

DIFESA Frumento 2025 v2								
Note cultura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.							1/2
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>				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				Tau-fluvalinate				
				Piretrine				
CARBONE	<i>Ustilago tritici</i>		E' consigliabile l'impiego di seme conciato					Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
CARIE	<i>Tilletia spp.</i>		E' consigliabile l'impiego di seme conciato					Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
MAL DEL PIEDE	<i>Fusarium spp.</i>		E' consigliabile l'impiego di seme conciato					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		2		
				Protioconazolo				
				Bromuconazolo				
				Metconazolo				
				Difenoconazolo				
				Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo				

DIFESA Frumento 2025 v2								
Note coltura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.						2/2	
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. 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>				
				Zolfo				
				Bixafen		1	Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Fluxapyroxad				
				Spiroxamina			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin			Ammesso solo in miscela	
				Trifloxystrobin				
				Tebuconazolo		2		
				Bromuconazolo				
				Tetraconazolo				
				Protioconazolo				
				Metconazolo				
Mefentrifluconazolo		Ammesso solo in miscela con altre s.a.						
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	Tetraconazolo				
				Benzovindiflupyr		1	Ammesso solo in miscela con altre s.a. Autorizzato contro Puccinia Recondita	
				Bixafen				
				Fluxapyroxad				
				Fenpicoxamid			Non ammesso per Puccinia Graminis	
				Mefentrifluconazolo		2	Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Bromuconazolo				
				Tetraconazolo				
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo				
				Difenoconazolo			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Metconazolo				
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin				
Trifloxystrobin		Ammesso solo in miscela						
Spiroxamina	1		Impiegabile in miscela					
COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO	<i>Stagonospora sp.;</i> <i>Septoria sp.</i>	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		2		
				Pyraclostrobin				
				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				