

FVG_DISERBO_Frumento 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	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	Pendimethalin								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.				
		Prosulfocarb														
		Diflufenican														
Post emergenza precoce	Graminacee	Triallate										Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee				
	Graminacee e Dicotiledoni	Prosulfocarb														
		Diflufenican														
Dicotiledoni	Beflubutamid										Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee	Il diserbo di post emergenza precoce è alternativo a quello di pre emergenza				
	Halauxifen-metile															
	Dicotiledoni	Tifensulfuron metile														
		Metsulfuron metile														
		Tribenuron metile														
		Mecoprop-P														
		Diclorprop-p														
		Tritosulfuron														
		Fluroxipyr														
		Florasulam														
		Amidosulfuron														
		Aminopyralid														

Post emergenza	Dicotiledoni	2,4 D	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	Amnesso 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							
		Thiencarbazone							
		Mesosulfuron-metile							
		Propoxy-carbazono							
		Pyroxsulam							
	Graminacee	Bensulfuron metile							
		Fenoxaprop-p-etile		Non efficace su Lolium					
		Pinoxaden							
Diclofop-metile									
Clodinafop									
Post raccolta	Dicotiledoni	2,4 D		Amnesso 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							