

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Oxifluorfenó, pertenece al grupo químico Difenil Éter. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto.

Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave bien el equipo antes de su uso para otros fines. Evite su inhalación, ingestión, contacto con la piel, ojos y ropa; y la contaminación de alimentos. Durante la manipulación usar guantes y botas de goma, overol impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar guantes y botas de goma, overol impermeable y protector facial. No aplique con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar cuerpos de agua. Después de la aplicación, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lávese proflijamente con abundante agua de la llave todas las partes del cuerpo antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de Intoxicación: cefalea, somnolencia, irritación de las vías respiratorias, náuseas, vómitos, dolor abdominal, irritación de la piel y ojos.

Primeros Auxilios:

Contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con agua fría por al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos. Luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **GALIGAN 240 EC** no diluido puede irritar los ojos. Consultar al médico.

Contacto con la piel: Lávela inmediatamente con abundante agua de la llave. **GALIGAN 240 EC** no diluido puede irritar y resecar la piel. Consultar al médico.

Inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar asistencia médica

Ingestión: no se debe provocar vomito. No administrar ninguna bebida si el paciente está inconsciente. Llamar al médico para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. **Antídoto:** No tiene antídoto específico.

Riesgos Ambientales: **GALIGAN 240 EC** es tóxico para peces, no contamine curso de agua. No tóxico para aves ni abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, relleniendo la acción tres veces.

Teléfonos de emergencia: Teléfono del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC): (2) 2635 3800. CITUC Químico (Emergencia química): (2)2247 3600. Teléfono del distribuidor: (2) 2855 0048 (Adama Chile S.A.), ASP Chile S.A. (2) 2444 7111.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

GALIGAN® 240 EC

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) HERBICIDA

GALIGAN® 240 EC, es un herbicida suelo activo, residual de contacto, indicado para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas que son problema en frutales, viveros forestales y hortalizas, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

*Oxifluorfenó.....24 % p/v (240 g/ L)
Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)
* 2-cloro- α - α -trifluoro-*p*-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter

Lote N°:

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio

Agrícola y Ganadero N° 3340.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido neto: 1 Litro

Importado y Distribuido en Chile:

Adama Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Lote A2
Santa Gabriela, Calera de Tango

Santiago - Chile

ASP Chile S.A.

Burgos 80, Of. 402

Las Condes

Santiago, Chile

Fabricado por:

Adama Agan Ltd.

P.O. Box 262; Northern Industrial Zone

Ashdod 77102

Israel

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

GALIGAN® 240 EC, aplicado al follaje, actúa por contacto sobre las plántulas en desarrollo y especialmente sobre los puntos de crecimiento. Aplicado al suelo, forma una barrera química en la superficie del suelo, que daña y provoca la muerte de las nuevas malezas en emergencia. Se recomienda que las aplicaciones se realicen sobre suelo mullido y húmedo. **GALIGAN® 240 EC** controla eficazmente malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post emergencia, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

