

GLUFEX³⁰⁰ SL

Herbicida - Concentrado soluble

Ficha Técnica



Características:

GLUFEX 300 SL es un herbicida no selectivo de contacto que puede ser utilizado en frutales, vid y citrus en aplicaciones dirigidas, en papa como desecante y en maíces transgénicos que posean el evento de tolerancia al glufosinato de amonio, así como en barbechos y áreas no cultivadas.

Ventajas:

- HERBICIDA NO SELECTIVO, DESECANTE, POST EMERGENTE.
- NO REQUIERE RECETA PROFESIONAL
- ALTERNATIVA A UTILIZAR EN MALEZAS RESISTENTES AL GLIFOSATO Y EN APLICACIONES DOBLE GOLPE.
- MODO DE ACCIÓN DIFERENTE, IDEAL PARA INCLUIR EN LA ROTACIÓN.



GLUFEX³⁰⁰ SL

Herbicida - Concentrado soluble

Principio Activo: Glufosinato de amonio 300 g/L
Formulación: Concentrado soluble
Grupo Químico: Fosfona aminoácidos

Modo de acción:

Actúa inhibiendo la enzima glutaminosintetasa, produciendo alteración del metabolismo del amino, lo cual produce una acumulación de fitotoxina produciendo la muerte de las malezas.



T	Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación en el cultivo
		Nombre común	Nombre científico		
A B L A D E U S O S	MANZANO (Malus doméstica)	Balango	<i>Avena fatua</i>	1 - 2,1 L/ha	Aplicar a malezas en activo crecimiento. Evitar derivas o mojamientos de troncos que aún estén verdes.
	PERALES (Pyrus communis)	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	DURAZNERO (Prunus pérsica)	Capin	<i>Echinochloa crusgalli</i>		
	CIRUELO (Prunus domestica)	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>		
	UVA (Vitis vinifera L.)	Pasto de invierno	<i>Poa annua</i>		
	LIMONERO (Citrus x limon L., Osbeck)	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>		
	NARANJO (Citrus laurantium)	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>		
		Pasto miel	<i>Paspalum distichum</i>		
		Sorgo de alepo	<i>Sorghum halepense</i>		
		Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		
E	PAPA (Solanum tuberosum L.)	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>	1,5 - 2,1 L/ha	Como desecante, al comenzar la senescencia del cultivo. No aplicar sobre aquellos cultivos destinados a semilla.
		Flor de pajarito	<i>Fumaria officinalis</i>		
		Enredadera	<i>Polygonum convolvulus</i>		
U	BARBECHO QUÍMICO	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 2,3 L/ha	Aplicar a las malezas en activo crecimiento.
		MAÍZ (Zea mays Tipo Bt. Tecnología Yieldgard)	Rábano		
	Capiquí	<i>Stellaria media</i>			
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>			
S	SOJA (Glycine max L. var. Tolerante a Glufosinato)	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	1 - 2,1 L/ha	
		Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i>		

Tiempo de espera:

Para consumo humano: 35 días. Para corte de forraje o pastoreo: 21 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a mercados de exportación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Alfamex

960 EC

S-Metolaclor 960 g/L

PARAQUAT SL

Paraquat, dicloruro 276 g/L

Xelex

Clethodim 240 g/L

- Compatible con la mayoría de plaguicidas excepto con los de reacción alcalina.
- Se recomienda mezclarlo con Sulfato de Amonio para mejorar su efectividad.
- No aplicar si se pronostica lluvia para las siguientes 6 horas, ni en condiciones de stress hídrico, ni con temperaturas inferiores a 10°C.



Ruta Nacional 101, km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com



TAFIREL

Descargá nuestro catálogo

