

Difesa integrata Fava

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Botrite (<i>Botrytis fabae</i> , <i>B. cinerea</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. · evitare le semine fitte - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	Eugenio+geraniolo+timolo			
		Boscalid+Pyraclostrobin	2		
Ascochitosi (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano · adottare ampie rotazioni; · distruggere le piante infette · limitare le irrigazioni.				
		Azoxystrobin	2		
Sclerotina (<i>Sclerotinia</i> spp.)	<u>Interventi chimici</u> · intervenire in presenza di sintomi.				
		<i>Bacillus subtilis</i>			
		Boscalid+Pyraclostrobin	2		
Ruggine (<i>Uromyces fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · scegliere varietà poco recettive; · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. <u>Interventi chimici</u> · intervenire in presenza di sintomi.				(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Prodotti rameici	(*)		
		Boscalid+Pyraclostrobin	2		
VIROSI					
CMV - virus del mosaico del cetriolo BBWV - virus della maculatura clorotica BYMV - virus del mosaico grave BBSV - virus dell'imbrunimento della fava BBTMV - virus del mosaico vero	<u>Interventi agronomici</u> · programmare la coltura lontano da altre suscettibili; · eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti; · distruggere le piante infette.				
FITOFAGI					
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> · eliminare le piante erbacee spontanee.	Sali potassici di acidi grassi			
		Maltodestrine			
	<u>Interventi chimici</u>	Al massimo 1 intervento all'anno contro queta avversità			
	intervenire solo in caso di gravi infestazioni	Piretrine pure			
		Tau-fluvalinate			
		Acetamiprid			