CULTIVO	PLAGAS	Lts/ ha	OBSERVACIONES
Alcachofas	Malezas de Hoja Ancha: Añilero (<i>Erodium</i> spp.), Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.), Bolista del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Cardo (<i>Cardus sylvium</i> , <i>Cirsium</i>), Chamico (<i>Datura stramonium</i> , <i>D.ferox</i>), Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>), Lamiu (<i>Lamiu amplexicaulis</i>), Lechuguilla (<i>Lactuca serriola</i>), Malva (<i>Malva nicaensi</i> , <i>M. parviflora</i>),	2,0-3,0	Aplicar antes o inmediatamente después del trasplante (1 día), sobre suelo húmedo y mullido. En plantaciones de 2° año es posible aplicar GALIGAN 240 EC en su dosis menor entre las hileras de alcachofas sin mojar las hojas del cultivo. Se recomienda realizar 2 aplicaciones por temporada pero sin exceder el doble de la dosis máxima. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L/ ha.
Cebolla de trasplante Cebolla Picklera		2,0 de pre trasplante 0,5 a 1,0 de post trasplante	Aplicar sobre las melgas 1 día antes del trasplante de cebollas. Complementar con una aplicación post-trasplante, sobre malezas en estado de cotiledóneas a 2 hojas verdaderas. Aplicaciones posteriores de repase, utilizar dosis de 0,2 a 0,3 L/ ha. Se pueden hacer dos o más aplicaciones con intervalos de 2 a 4 semanas pero se recomienda no aplicar más de 2,5 L/ ha de producto en total durante la temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha.
Semilleros de cebolla		0,5 a 1,0	Aplicar en post emergencia temprana de las malezas, sobre suelo húmedo. Se pueden hacer varias aplicaciones con intervalos de 2 a 4 semanas, pero se recomienda no aplicar más de 2,5 L/ ha de producto en total durante la temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha.
Ajo	Manzanilla (<i>Chamomilla suaveolens</i> , <i>Ch. recutita</i>), Manzanillon (<i>Anthermis cotula</i>),	0,5 a 1,0	Aplicar en post-emergencia sobre suelo húmedo, cuando el cultivo tenga entre 8 y 10 cm de altura (con 2 a 3 hojas como mínimo). Se pueden hacer varias aplicaciones pero se recomienda no aplicar más de 2,5 L/ ha de producto durante la temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha
Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollo Bruselas	Mostacilla (<i>Sisimbrum</i> spp. <i>Rapistrum rugosum</i>), Nihue (<i>Sonchus oleraceus</i> , <i>S. asper</i>), Ortiga (<i>Urtica</i> spp.), Pacoyuyo (<i>Galinsoga parviflora</i>), Pasto pinito (<i>Spergula arvensis</i>), Pichoga (<i>Euphorbia</i> spp.), Pimpinela (<i>Anagallis arvensis</i>), Porotillo, Entredadera (<i>Bilderciciya convolvulus</i>), Quilloi-quilloi (<i>Stelaria media</i>), Quinguilla (<i>Chenopodium album</i>), Rábano (<i>Raphanus sativum</i>), Romaza (<i>Rumex crispus</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Suspiro (<i>Pomoea</i> spp.), Tomatillo (<i>Solanum nigrum</i>), Trebol (<i>Trifolium</i> spp.), Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>), Verónica (<i>Verónica pérsica</i>), Yuyo (<i>Brassica rapa</i>).	2,0 a 2,5	Aplicar 1 a 2 días antes del trasplante de pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malezas con suelo melgado y húmedo. No aplicar después del trasplante. No aplicar en mezcla con Pendimetalin en pre-trasplante de crucíferas en speeding. Se recomienda realizar una aplicación por temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha.
Lechuga, Espinaca		0,5	Aplicar en pre-emergencia de las malezas antes de la siembra y trasplante y con buena humedad del suelo. No se debe aplicar en post-emergencia del cultivo. Se recomienda realizar una aplicación por temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha.
Arveja, Haba		0,5 a 1,0	Aplicar en pre-emergencia de las malezas antes de la siembra y trasplante, suelo melgado y bien húmedo. No se debe aplicar en post-emergencia del cultivo. Se recomienda realizar una aplicación por temporada. Mojamiento 300 a 400 L/ ha.
Pimentón, Aji, Tomate		0,5 a 1,0	Aplicar en pre-emergencia de las malezas antes de la siembra o trasplante. No se debe aplicar en post-emergencia del cultivo. Se recomienda realizar una aplicación por temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ ha.
Manzano, Peral, Membrillo, Kivi, Palto, Almendro, Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Damasco, Nogal, Olivo, Arándano, Frambueso, Cranberries, Naranja, Pomelo, Limonero, Clementino, Tangerino, Mandarino, Avelano Europeo		2,0 a 4,0	Puede ser utilizado desde el 1er año de plantación tomando la precaución de no aplicar más de 2,0 L/ ha y no mojar el tronco lignificado del frutal durante los dos primeros años (usar protectores de tronco). Aplicar de preferencia en invierno y/o con suelo húmedo y no aplicar durante o después de la brotación (aplicar solo hasta 15 días antes de la brotación). Se recomienda realizar 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 2 a 3 meses. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L/ha.
Vides (viñas y Parronales, Uva de Mesa)	Malezas Gramíneas: Avenilla (<i>Avena fatua</i> , <i>A. barbata</i>), Ballica anual (<i>Lolium multiflorum</i>), Bromo (<i>Bromus</i> spp.), Hualcacho (<i>Echinochloa</i> spp.), Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pega-pegá (<i>Setaria verticillata</i>), Poa o Piñillo (<i>Poa</i> spp.).	1,5 (año de plantación) 2,0 a 4,0 (segunda hoja en adelante)	En post-plantación de estacas enraizadas, aplicar manteniendo un periodo entre la aplicación y brotación de las estacas, de al menos 15 días. Proteger las estacas de vid con protectores. En plantación en bolsa, aplicar 3 días antes de plantar para evitar fitotoxicidad por la gasificación del herbicida producida inmediatamente después de la aplicación. Para plantaciones de segunda hoja en adelante, usar dosis mayor cuando se requiera un mayor efecto residual o si las malezas están más desarrolladas. Aplicar de preferencia en invierno y/o con suelo húmedo. Se recomienda realizar dos o más aplicaciones por temporada pero sin exceder el doble de la dosis máxima. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L/ ha.
Viveros forestales de Pino y Eucaliptus		1,0 a 2,0	Aplicar GALIGAN® 240 EC en pre emergencia del pino o en post emergencia, cuando las plantas de pino y eucaliptus tengan como mínimo 5 semanas de emergidas. Realizar una aplicación por temporada. Mojamiento de 200 a 400 L/ ha.
Plantaciones de Pino y Eucaliptus		3,0 a 4,0	Aplicar GALIGAN® 240 EC en pre emergencia o en post emergencia de las malezas. Aplicar en invierno antes o después de la plantación. Realizar 1 o 2 aplicaciones por temporada con 2 a 3 meses de intervalo. Mojamiento de 200 a 400 L/ ha.

