

Note cultura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' ammesso un solo trattamento anticritogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.										1/2		
Avversità	AFIDI	CARBONE	CARIE	Utilago trifoli	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	
FUSARIOSI DEI CEREALI	MAL DEL PIEDE	Fusarium spp.	Tilletia spp.		Soglia di intervento: 80% di culmi infestati.		E' consigliabile l'impiego di seme conciato		Salì potassici di acidi grassi				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
									Tau-fluvalinate				
									Piretrine				
FUSARIOSI DEI CEREALI	Fusarium spp.				Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte; Effettuare concimazioni equilibrate; Seminare cv. tolleranti.  Interventi fitosanitari: Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura.		E' consigliabile l'impiego di seme conciato		Pythium oligandrum			Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità	Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità
									Bicarbonato di potassio				
									Laminarina				
									Bacillus subtilis				
									Pyraclostrobin				
									Tebuconazolo				
									Proteiconazolo				
									Bromuconazolo				
									Metconazolo				
									Difenoconazolo				

Note cultura	Frumento Tenero e Frumento Duro E' ammesso un solo trattamento anticritogamico 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>							
				<i>Zolfo</i>							
				<i>Bixafen</i>	1	Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Fluxapyroxad</i>							
				<i>Spiroxamina</i>		Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Azoxystrobin</i>	2						
				<i>Pyraclostrobin</i>							
				<i>Trifloxystrobin</i>		Ammesso solo in miscela					
				<i>Tebuconazolo</i>	2						
				<i>Bromuconazolo</i>							
				<i>Tetraconazolo</i>	2	Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Protoconazolo</i>							
				<i>Metconazolo</i>		Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Mefentrifluconazolo</i>							
				<i>Tetraconazolo</i>		Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
RUGGINE	<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	<i>Benzovindiflupyr</i>	1	Ammesso solo in miscela con altre s.a. Autorizzato contro <i>Puccinia Recondita</i>					
				<i>Bixafen</i>							
				<i>Fluxapyroxad</i>		Non ammesso per <i>Puccinia Graminis</i>					
				<i>Fenpicoxamid</i>							
				<i>Mefentrifluconazolo</i>		Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Bromuconazolo</i>	2						
				<i>Tetraconazolo</i>	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo						
				<i>Tebuconazolo</i>		2					
				<i>Protoconazolo</i>	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo						
				<i>Difenoconazolo</i>							
				<i>Metconazolo</i>		Ammesso solo in miscela					
				<i>Azoxystrobin</i>	2						
				<i>Pyraclostrobin</i>	Ammesso solo in miscela						
				<i>Trifloxystrobin</i>							
				<i>Spiroxamina</i>	1	Impiegabile in miscela					
COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO	<i>Septoria</i> sp.; <i>Stagonospora</i> 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>							
				<i>Fenpicoxamid</i>							
				<i>Benzovindiflupyr</i>	1	Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Fluxapyroxad</i>							
				<i>Spiroxamina</i>		Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo					
				<i>Azoxystrobin</i>	2						
				<i>Pyraclostrobin</i>	Ammesso solo in miscela						
				<i>Trifloxystrobin</i>							
				<i>Difenoconazolo</i>		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo					
				<i>Tebuconazolo</i>							
				<i>Mefentrifluconazolo</i>		Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
				<i>Metconazolo</i>							
				<i>Protoconazolo</i>							
				<i>Tetraconazolo</i>							
				<i>Bromuconazolo</i>							