

Controllo integrato delle infestanti del PISELLO

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	Note
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree
		Acido pelargonico	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (*)	Far attenzione alla scelta delle colture successive (es. spinacio)
		Clomazone	
		Aclonifen (*)	(2) Utilizzabile fino al 24/11/2025
		Metribuzin (*) (2)	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bentazone (3)	(3) Non trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C
		Piridate	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	
		Ciclossidim	
		Propaquizafop	
		Fluazifop-p-butile	
	Dicotiledoni e Graminacee	Imazamox (*)	(4) Applicazione nell'interfila. Si consiglia l'utilizzo di schermatura
		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)