

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	% p.a.	Dose l/ha all'anno
Graminacee e Dicotiledoni	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	<u>Interventi chimici:</u> <b>Non ammessi interventi chimici nelle interfile</b> Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi	Glifosate (1)	30,40	l./ha = 7,5
	stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Glufosinate ammonio (1)	11,33	l./ha = 18
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.			<b>(1) Ammesso l'uso proporzionale della combinazione dei p.a. ammessi</b>
Graminacee e Dicotiledoni		Oxifluorfen (2) Ciclossidim (3)	22,90 10,90	l./ha = 1 2 - 4
	<b>Solo nei primi 3 anni di allevamento</b>	Oxadiazon	34,10	4
		Oxyfluorfen	22,90	2

**Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie**

Es. In un ettaro di frutteto si possono complessivamente utilizzare in un anno: l. 3,75 di Glifosate, o l. 9 di Glufosinate ammonio

**(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (l.0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici**

**(3) Non ammesso su susino**