



DIFESA Frumento 2025 v1

[illegible]

DIFESA Frumento 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
OIDIO DEL FRUMENTO	Blumeria graminis		Interventi agronomici: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate - varietà resistenti e tolleranti.	Bacillus subtilis	Si							
				Laminarina	Si							
				Zolfo	Si							
				Azoxystrobin								
				Pyraclostrobin								
				Trifloxystrobin							Ammesso solo in miscela	
				Bixafen					1			
				Fluxapyroxad								
				Tebuconazolo								
				Mefentrifluconazolo								
				Metconazolo								
				Protioconazolo								
				Bromuconazolo								
				Tetraconazolo								
				Spiroxamina				2				

DIFESA Frumento 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RUGGINE	<i>Puccinia spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate - varietà resistenti e tolleranti.	Pyraclostrobin								
				Azoxystrobin								
				Trifloxystrobin							Ammesso solo in miscela	
				Fenpicoxamid				1			Non ammesso per Ruggine Nera (Puccinia graminis)	
				Metconazolo								
				Difenoconazolo								
				Tebuconazolo								
				Mefentrifluconazolo								
				Protioconazolo								
				Bromuconazolo								
				Tetraconazolo								
				Bixafen					1			
				Benzovindiflupyr								
				Fluxapyroxad								
				Spiroxamina				2				

DIFESA Frumento 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO	<i>Septoria sp.;</i> <i>Staganospora sp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si							
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si							
				<i>Laminarina</i>	Si							
				Pyraclostrobin								
				Azoxystrobin								
				Trifloxystrobin							Ammesso solo in miscela	
				Fenpicoxamid				1				
				Difenoconazolo								
				Tebuconazolo								
				Mefentrifluconazolo								
				Metconazolo								
				Protioconazolo								
				Tetraconazolo								
				Bromuconazolo								
				Bixafen					1			
				Benzovindiflupyr								
				Fluxapyroxad								
				Folpet				1			Non distribuire oltre la fase di foglia a bandiera	
				Spiroxamina				2				

DIFESA Frumento 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDE DEI CEREALI	<i>Metopolophium dirhodum</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Schizaphis graminum</i> ; <i>Sitobion avenae</i> ; <i>altri</i>	Non ammessa la concia con insetticidi. Soglia di intervento: - 80% di culmi con afidi.	Lotta agronomica: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate. Lotta biologica: - esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, Coccinella septempunctata, Propylaea quatordecimpunctata, Crisope, Imenotteri) - vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mummificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoftoracee).	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago.
				Piretrine					1			
				Tau-fluvalinate								