( <i>Echinochloa geniculata</i> ).	1.0 - 1.5	15	0.05
<b>Cebolla</b>	Yuyo ( <i>Amaranthus dubius</i> )	0.5 - 1.0	45	0.05

PC.: Periodo de Carencia LMR : Limite Máximo de Residuos

**Galigan 240 EC** también se encuentra recomendado para su uso en los cultivos de naranjo, manzano, café y gladiolos. Ver hoja informativa adjunta

**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, glufosinato de amonio, glifosato 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.



CONTRACARA

Dimensiones: 150 mm x 140 mm

Esta etiqueta requiere hoja informativa