

DISERBO Frumento 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 Numero di interventi	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 da seme 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							
		Diclorprop-p							

Post emergenza	Dicotiledoni	Tritosulfuron	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 sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 07/11/2025.			
		Fluroxipir					
		Florasulam					
		Amidosulfuron					
		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		
		Clopiraldid					
		Halauxifen-metile					
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron metil-sodium					
		Thiencarbazone					
		Mesosulfuron-metile					
		Propoxycarbazone-sodium					
		Pyroxsulam					
		Bensulfuron metile					
	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile		Non efficace su Lolium			
		Pinoxaden					
		Diclofop-metile					
		Clodinafop					
	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							