



<b>NOMBRE COMÚN</b>	<b>GLIFOSPEC 75 SG</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	GLIFOSATO						
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	SAL DE ISOPROPILAMINA DE GLISOFATO						
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Fosfonoglicina						
<b>TIPO FORMULACIÓN</b>	Granulado Hidrosoluble (SG)						
<b>COMPOSICIÓN</b>	<table> <tr> <td>Glifosato</td> <td>75 %</td> </tr> <tr> <td>Inertes y adyuvantes</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100.0 %</td> </tr> </table>	Glifosato	75 %	Inertes y adyuvantes	25 %	Total	100.0 %
Glifosato	75 %						
Inertes y adyuvantes	25 %						
Total	100.0 %						
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Herbicida Sistémico post-emergente						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.						
<b>AUTORIZACIÓN SAG</b>	3554						

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

**Glifospec 75 SG** es un herbicida sistémico, no selectivo, postemergente, utilizado en el control de malezas anuales y perennes de hoja ancha y angosta.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Guindo Nectarino Manzano Membrillo Peral Clementina Limón Mandarina Naranja Pomelo Vides y Parronales	<b>Malezas anuales</b> Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	0,8 – 1,3	Aplicar las dosis mayores, en caso de malezas más rebeldes. No sub-dosificar las dosis recomendadas.
	Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> ), Cola de zorro ( <i>Cynosurus echinatus</i> ), Pasto del Perro ( <i>Bromus sp.</i> ), Pega-Pega ( <i>Setaria verticillata</i> )	1,0 – 1,6	
	Hualcacho ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	1,6	
	Bledo ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Malva ( <i>Malva nicaensis</i> ), Manzanilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ortiga ( <i>Urtica dioica</i> ), Quinhuilla ( <i>Chenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Yuyo ( <i>Brassica rapa</i> ).	1,1	
Nogal Olivo Palto	<b>Malezas perennes</b> Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	3,0 – 4,0	Aplicar en prefloración para un control ideal.
Kiwi Arándano Frambueso Mora Zarzaparrilla	Falso Té ( <i>Bidens aurea</i> ) Siete Venas ( <i>Plantago lanceolata</i> )	1,6 – 2,2	
	Galega ( <i>Galega officinalis</i> )	2,2 – 3,2	
	Maicillo ( <i>Sorghum halapense</i> )	1,6 – 2,2	
	Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	1,1 – 1,6	Aplicar idealmente a inicio de floración.



CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Cero y mínima labranza Plantaciones forestales (pino, eucaliptus)	Chépica gigante ( <i>Paspalum dilatatum</i> )	2,2	Aplicar cuando el estolón tenga entre 11 y 15 cm.
	Junquillo ( <i>Juncus sp.</i> )	2,2 – 3,2	
	Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	3,2	
Regeneración de praderas (alfalfa, trébol, ballica, festuca, falaris en regeneración sin tejido verde).	Chufa ( <i>Cyperus esculentum</i> )	3,0 – 3,2	Aplicar luego de la brotación (25-30 días, aproximadamente) en el estado de 9 a 11 hojas.
	Espino ( <i>Acacia caven</i> ), Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ), Retamillo ( <i>Retanilla ephedra</i> ), Romerillo ( <i>Baccharis sp.</i> ), Totora ( <i>Typha sp.</i> ), Zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ).	3,0 – 5,0	Aplicar pre y post plantación de las praderas y forestales.

#### OBSERVACIONES:

**Glifospec 75 SG**, es absorbido por las hojas y tallos verdes y translocado al resto de la planta. El efecto es lento, comenzando el amarillamiento de las hojas y tallos a los 4 a 5 días después de aplicado. No posee efecto residual, por lo tanto, controla las malezas emergidas al momento de la aplicación. Las carencias para glifosato son las siguientes: Manzano, Peral, Membrillo, Limón, Naranja, Pomelo, Mandarina, Clementina, 1 días; Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Vides y Parronales, Kiwi, Frambueso, Arándano, Mora, Zarparrilla, 7 días; Nogal, Olivo, Palto, 3 días; Cero y mínima labranza, plantaciones forestales y regeneración de praderas, no corresponde.

#### PRECAUCIONES:

Las aplicaciones deben ser dirigidas únicamente a la maleza emergida en pleno crecimiento. No mojar el follaje de frutales, vides o cultivos donde resulta fitotóxico. Por lo tanto, la aplicación debe ser selectiva. Se aconseja no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de Glifosato al año, o bien no realizar más de seis aplicaciones por período reproductivo.

La frecuencia de aplicación dependerá del estado de desarrollo de la maleza y del nivel de infestación, sin embargo, debe ser de manera tal que no se realicen más de 5 a 6 aplicaciones por temporada. Las dosis máximas recomendadas se deben utilizar en infestaciones mayores y/o con estado fenológico avanzado.

Compatible con simazina, atrazina, MCPA, dicamba, oxifluorfen, linuron, paraquat, metribuzina, metabenziazuron, prometrina y aminotriazol. Antes de la aplicación realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala. Es incompatible con productos alcalinos u oxidantes.