Nota: Aplicar con equipo terrestre convencional usando volúmenes de agua de 200 a 400 L de agua/ ha dependiendo de la especie y al estado de desarrollo del cultivo. En aplicaciones de pre-emergencia aplicar de preferencia sobre suelo húmedo y mullido. En aplicaciones de post-emergencia de malezas, debe ser utilizado de preferencia cuando las malezas se encuentran en estado de cotiledón a 4 hojas. Usar dosis menor solo para malezas en estado de cotiledones y usar la dosis mayor cuando se requiera un mayor efecto residual o si las malezas están más desarrolladas.

Después de aplicado el producto al suelo, no realizar ninguna labranza, ya que esto puede reducir la efectividad del producto en aplicaciones post-emergentes. Lluvias o riegos posteriores a la aplicación activan el producto y lluvias ocurridas 4 a 6 horas después de la aplicación no afectan su eficacia. No aplicar en suelos arenosos con menos de 1,5% de materia orgánica. Evitar deriva en plantaciones frutales y vides, dado que su acción puede afectar yemas y brotes recién emergidos.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque con agua hasta la mitad. Agregue la cantidad requerida de **GALIGAN® 240 EC** diluido previamente en un poco de agua y complete a volumen total con agitación constante.

Fitotoxicidad: **GALIGAN® 240 EC** puede ser tóxico en cebolla de siembra directa o bien cuando es aplicado en plantas muy pequeñas (que aún no enderezan la hoja bandera y con menos de 2 hojas verdaderas) y en plantas de pino recién emergidas (antes de 5 semanas). En frutales y vides no aplicar **GALIGAN® 240 EC** sobre el follaje verde, ni tampoco durante o después de la brotación (aplicar solo hasta 15 días antes de brotación). Lluvias o riegos por aspersión posteriores a una aplicación pueden salpicar suelo tratado al follaje basal produciendo puntos necróticos o pecas del tamaño del salpicado. Salvo en el caso específico de cebollas, ajos, pinos y eucaliptus, **GALIGAN® 240 EC** es un herbicida de contacto que no debe ser aplicado directamente sobre el follaje de cualquier otro cultivo.

Compatibilidad: **GALIGAN® 240 EC** es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, como Glifosato, Linuron, Paraquat, Simazina, Pendimetalina, Aceite Mineral Miscible, Adherentes y Reguladores de pH, ateniéndose a las restricciones propias de estos productos. Antes de realizar una mezcla, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad.

Incompatibilidad: **GALIGAN® 240 EC** es incompatible con los productos de marcada reacción alcalina o ácida.

Periodos de Carencia: No se considera para frutales ni los demás cultivos, debido a la naturaleza de su aplicación.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: No reingresar al área tratada antes de 4 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. Como no está recomendado para praderas, no corresponde el tiempo de reingreso de animales.



CUIDADO

