

FVG_DIFESA Frumento da seme 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pleno campo	Cultura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(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	Note cultura			
CARBONE VOLANTE DEL FRUMENTO	<i>Ustilago tritici</i>																
CARIE DEL GRANO																	
FUSARIOSI DEI CEREALI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate - interventi da realizzare in base alle indicazioni di bollettini di assistenza tecnica - escludere l'impiego di cv che hanno manifestato un'alta sensibilità.	<i>Pythium oligandrum</i>	Si			Microorganismi	BM02								
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC								
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4								
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6								
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Protioconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Difenonazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Bromuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
NERUME DEI CEREALI																	
OIDIO DEL FRUMENTO	<i>Blumeria graminis</i>		Interventi agronomici: - evitare le semine fitte - concimazioni azotate equilibrate - varietà resistenti e tolleranti.	<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4								
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6								
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M								
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Metconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Protioconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Bromuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Tetraconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						Ammesso solo in miscela		
				Bixafen				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2					1			
				Fluxapyroxad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2								
Spiroxamina				Ammine - morfoline IBE- Classe II	G2				2								
FRUGGINE NERE																	
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3			Ammesso solo in miscela					
				Fenpicoxamid				Inibitori del chinone membrana interna QII	C4	1		Non ammesso per Ruggine Nera (Puccinia graminis)					
				Metconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								

AFIDE DEI CEREALI	<i>Metopolophium dirhodum</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Sitobion avenae</i>	Non ammessa la concia con insetticidi. Soglia di intervento: - 80% di culmi con afidi.	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	Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A	1		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.
				Tau-Fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A			
CIMICI	<i>Eurygaster maura</i>			Tau-Fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A			Soglia di 5 individui/m2.