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	ni aggiuntivo	
Pre semina	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	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)					
		Acido pelargonico								
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Flufenacet	1	Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre- emergenza della coltura precedente						
		Pendimethalin	1	Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre- emergenza della coltura precedente		Il diserbo di pre-emergenza di frumento e orzo è consentito				
		Prosulfocarb		emengenza aona contara processorio		una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento. Tale				
		Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee	pratica è alternativa al diserbo di post emergenza				
	Graminacee	Triallate	1			precoce				
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Prosulfocarb	1							
		Flufenacet		Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre- emergenza della coltura precedente.		Il diserbo di post emergenza precoce è alternativo a quello di pre emergenza				
		Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee					
		Beflubutamid			Secondaria su granimiace					
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile	1							
		Tifensufuron metile	1							
		Metsulfuron metile	1							
		Tribenuron-metile	Numero di interventi massimi							
		Mecoprop-P	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in							

Post emergenza	Dicotiledoni	Diclorprop-p Tritosulfuron Fluroxipir Florasulam Aminopiralid 2,4 D	sostanze attive candidate and sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi				
		МСРА		emergenza e ii post raccoita.			
		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					
		Fenoxaprop-p-etile		Non efficace su Lolium			
	Graminacee	Pinoxaden					
		Diclofop-metile					
	Dicotiledoni	2,4 D		Ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolta			
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	1				