

DIFESA Fiori commestibili in coltura protetta 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PERONOSPORA	<i>Peronospora spp.</i>		Interventi agronomici - eliminazione dei residui colturali; effettuare ampie rotazioni; non adottare alte densità di impianto; corretta sistemazione del terreno; areazione degli ambienti protetti; limitare le irrigazioni.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si					
				Fluopicolide		1		In miscela con propamocarb		
				Propamocarb		1		In miscela con flupicolide		
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia spp.</i>		Interventi agronomici: - intervenire durante le prime fasi vegetative - evitare ristagni idrici limitare le irrigazioni	<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si					
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si					
				Fenexamid		2				
				Isofetamid		2		MASSIMO 2 TRATTAMENTI PER CICLO, 3 ALL'ANNO		
MARCIUME BASALE E MORIA DELLE PIANTINE				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si					
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: evitare ristagni idrici limitare le irrigazioni	<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si					
				Fenexamid		2				
				Isofetamid				2 PER CICLO, 3 PER ANNO		

DIFESA Fiori commestibili in coltura protetta 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
RIZOCTONIA	<i>Rhizoctonia spp</i>		Interventi agronomici ampi avvicendamenti colturali, disinfezione dei substrati e utilizzo di materiale di moltiplicazione sano	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si					
OIDIO	<i>Erysiphe sp.</i>		Soglia: intervenire alla prima comparsa dei sintomi	<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
FUSARIOSI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali -utilizzo di materiale di moltiplicazione sano	<i>Bacillus amyloliquefaciens D747</i>	Si					
RUGGINE	<i>Puccinia spp.</i>		Interventi agronomici: - eliminazione dei residui colturali infetti							
-BATTERIOSI-	<i>Pseudomonas spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti colturali ampi; - evitare di provocare lesioni alle piante, - distruggere le piante infette, - effettuare concimazioni azotate equilibrate, - evitare di irrigare per aspersione							
AFIDI	<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus spp.</i> ; <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i>		Agronomico: Concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; In estate e in Inverno si assiste ad un abbassamento naturale delle popolazioni.	<i>Azadiractina</i>	Si					
				Piretrine pure						

DIFESA Fiori commestibili in coltura protetta 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
TRIPIDI	<i>Thrips sp.; Frankliniella occidentalis; Heliothrips spp.; Bemisia tabaci</i>		Agronomico: Installare le trappole cromotropiche, distruzione dei residui colturali. Eliminazione delle erbe infestanti. Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza.	Terpenoid blend qrd 460						
MINATRICE DELLE FOGLIE	<i>Liriomyza sp.</i>		Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza.							
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera spp; Agrotis spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare concimazioni equilibrate. - utilizzo di reti antinsetto. Interventi chimici: Soglia: Presenza. Le presenze sono maggiori in Primavera e in Autunno.	<i>Azadiractina</i>	Si					
ALEURODIDI	<i>Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum</i>		Agronomico: - effettuare concimazioni equilibrate - utilizzo di reti antinsetto	Terpenoid blend qrd 460						
ACARI	<i>Tetranychus urticae; Panonychus spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare concimazioni equilibrate - arieggiamento delle serre Interventi chimici: Soglia: Presenza.	Terpenoid blend qrd 460						
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>		Interventi chimici: Soglia: Presenza.	Lambda-cialotrina						
LIMACCE	<i>Limax spp.; Helix spp.</i>		Interventi chimici: Intervenire alla comparsa delle prime piante infestate.	Fosfato ferrico	Si					