



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Glifospec Plus 75% SG</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Glifosato (sal monoamónica)
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Organofosfonatos
<b>FORMULACION</b>	Granulado Hidrosoluble (SG)
<b>COMPOSICION</b>	<p>Glifosato (sal monoamónica) *    74,7%    p/p (747 g/kg)</p> <p>Coformulantes c.s.p.                    100%    p/p (1 kg)</p> <p>*equivalente a 67,9% p/p de glifosato ácido</p>
<b>MODO DE ACCION</b>	Post-emergente, sistémico, no selectivo,
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro
<b>AUTORIZACION SAG</b>	3680

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Glifospec Plus 75% SG** es un herbicida post-emergente, sistémico y no selectivo. Se recomienda para el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha y algunas malezas de hoja angosta (gramíneas) en frutales, viñas, plantaciones forestales, cero y mínima labranza y regeneración de praderas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (kg/ha)	Carencia (días)
<p><b>Frutales mayores:</b> Almendro, avellano europeo, cerezo, chirimoyo, ciruelo, clementino, damasco, duraznero, guindo, kiwi, limonero, lúcumo, mandarino, mango, manzano, membrillero, naranjo, nectarino, nogal, olivo, palto, pecano, peral, piña, pistacho, pomelo, tangelo, vid de mesa y vid vinífera.</p> <p><b>Frutales menores:</b> arándano, cranberry, frambueso, frutilla, grosellero, mora y zarzaparrilla.</p> <p><b>Plantaciones forestales:</b> Araucaria, coihue, Eucaliptus nitens, E. grandis, E. globulus, mañío, lingue, pino insigne, pino ponderosa y pino oregón,</p> <p><b>Cero y mínima labranza:</b> avena, canola (raps), cebada, centeno, maíz (grano, dulce y silo), maravilla soya, trigo y triticale.</p> <p><b>Regeneración de praderas establecidas y naturales:</b> alfalfa, ballica (anual, bianual y perenne), festuca, falaris y mezcla de ellas, tréboles (anuales y bianuales).</p> <p><b>Barbecho químico</b></p>	<p><b>Malezas anuales:</b> Avenilla Ballica Cola de zorro Manzanilla Mostacilla Pata de pollo Pasto del perro Pega-pega</p>	1,1 - 1,6	<p>Almendro Avellano europeo Chirimoyo Clementino Limonero Mandarino Mango Manzano Membrillero Naranjo Nogal Olivo Palto Pecano Peral Piña Pistacho Pomelo Tangelo: 1</p> <p>Damasco Duraznero: 7</p> <p>Arándano Cranberry Frambueso Frutilla Grosella Mora Viñas Zarzaparrilla: 10</p> <p>Cerezo Ciruelo Guindo Nectarino: 13</p> <p>Kiwi: 14</p> <p>Cero y mínima labranza Plantaciones forestales Regeneración de praderas: NC</p>
	Hualcacho	1,6	
	Pata de gallina	0,8 - 1,3	
	Bledo Quingüilla Rábano Verdolaga	1,1	
	Enredadera	1,1 - 1,4	
	<p><b>Malezas perennes:</b> Pasto quila Pasto cebolla</p>	1,1 - 1,6	
	Falso té Maicillo Siete venas	1,6 - 2,2	
	Chépica gigante Chépica	2,2	
	Galega Junquillo Carrizo	2,2 - 3,2	
	Chufa	2,7 - 3,2	
	Pasto bermuda	3,2	
	Correhuela Malva	3 - 4	
	<p><b>Malezas arbustivas:</b> Bacharis (<i>Baccharis sp.</i>) Boldo (<i>Peumus boldus</i>) Brea o Peril (<i>Pluchea absinthioides</i>) Fuinque (<i>Lomatia ferrugínea</i>) Litre (<i>Lithrea caustica</i>) Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>) Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>) Palqui (<i>Cestrum parqui</i>) Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>) Roble (<i>Nothofagus oblicua</i>) Romerillo (<i>Baccharis sp.</i>) Ulex (<i>Ulex europaeus</i>) Zarzamora (<i>Rubus ulmifolius</i>)</p>	3 - 5	
	Control de tocones	<p>Aplicar en dosis de 5 – 7%.</p> <p>No dejar pasar más de 24 horas luego del corte para aplicar.</p> <p>Debe quedar bien cubierto el cambium.</p>	

## PRECAUCIONES

- Evitar la deriva. No aplicar con viento superior a 4 km/hora, usar pantalla protectora, boquilla anti deriva o de espuma.
- En frutales y vides, al realizar aplicaciones dirigidas sólo a las malezas, utilizar baja presión y aplicar en horas de poco viento.
- Aplicar sobre malezas en activo crecimiento y en buenas condiciones de humedad del suelo y del ambiente.
- Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra o cuando se esperan lluvias dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación.
- Después de una aplicación de **Glifospec Plus 75% SG** Plus y antes de dañar mecánicamente (arar, rastrear) las malezas tratadas, espere 3 - 5 días para asegurar su completa translocación.
- Usar las dosis mayores cuando no se ha realizado el control en los estados óptimos de aplicación.
- En cero labranza, aplicar inmediatamente previo a la siembra o al mismo tiempo de la siembra.
- En mínima labranza, aplicar al menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo y/o siembra.
- Máximo de aplicaciones por período productivo: 4, o bien, no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año.
- Glifosato pertenece al grupo G según la HRAC.
- Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de variaciones genéticas que generan biotipos resistentes a los herbicidas. Para evitar o demorar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación y usar herbicidas de diferente modo de acción o grupo químico.

## INTERVALOS ENTRE APLICACIONES

Controlar las malezas perennes en los estados óptimos de aplicación, Para especies anuales, controlar en estados jóvenes, hasta formación de dos macollos u hojas verdaderas. Normalmente, se aplica hasta 4 veces por período productivo. Dependiendo de la densidad y dominancia de malezas, aplicar cada 30 - 50 días.

## FITOTOXICIDAD

**Es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto.**

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. Si existen dudas, realizar una prueba de compatibilidad.

## INCOMPATIBILIDAD

No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable).

## TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.