

DIFESA Frumento 2024 v2 1/3								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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.		Tau-fluvalinate				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Piretrine</i>				
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	Pyraclostrobin			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.	
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Pythium oligandrum</i>				
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo				
				Bromuconazolo				
				Metconazolo				
				Difenoconazolo		Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo		
<i>Bacillus subtilis</i>								
<i>Laminarina</i>								

DIFESA Frumento 2024 v2 2/3								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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.	Bixafen		1	Ammesso solo in miscela con altre s.a.	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.
				Fluxapyroxad				
				Spiroxamina			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Zolfo				
				Laminarina				
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin				
				Tebuconazolo				
				Bromuconazolo				
				Tetraconazolo				
				Protioconazolo				
				Metconazolo				
Mefentrifluconazolo			Ammesso solo in miscela con altre s.a.					
Tetraconazolo								
<i>Bacillus subtilis</i>								
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		1		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.
				Bixafen			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				
				Tebuconazolo				
				Protioconazolo				
				Difenoconazolo			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Metconazolo				
				Azoxystrobin				
Pyraclostrobin								
Spiroxamina	1		Impiegabile in miscela					

DIFESA Frumento 2024 v2 3/3								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO	<i>Staganospora sp.; 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	Fenpicoxamid				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
				Benzovindiflupyr		1		
				Fluxapyroxad				
				Spiroxamina			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				<i>Laminarina</i>				
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin				
				<i>Pythium oligandrum</i>				
				Difenoconazolo			Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Tebuconazolo				
				Mefentrifluconazolo			Ammesso solo in miscela con altre s.a.	
				Metconazolo				
				Protioconazolo				
Tetraconazolo								
Bromuconazolo								
<i>Bacillus subtilis</i>								