

24 EC

Oxyfluorfen

Herbicida pre y post emergente

- Producto de contacto no selectivo.
- Controla un amplio espectro de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales.
- Largo efecto residual.

Oxyfluorfen 24 EC Agrospec, reg. SAG 3572



Camino El Milagro 257, Maipú
Santiago, Chile
Fono: (56-2) 836 8000
Fax: (56-2) 535 8020
www.agrospec.cl



24 EC Oxyfluorfen

Oxyfluorfen 24 EC Agrospec, es un herbicida pre y post-emergente, de contacto, no selectivo, indicado para un amplio espectro de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales en frutales, viñas, semilleros y almácigos de hortalizas, viveros y plantaciones forestales. Pertenece al grupo químico Difenil éter.



Mode de Acción

Oxyfluorfen 24 Ec Agrospec actúa sobre follaje joven y puntos de crecimiento de malezas. Además forma una barrera química residual en la superficie del suelo que provoca daño y muerte de malezas durante la germinación y posterior emergencia.



Toxicidad

- Extremadamente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.
- Clasificación toxicológica: Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.
- Etiqueta con franja color verde.



Uso Eficiente

Para obtener un uso eficiente de **Oxyfluorfen 24 EC Agrospec** considere lo siguiente:

- Aplicar con máquina de espalda o equipo de barra con boquillas, recomendadas para aplicación de herbicidas.
- Usar las dosis mayores en suelos con altos contenidos de materia orgánica o con alta presión de malezas.



Formulación

Oxyfluorfen 24 EC Agrospec, es un Herbicida, con una formulación Concentrado Emulsionable (EC). Su contenido es 240g/L.



Precauciones

- En aplicaciones de pre – emergencia **Oxyfluorfen 24 EC Agrospec** requiere ser aplicado sobre suelo mullido y húmedo, lluvias y riegos posteriores activan el herbicida.
- En aplicaciones de post – emergencia debe aplicarse en malezas en estado de cotiledones a 4 hojas.
- Después de aplicado el producto al suelo, no realizar ninguna labranza, ya que se puede reducir la efectividad del producto.
- En frutales y vides no aplicar sobre follaje verde, ni tampoco durante ni después de brotación debido a que por su modo de acción por contacto se pueden afectar yemas y brotes nuevos.
- Incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente como glifosato, simazina, paraquat, linuron, pendimetalin. Antes de la aplicación, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Fitotoxicidad

Oxyfluorfen 24 EC Agrospec, puede ser fitotóxico en cebolla de siembra directa (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 sobre follaje verde, ni tampoco durante ni después de la brotación.

Carencias

No corresponden carencias para **Oxyfluorfen 24 EC Agrospec**, es aplicado directamente a las malezas y/o al suelo, en pre y post-transplante o en plantaciones establecidas dirigidas a las malezas sin mojar los cultivos. Sin embargo, en cultivos de exportación, determinar las carencias de acuerdo a las tolerancias del país de destino.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Maleza	Dosis L/ha	Observaciones
Cebolla para trasplante	Pata de gallina Ballica Pega-Pega Hualcacho Bledo Chamico Malva* Ortiga Quinguilla Rábano Verdolaga Yuyo Mostacilla Pichoga Bolsita del Pastor Sanguinaria Alfilerillo Suspiro Cardo de Canadá Cardo negro Cardo mariano Quilloi-quilloi Lechuguilla Ñilhue Pimpinela escarlata Verónica Pasto pinito Bromo Avenilla	Pre-trasplante 1 L/ha	Aplicar sobre melgas 1 días antes del trasplante de cebollas. Mojamiento 300 l/ha.
		Post-trasplante 1 L/ha	Segunda aplicación en post – trasplante sobre malezas en estado de cotiledones a 2 hojas verdaderas, y repetir cuando el cultivo tenga hoja verdadera expandida. Mojamiento 300 L/ha.
Cebolla de siembra de almácigo		1	Aplicar en post – emergencia temprana de las malezas sobre suelo húmedo. Mojamiento 300 L/ha.
Ajo		1 – 1,5	Aplicar en post – emergencia de malezas sobre suelo húmedo y cuando el cultivo tenga 2 – 3 hojas verdaderas como mínimos (8 – 10cm de altura). Usar la dosis menor sólo en malezas en estado de cotiledón. Mojamiento 300 L/ha.
Limonero, naranjo, pomelo, mandarino, clementina, viñas, parronales, kiwis, manzano, peral, palto, almendro, avellano europeo, duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, damasco, nogal, olivo, arándano, frambuesa, cranberrie		3 – 4	En árboles adultos aplicar en invierno (abril a agosto) pre o post emergencia temprana de las malezas, sobre suelo mullido y húmedo. Aplicar alrededor del tronco y dirigido hacia las malezas. Mojamiento 200 - 300 L/ha.
		2	Puede ser utilizado desde el primer año de plantación tomando la precaución de no aplicar más de 2 L/ha y no mojar el tronco poco lignificado del frutal durante los dos primeros años. Mojamiento 200 - 300 L/ha.
		2	En viñas y parronales aplicar en post – plantación de estacas enraizadas, manteniendo un período entre la aplicación y la brotación de las estacas de al menos 15 días, utilizando como máximo 2 L/ha. Mojamiento 200 - 300 L/ha.
		2,5	Aplicar en pre-trasplante (1 a 2 días antes), en pre-emergencia o post-emergencia temprana de malezas con suelo melgado y húmedo. No aplicar después del trasplante. Mojamiento 300 L/ha.
			2 – 3
Alcachofa		2	En plantaciones de 2º año aplicar entre las hileras de alcachofas sin mojar las hileras del cultivo. Mojamiento 300 L/ha.
	Viveros forestales: pinos, eucaliptus	1 – 2	Aplicar en pre-emergencia de plantas de pino y eucaliptus o en post-emergencia cuando las plantas de pinos y eucaliptus tengan como mínimo 5 semanas de emergidas. Mojamiento 300 L/ha.
Plantaciones forestales: pinos, eucaliptus		3 – 4	Aplicar en pre o post – emergencia de las malezas. En invierno antes o después de la plantación en forma dirigida. Usar dosis medias para el control de gramíneas solas. Mojamiento 300 – 400 L/ha.

*Para el caso de Malva nicaensis, utilizar dosis superiores de 4 L/ha en frutales.