

GALANT[®] PLUS R

INGREDIENTE ACTIVO	Haloxyfop-R-Metil
NOMBRE QUIMICO	R-metil 2-(4-((3-cloro-5-(trifluorometil)-2- piridil)oxi)fenoxi) propanoato
GRUPO QUIMICO	Ariloxyfenoxi propionate
CONCENTRACION Y FORMULACION	3,37% p/v; equivalente ácido 30 g/L EC (Concentrado Emulsionable)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Argentina.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo II. Moderadamente peligroso LD 50 producto comercial: dermal 3.536 mg/kg oral 2.179 mg/kg
ANTIDOTO	Tratamiento base
AUTORIZACION SAG N°	3287

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

GALANT[®] PLUS R Herbicida sistémico de acción postemergente, para el control de gramíneas, tanto anuales como perennes en diversos Frutales, Cultivos, praderas de Alfalfa, Viveros y Plantaciones Forestales.

GALANT[®] PLUS R controlará las gramíneas más eficientemente al estar en activo crecimiento y antes de la formación de flores y/o frutos. Evite aplicar sobre malezas en situaciones de estrés, ya sea por falta o exceso de humedad. En la zona central de Chile, evite aplicar en las horas de máximo calor.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Clementina, Damasco, Duraznero, Kiwi, Limón, Mandarino,Manzano, Naranja, Nectarino, Nogal, Palto, Peral, Pomelo, Pangerino, Vid	Ballicas resistentes a glifosato	2 - 3	En Durazneros y Nectarines, aplicar dirigido a la base, ya que puede producirse desfoliación de aquellas hojas que entren en contacto con el herbicida
Raps, Nabo forrajero, Col forrajera	Anuales: Avenilla, Cola de zorro, Ballicas, Bromo, Tembladera. También Trigo, Avena y Cebada como Malezas	1 - 1,5	Aplicar con el cultivo en estado fenológico de 2 a 3 hojas, hasta antes de la emisión del tallo floral.
	Perennes: Pasto Cebolla, Chépica del sur, Pasto Miel	1,5 - 2	Aplicar sobre pasto cebolla que aún no macolla y/o chépica del sur con estolones de 10 - 15 cms.
Ajo, Arveja, Cebolla, Frejol, Lupino, Remolacha, Maravilla	Anuales: Ballicas, Hualcacho, Avenilla, Pata de gallina, Setaria, Cola de zorro,Bromo, tembladera. También Trigo, Avena y Cebada como malezas	1,5 - 2	Aplicar antes de macolla.
	Perennes: Pasto Cebolla, Chépica del sur, Chépica gigante, Chépica blanca, Maicillo, Pasto bermuda, Pasto miel	2 - 3	Maicillo 10 a 20 cm de altura. Pasto bermuda, chépica gigante o blanca, cuando los estolones alcancen 10 a 15 cms de longitud.

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Viveros y Plantaciones forestales, Pino Radiata, Eucalipto	Anuales: Ballicas, Hualcacho, Avenilla, Pata de gallina, Setaria, Cola de zorro, Bromo, tembladera. También Trigo, Avena y Cebada como malezas	2 - 3	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados.
	Perennes: Quila	4 - 6	Aplicar en la primavera siguiente a la plantación y/o sobre rebrotes inferiores a 1,5 m.
Praderas de alfalfa y tréboles y semilleros de estas especies	Anuales: Ballicas, Hualcacho, Avenilla, Pata de gallina, Setaria, Cola de zorro, Bromo, Tembladera. También Trigo, Avena y Cebada como malezas	1 - 1,5	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados de desarrollo y creciendo activamente.
	Perennes: Pasto cebolla, Chépica del sur, Chépica gigante, Chépica blanca, Maicillo, Pasto bermuda, Pasto miel	1,5 - 2	

PERIODO DE CARENCIA (días): Frutales: 14; Raps, Nabo, Col forrajera, Praderas y Hortalizas: 30; viveros y plantaciones forestales: No Corresponde. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

PRECAUCIONES

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Aplicar máximo 3 veces por temporada en todos los frutales y cultivos recomendados. Utilizar mojamientos de 100 - 200 L agua/ha.

COMPATIBILIDAD: En praderas o semilleros de alfalfa, GALANT[®] PLUS R puede mezclarse con Preside[®] 80WG y Venceweed Extra. En ese caso, use la dosis mayor. En los cultivos de raps, nabo forrajero y col forrajera, puede mezclarse con Tordon[®] 24K en dosis de 125 - 200 cc/ha ó Lontrel[®] 3A en dosis de 150 - 300 cc/ha para ampliar espectro de control a malezas de hoja ancha.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con herbicidas de contacto.

FITOTOXICIDAD: No contaminar aguas de regadío que pudiesen regar cultivos sensibles. Evitar deriva a cultivos susceptibles.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea, en Raps, Lupino, Pino radiata y Eucalipto, utilizando mojamientos de 30 - 60 L agua/ha. Utilizar dosis mayores para controlar malezas perennes.

TIEMPO DE REINGRESO: Se debe esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar al área tratada.

[®]: Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.