

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	Note
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	<b>(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree</b>
		Acido pelargonico	
		Benfluralin	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	<b>Pendimetalin (*) (2)</b>	<b>(2) Non ammesso in coltura protetta</b>
		Clomazone	Far attenzione alla scelta delle colture successive (es. spinacio)
		<b>Aclonifen (*)</b>	
		<b>Metribuzin (*)</b>	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bentazone (3)	<b>(3) Non trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C</b>
		Piridate	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	
		Ciclossidim	
		Quizalofop-etile isomero D	
		Propaquizafop	
	Dicotiledoni e Graminacee	<b>Imazamox (*)</b>	
		Acido pelargonico (4)	

**(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree**

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 dell'etichetta del formulato

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile ed impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative

**(\*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 3**

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)