

DIFESA Fava 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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	<i>CMV (virus del mosaico del cetriolo); BBWV - virus della maculatura clorotica; BBSV - virus dell'imbrunimento della fava; BBTMV - virus del mosaico vero</i>		Interventi agronomici: - programmare la coltura lontano da altre suscettibili - eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti - distruggere le piante infette.									
BOTRITE DELLA FAVA	<i>Botrytis fabae; Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - distruggere le piante infette - adottare ampie rotazioni - evitare le semine fitte - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità).	<i>Eugenolo</i>	Si							
				<i>Geraniolo</i>	Si							
				<i>Timolo</i>	Si							
				Boscalid			No		2			
				Piraclostrobin			No		2			
ASCOCHITOSI	<i>Mycosphaerella pinodes</i>		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.	<i>Sclerotinia spp.</i>	Interventi chimici - intervenire in presenza di sintomi.		<i>Bacillus subtilis ceppo QST 713</i>	Si		No					
				Boscalid			No		2			
				Piraclostrobin			No		2			
RUGGINE DELLA FAVA	<i>Uromyces viciae-fabae</i>	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	<i>Aphis fabae</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Interventi agronomici: - eliminare le piante erbacee spontanee.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità escluso quanto previsto al capitolo 5 dei "PRINCIPI GENERALI "	
				<i>Maltodestrina</i>	Si							
				Tau-fluvalinate			No		2			
				Acetamiprid								
TRIPIDI	<i>Thrips spp.</i>			<i>Olio di arancio dolce</i>	Si							
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				Tau-fluvalinate			No		2			