

DIFESA Frumento Tenero e Duro 2026 v1								
Note coltura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' consigliabile l'impiego di seme conciato E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Limite di 1 intervento insetticida sulla coltura Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.							1/3
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDI	<i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Metopolophium dirhodum</i> ; <i>Sitobion avenae</i>	Soglia di intervento: 80% di culmi infestati.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Tau-fluvalinate				
				Piretrine				
CIMICI	<i>Eurygaster maura</i> ; <i>Aelia rostrata</i>	Soglia 5 individui/m2		Tau-Fluvalinate				
CARBONE	<i>Ustilago tritici</i>							Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
CARIE	<i>Tilletia spp.</i>							Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
MAL DEL PIEDE	<i>Fusarium spp.</i>							Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
FUSARIOSI DEI CEREALI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte; Effettuare concimazioni equilibrate; Seminare cv. tolleranti. Interventi fitosanitari: Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura.	<i>Pythium oligandrum</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Laminarina</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				Pyraclostrobin				
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo				
				Bromuconazolo		2		
				Metconazolo				
Difenoconazolo								
							Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo	

DIFESA Frumento Tenero e Duro 2026 v1								
Note coltura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' consigliabile l'impiego di seme conciato E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Limite di 1 intervento insetticida sulla coltura Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.							2/3
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
OIDIO	<i>Blumeria graminis</i>	Soglie: Oidio: 10-12 pustole sulle ultime due foglie	Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti.	<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Laminarina</i>				
				<i>Zolfo</i>				
				Bixafen		1	Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Fluxapyroxad				
				Spiroxamina			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin		2		
				Trifloxystrobin			Ammesso solo in miscela	
				Tebuconazolo				
				Bromuconazolo				
				Tetraconazolo		2		
				Protioconazolo				
Metconazolo								
Mefentrifluconazolo			Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
Tetraconazolo								
FUSARIOSI DEI CEREALI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte; Effettuare concimazioni equilibrate; Seminare cv. tolleranti. Interventi fitosanitari: Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura.	<i>Pythium oligandrum</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Laminarina</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				Pyraclostrobin				
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo		2		
				Bromuconazolo				
				Metconazolo				
				Difenoconazolo			Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo	
RUGGINI	<i>Puccinia recondita</i> ; <i>Puccinia striiformis</i> ; <i>Puccinia graminis</i>	Ruggine: comparsa degli uredosori sulle ultime due foglie.	Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti	Benzovindiflupyr				
				Bixafen		1	Ammesso solo in miscela con altre s.a. Autorizzato contro Puccinia Recondita	
				Fluxapyroxad				
				Fenpicoxamid			Non ammesso per Puccinia Graminis	
				Mefentrifluconazolo			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Bromuconazolo				
				Tetraconazolo		2		
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo				
				Difenoconazolo			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Metconazolo				
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin		2		
Trifloxystrobin			Ammesso solo in miscela					
Spiroxamina	1		Impiegabile in miscela					

DIFESA Frumento Tenero e Duro 2026 v1								
Note coltura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' consigliabile l'impiego di seme conciato E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Limite di 1 intervento insetticida sulla coltura Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.						3/3	
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO	Stagonospora sp.; Septoria sp.	Septoria: evidenti sintomi di septoriosi sulle ultime 2 foglie	Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti	<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Pythium oligandrum</i>				
				<i>Laminarina</i>				
				Fenpicoxamid				
				Benzovindiflupyr		1		
				Fluxapyroxad				
				Spiroxamina			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin		2		
				Trifloxystrobin			Ammesso solo in miscela	
				Difenoconazolo			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Tebuconazolo				
				Mefentrifluconazolo			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Metconazolo				
Protioconazolo								
Tetraconazolo								
Bromuconazolo								