

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 bñese 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 médico: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; 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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y dépositelo 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, 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.

ADAMA

Galigan®
240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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 Agan Ltd.
P.O.Box 262, Northern Industrial Zone
Ashdod 7710201, Israel

CONTENIDO NETO: **20 Litros**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de 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 equipos 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)
	Nombre común	Nombre científico			
Ajo	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>	0.6	15	0.05
	"Leptochloa"	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus spp.</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Hierba gallinazo"	<i>Chenopodium spp.</i>			
Alcachofa	"Coquito"	<i>Cyperus spp.</i>	0.5 - 0.75	60	0.05
	"Maco de pavo"	<i>Echinochloa spp.</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>			
	"Leptochloa"	<i>Leptochloa spp.</i>			
	"Rabo de zorro"	<i>Setaria verticillata</i>			
Arroz	"Yuyo"	<i>Amaranthus spp.</i>	1.0 - 1.5	15	0.05
	"Pimienta de agua"	<i>Polygonum hydropiperoides</i>			
	"Coquito de agua"	<i>Cyperus difformis</i>			
	"Piso"	<i>Eleocharis geniculata</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>			
Cebolla	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0.5 - 1.0	45	0.05
Gladiolo	"Maco de pavo"	<i>Echinochloa spp.</i>	0.6 - 0.8	15	0.05
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>			
	"Leptochloa"	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus spp.</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
Naranja Manzano Café	"Hierba gallinazo"	<i>Chenopodium spp.</i>	3 - 4	15	0.05
	"Coquito"	<i>Cyperus spp.</i>			
	"Cadillo"	<i>Cenchrus indica</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Hierba galondrina"	<i>Euphorbia hirta</i>			
"Hierba gallinazo"	<i>Chenopodium spp.</i>				
"Capulí cimarrón"	<i>Nicanora physaloides</i>				
"Hierba mora"	<i>Solanum nigrum</i>				
"Sida"	<i>Sida spinosa</i>				
"Lengua de vaca"	<i>Rumex spp.</i>				
"Gramma china"	<i>Sorghum halepense</i>				

PC: 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, 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 instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Dimensiones: 330 mm x 200 mm