

DIFESA Frumento 2026 v2															
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	<i>Tilletia sp.</i>														
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			Microrganismi	BM02						
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Inorganici	M	2					
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4						
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					Ammesso solo in miscela	
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1						
				Difenoconazolo				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						
Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1										
Metconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1										
NERUME DEI CEREALI	<i>altri; Alternaria sp.; Cladosporium sp.; Epicoccum sp.</i>														
OIDIO DEL FRUMENTO	<i>Blumeria graminis</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>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4						
				Zolfo	Si			Inorganici	M						
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				Pyraclostrobin				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						
				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						

