

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO.
 IPCS/OMS, 2009.
Antídotos: No tiene antídoto.
Primeros auxilios: Ingestión: NO provocar el vómito. Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos: lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.
 En caso de intoxicación llamar al CIAT teléfono: 1722.
 Concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. Lavar cuidadosamente todo los elementos empleados.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

- Aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO
- Peces: MUUY TÓXICO
- Abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su re-utilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos y bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe de estar señalizado con un cartel de advertencia que diga CUIDADO. ☠ VENENO.
 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
 NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

HERBICIDA

GALIGAN
240 CE
 Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso :	en volumen:
Oxifluorfen	22.2 %	240 g/L

Grupo químico: **Difenil Eter**

Registro: N° 2918 - Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.
 USO AGRÍCOLA - Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:
 Contenido neto: **1 LITRO**
 Fecha de fabricación: ver envase
 Fecha de vencimiento: ver envase

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fabricante: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
Origen: CHINA
Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105 - Montevideo - Tel.: 2710 1932
 lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: GALIGAN 240 CE es un herbicida selectivo de contacto, que se aplica en pre y post emergencia temprana de malezas latifolias y gramíneas en diversos cultivos. Actúa sobre la membrana celular por contacto sobre las malezas. Inhibe la enzima protoporfirínogeno-oxidasa (PROTOX) sobre la membrana celular. No posee acción sistémica ni se trasloca dentro de la planta.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES	MALEZAS CONTROLADAS	
			Nombre Común	Nombre Científico
Vivero: <i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus grandis</i>) <i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus globulus</i>)	2.0 a 4.0	Pre-transplante o inmediatamente después del transplante.		
<i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus grandis</i>) <i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus globulus</i>)	4.0 a 6.0	No aplicar al follaje en etapas de brotación.		
Pino (<i>Pinus spp</i>) (almácigo)	1.0 a 2.0	Pre-emergencia. Post-emergencia: 5 semanas luego de la emergencia.		
Pino (<i>Pinus spp</i>) (vivero)	1.5 a 2.0	Aplicar inmediatamente después del transplante y antes de la brotación.		
Pino (<i>Pinus spp</i>) (monte)	4.0 a 6.0	Aplicar inmediatamente después del transplante y antes de la brotación.		
FRUTALES Manzana (<i>Malus domestica</i>), Pera (<i>Pyrus communis</i>), Limón (<i>Citrus spp.</i>), Olivio (<i>Olea europaea</i>), Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	1.5 a 2.5	Aplicación dirigida a la base del tronco; dos veces por año. (primavera/verano)		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	0.4 a 0.6	Aplicar sobre cebollas con más de dos hojas verdaderas y en días soleados.		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>) (de trasplante)	1.0 a 1.5	Aplicar después de 10 días del transplante.		
AJO (<i>Allium sativum</i>)	1.0 a 2.0	En prebrotación o en post-emergencia después de 4 hojas verdaderas.		
Brócoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>) Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>)	1.0	Pre-transplante.		
			Abrojo Capin Capiqui Cebadilla Cerraja Cola de zorro Corrigüela Llantén Pasto blanco Pasto de invierno Quinoa Raigrás Senecio Verdolaga Yuyo colorado	<i>Xanthium cavanillesii</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Stellaria media</i> <i>Bromus unioloides</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Plantago lanceolata</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Poa annua</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Senecio brasiliensis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus quitensis</i>

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.
Modo de preparación y técnica de aplicación: Preparación: 1) Llenar el tanque del equipo hasta la mitad, con agua limpia. 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno del equipo y agregar GALIGAN 240 CE al tanque. Y luego completar el agua para la aplicación. Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: GALIGAN 240 CE puede aplicarse con mochilas en caso de cultivos intensivos hasta equipos de arrastre o autopropulsados en los extensivos. En este último caso, el caudal a utilizar será de 300 a 400 litros/ha en post-emergencia, logrando un buen mojado de las malezas presentes. En preemergencia el caudal se reduce a 180 - 200 litros/ha. Se recomiendan los picos tipo abanico plano, una presión de trabajo de 30 a 60 lb/p2. Aplicar 30 a 40 gotas / cm². En caso de vientos de 5 a 10 km/h se recomienda reducir la altura de la barra para evitar fallas en la aplicación y deriva a otros cultivos sensibles. El producto actúa por contacto por lo que es fundamental lograr una buena pulverización para cubrir todas las malezas a controlar. Las condiciones óptimas para la aplicación son días soleados, sin vientos y adecuadas condiciones de temperatura y humedad. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Compatibilidades: En caso de mezclar GALIGAN 240 CE con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No mezclar con producto fuertemente alcalinos.
Tiempo de espera: 4 días.

Fitotoxicidad: GALIGAN 240 CE no es fitotóxico para los cultivos en que se recomienda a las dosis indicadas.

Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, esperando como mínimo 24 horas.

Otras informaciones necesarias respecto al uso: GALIGAN 240 CE no debe aplicarse en cultivos sometidos a estrés producto de sequías, bajas temperaturas, enfermedades, deficiencias minerales, etc. Los mejores controles se lograrán con adecuada condición de humedad en el suelo que favorecen el crecimiento de las malezas.



CUIDADO

