

FVG\_DISERBO\_Orzo 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	4 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	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 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 n. ha 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	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.											
		Acido pelargonico														
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	<b>Pendimethalin</b>								Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente		Il diserbo di pre-emergenza di frumento e orzo è consentito una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento. Tale pratica è alternativa al diserbo di post emergenza precoce				
		Prosulfocarb														
		<b>Diflufenican</b>														
Post emergenza precoce	Graminacee	<b>Triallate</b>										Il diserbo di post emergenza precoce è alternativo a quello di pre emergenza				
	Graminacee e Dicotiledoni	Prosulfocarb														
		<b>Diflufenican</b>														
	Dicotiledoni	Beflubutamid														
		<b>Halauxifen-metile</b>														
		Tifensulfuron metile														
		<b>Metsulfuron metile</b>														
		Tribenuron metile														
		Mecoprop-P														
		Diclorprop-p														
		Tritosulfuron														
		Fluroxipyr														
		Florasulam														
Aminopyralid																

Post emergenza	Dicotiledoni	2,4 D	conteggiare le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolta.					
		MCPA							
		Diflufenican		Impiego alternativo al diserbo di pre emergenza / post emergenza precoce.	Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee				
		Clopiralid							
		Halauxifen-metile							
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron metil-sodium							
		Bensulfuron metile							
	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile		Non efficace su Lolium					
		Pinoxaden							
		Diclofop-metile							
Post raccolta	Dicotiledoni	2,4 D		Ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolta					
	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 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 n. ha 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.						
		Acido pelargonico							