

DISERBO ERBACEE Frumento Tenero e Duro 2025 v2

Specifiche a livello regionale						1/3	
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4. 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.						
Vincoli coltura							
Consigli coltura							
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive	
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) 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 tenero e duro è consentito una volta ogni 3 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 su frumento se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente.				
		Diflufenican		Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee			
		Beflubutamid					
		Chlorotoluron	Impiegabile al massimo una volta ogni 5 anni sullo stesso appezzamento.				
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile					

DISERBO ERBACEE Frumento Tenero e Duro 2025 v2

Specifiche a livello regionale							2/3			
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4. 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.									
Vincoli coltura										
Consigli coltura										
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli		Note sostanza attiva - consigli		Note epoca	Informazioni aggiuntive		
Post emergenza	Dicotiledoni	Tifensufuron metile								
		Metsulfuron metile								
		Tribenuron-metile								
		Mecoprop-P								
		Diclorprop-p								
		Tritosulfuron	Utilizzabile fino al 7 novembre 2025							
		Fluoxipir								
		Florasulam								
		Amidosulfuron								
		Aminopiralid								
		2,4 D	Ammesso un solo trattamento per ciclo colturale (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								
	Graminacee e Dicotiledoni	Halauxifen-metile								
		Iodosulfuron metil-sodium								
		Thiencarbazone								
		Mesosulfuron-metile								
		Propoxycarbazone-sodium								
	Graminacee	Pyroxslam								
		Bensulfuron metile								
		Fenoxaprop-p-etile	Non efficace su Lolium							
		Pinoxaden								
		Diclofop-metile								
		Clodinafop								

DISERBO ERBACEE Frumento Tenero e Duro 2025 v2

Specifiche a livello regionale							3/3	
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4. 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.							
Vincoli coltura								
Consigli coltura								
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive		
Post raccolta	Dicotiledoni	2,4 D	Ammesso un solo trattamento per ciclo colturale (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.	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						