

DISERBO Orzo da seme FVG 2025 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	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	Flufenacet		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			
		Pendimethalin		Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente					
		Prosulfocarb							
		Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee				
	Graminacee	Triallate							
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Prosulfocarb				Il diserbo di post emergenza precoce è alternativo a quello di pre emergenza			
		Flufenacet		Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente.					
		Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee				
		Beflubutamid							
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile							
		Tifensufuron metile							
		Metsulfuron metile							
		Tribenuron-metile							
		Mecoprop-P							

Post emergenza	Dicotiledoni	Diclorprop-p	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		
		Tritosulfuron		S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 07/11/2025	
		Fluroxipir			
		Florasulam			
		Aminopiraldid			
		2,4 D		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			