

FVG\_DISERBO\_Erba medica da seme\_2026\_v1

Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Vincoli coltura	Consigli coltura	Informazioni aggiuntive
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	<p><b>1</b></p> <p>Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi</p>	<p>Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree:</p> <p>Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio - 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x numero di ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.</p>	<p>Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.</p>				
		Acido pelargonico							
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile		Non ammesso al 1° anno di impianto. Al massimo 1 intervento					
		Propaquizafop		Massimo un intervento anno					
		Clethodim		Ammesso il primo anno di impianto al massimo per un intervento					
	Dicotiledoni	Tifensulfuron metile							
		<b>Imazamox</b>		Impiegabile solo il primo anno.					
		Piridate							
		Bentazone		Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento					
	Cuscuta	<b>Propyzamide</b>							
	Composite								