

OXYFLUORFEN/ HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE



Herbicida pre-emergente y post-emergente en aplicaciones dirigidas.

GALIGAN® 240 CE es un herbicida que actúa por contacto sobre el hipocotilo, epicotilo y los tejidos meristemáticos foliares y con efecto residual, que es favorecido por la condiciones de alta humedad y sombreado.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingrediente activo:	
Oxyfluorfen (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	24.20%
Ingredientes Inertes:	
Solventes y emulsificantes	75.80%
Total:	100%

Registro No.: RSCO-HEDE-0243-301-009-024

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS Nombre común	Nombre científico	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
BRÓCOLI COL COLIFLOR (SL)	Quelite alfilerillo, perilla y/o guayabillo	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Lopezia racemosa</i>	1.0 – 1.5	Pre-trasplante: La aplicación de este producto deberá hacerse de 4 a 7 días antes del trasplante.
CEBOLLA (SL)	Quelite espinoso Verdolaga Chilacayote	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Argemone mexicana</i>	0.3 – 0.55	Post-trasplante: La dosis de 0.3 L/ha, se fraccionará en tres dosis de 0.10 L, la primera cuando el cultivo esté en la etapa de desarrollo de 1-1.5 hojas, la segunda 5 días después, y la tercera 6 días después, obteniendo así un mejor control de las malezas
	Quelite espinoso Verdolaga Chilacayote Lechosa Amargosa Campanilla	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Argemone mexicana</i> <i>Euphorbia</i> spp. <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Ipomoea</i> spp.	1.0 – 2.0	Pre-trasplante: La aplicación de este producto deberá hacerse un día antes del trasplante.
SOYA (SL)	Bledo Quelite de perro	<i>Amaranthus</i> sp. <i>Chenopodium murale</i>	1.0 – 2.0	Post-emergencia: Al cierre del cultivo dirigiendo la aplicación al fondo del surco con la maleza emergida no mayor de 3.0 cm de altura.
VID (60)	Bledo Verdolaga Zacate Johnson Zacate Buffel Zacate salado Golondrina	<i>Amaranthus</i> sp. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cenchrus ciliaris</i> <i>Leptochloa</i> sp. <i>Euphorbia</i> sp.	1.5 – 3.0	Pre-emergente a la maleza.
ALGODONERO (SL)	Bledo Quelite de perro	<i>Amaranthus</i> sp. <i>Chenopodium murale</i>	1.5 – 2.5	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergente dirigida al fondo del surco al cierre del cultivo
DURAZNO CHABACANO (SL)	Aceitilla Epazote de zorrillo Zacate grama	<i>Bidens odorata</i> <i>Chenopodium graveolens</i> <i>Cynodon dactylon</i>	2.0 – 4.0	Aplicación en pre-emergencia a la maleza.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin Límite.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Forma de abrir el envase del producto: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Método de preparación: Mézclase la dosis de **GALIGAN 240 CE®** en la cantidad necesaria para cubrir una hectárea. La cantidad de agua variará de acuerdo con la altura de la maleza y la forma de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

Por la actividad residual de **GALIGAN 240 CE®** el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm antes de sembrar o plantar cualquier cultivo de rotación. No maneje ni aplique el producto sin el equipo de protección adecuado.

COMPATIBILIDAD

No mezclarlo con agroquímicos de fuerte reacción alcalina, en caso de que requiera mezclarlo con otro herbicida, realice pruebas en pequeñas cantidades antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. La mezcla con otros herbicidas es recomendada para el control de malezas de desarrollo mayor de 3 a 4 cm de altura. Estas mezclas sólo se podrán realizar con productos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, solicite atención médica mientras logra: retirar al paciente del área contaminada y descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso. **Si el producto fue ingerido: NO INDUCIR AL VÓMITO.** Si la persona está CONSCIENTE lave la boca con buches de agua. Administre carbón activado suspendido a dosis de 1 gramo por kilogramo de peso. Si la persona está INCONSCIENTE no le provoque el vómito, no trate de introducir nada en la boca y asegúrese de que pueda respirar sin dificultad; acueste al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del área de contaminación. **Si el producto fue inhalado:** retire al paciente del área contaminada. Si el paciente no respira proporcione de inmediato respiración artificial. No aplicar respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado producto o tenga contaminada la cara. **Si se absorbió por la piel:** bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa, mantenerlo en reposo y abrigado. **Si el producto cayó en los ojos:** Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. **Si hay una herida contaminada:** lave con abundante agua y jabón.

OXYFLUORFEN/ HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE

GALIGAN®

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SINTOX LAS 24 HRS (55) 5598-6659, (55) 5611-2634 Y 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:
AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.



Avenida Vallarta 6503 Local B17, Col. Ciudad Granja
Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45010
Tel: (33) 3110 1976
800 00 AMVAC (26822)

HECHO EN MÉXICO



www.amvac.com.mx

[f amvacmexico](https://www.facebook.com/amvacmexico) [in amvac mexico](https://www.linkedin.com/company/amvac-mexico)