

DIFESA Fava 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanza non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura proleita	(1) n. max. interv. per singola s.a. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
VIROSI	CMV (virus del mosaico del cetriolo); BBWV - virus della maculatura clorotica; BBSV - virus dell'imbruniment o della fava; BBTMV - virus del mosaico vero		Interventi agronomici: - programmare la coltura lontano da altre suscettibili - eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti - distruggere le piante infette.									
BOTRITE DELLA FAVA	Botrytis fabae; Botrytis cinerea		Interventi agronomici: - distruggere le piante infette - adottare ampie rotazioni - evitare le semine fitte - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità).	Eugenolo	Si							
				Geraniolo	Si							
				Timolo	Si							
				Boscalid		No	2					
				Piraclostrobin		No	2					
ASCOCHITOSI	Mycosphaerella pinodes		Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - adottare ampie rotazioni - distruggere le piante infette - limitare le irrigazioni.	Azoxystrobin			No	2				
SCLEROTINIA SPP.	Sclerotinia spp.	Interventi chimici - intervenire in presenza di sintomi.		Bacillus subtilis ceppo QST 713	Si		No					
				Boscalid			No	2				
				Piraclostrobin			No	2				
RUGGINE DELLA FAVA	Uromyces viciae-fabae	Interventi chimici: - intervenire in presenza di sintomi.	Interventi agronomici: - scegliere varietà poco recettive - distruggere le piante infette - adottare ampie rotazioni.	Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 Kg/ha di rame all'anno sulla coltura		
				Boscalid			No	2				
				Piraclostrobin			No	2				

AFIDI	Aphis fabae	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Interventi agronomici: - eliminare le piante erbacee spontanee.	Sali potassici di acidi grassi	Si						Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità escluso quanto previsto al capitolo 5 dei “PRINCIPI GENERALI “		
				Maltodestrina	Si								
				Tau-fluvalinate			No		2				
				Acetamiprid									
TRIPIDI	Thrips spp.			Olio di arancio dolce	Si								
				Sali potassici di acidi grassi	Si								
				Tau-fluvalinate			No		2				