

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
PERONOSPORA	<i>Peronospora sp.</i> ; <i>Phytophthora sp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le irrigazioni sopra chioma e gli eccessi idrici - evitare i repentini sbalzi termici - evitare gli impianti troppo fitti - evitare lo sgocciolamento dell'acqua di condensa (mediante impiego di sottotelo). Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	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.	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				Cymoxanil						Autorizzato solo su rosa	
				Propamocarb						Solo al terreno	
MARCIUMI BASALI E RADICALI	<i>Phytophthora sp.</i> ; <i>Pythium sp.</i>		Interventi agronomici: - eliminare i ristagni idrici - disinfettare il terreno/substrato con vapore o con la solarizzazione. Interventi chimici: - intervenire in presenza di sintomi.	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Si	No				Autorizzato su floreali e ornamentali senza limitazioni di specie	
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si						
				<i>Trichoderma harzianum</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				Fosetil alluminio						Autorizzato solo su ornamentali	
				Metalaxil-M				1		Per ciclo colturale	
				Propamocarb						Solo al terreno	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
MARCIUMI	<i>Sclerotinia sp.</i> ; <i>Corticium sp.</i> ; <i>Rhizoctonia sp.</i>		Interventi agronomici: - favorire il drenaggio dei terreni/substrati, adottare adeguati piani d'irrigazione ed eseguire equilibrate concimazioni - non interrare troppo le piante/bulbi al trapianto e favorire l'arieggiamento degli impianti in colture protette - controllare l'umidità nella serra - distruggere le piante infette - disinfettare il terreno/substrato con il vapore o con la solarizzazione. Interventi chimici: - ai primi sintomi.	<i>Coniothyrium minitans</i>	Si					Ammesso solo contro Sclerotinia	
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si						
				<i>Trichoderma harzianum</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				Tolclofos-metile				1		Per ciclo culturale, solo contro Rhizoctonia	
				Flutolanil				1		Solo su garofano	
FUSARIOSI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le lesioni ai bulbi e ai tessuti basali delle piante - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente - adottare cultivar resistenti o tolleranti	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Si						
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si						
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si					solo su floreali	
TRACHEOMICOSI	<i>Verticillium spp.</i> ; <i>Phialophora sp.</i>		- distruggere le piante affette - disinfettare il terreno/substrato con il vapore o con la solarizzazione.	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Si						
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si						
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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	
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i> ; <i>Oidium chrisanthemi</i> ; <i>Oidium tabaci</i>		Interventi agronomici: - eliminare le foglie ed i getti colpiti - effettuare irrigazioni e concimazioni equilibrate. Interventi chimici: - alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	Si					Autorizzato solo su rosa		
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			6		Ornamentali e rose, pieno campo e serra. Massimo 6 trattamenti/ciclo culturale		
				<i>Zolfo</i>	Si							
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si					Ammesso solo su rosa e colture floricole porta seme		
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si							
				Bupirimate					2	Autorizzato solo su rosa. Massimo 2 trattamenti all'anno		
				Metrafenone		No						
				Difenoconazolo					3	Autorizzato solo su rosa e garofano Con gli IBE per ciclo culturale		
				Penconazolo						Con gli IBE per ciclo culturale		
				Tebuconazolo						Con gli IBE per ciclo culturale		
				Tetraconazolo						Autorizzato solo su rosa, gladiolo, diffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio Con gli IBE per ciclo culturale		
				Azoxystrobin								Con gli IBE per ciclo culturale
				Trifloxystrobin						3		Autorizzato solo su rosa
				Boscalid								
				Pyraclostrobin								

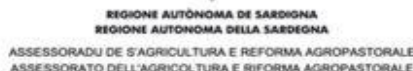
DIFESA Floricole ed Ornamentali 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RUGGINE	<i>Phragmidium spp.; Uromyces caryophyllinus</i>		Interventi agronomici: - riscaldamento e ventilazione adeguati della serra - raccolta e distruzione delle foglie e dei rametti infetti - evitare che i tessuti restino bagnati per tempi prolungati. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	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.	
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
				Penconazolo					3	Con gli IBE per ciclo colturale	
				Tebuconazolo						Con gli IBE per ciclo colturale	
				Tetraconazolo						Autorizzato solo su rosa, gladiolo, diffenbachia, ficus, crisantemo,	
				Difenoconazolo							
				Azoxystrobin						Con gli IBE per ciclo colturale	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - assicurare una buona aerazione della serra - evitare le irrigazioni a pioggia - evitare che i tessuti restino bagnati per tempi prolungati. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Pythium oligandrum</i>	Si					Per ornamentali	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				Pyrimethanil						Autorizzato solo su ciclamino	
				Cyprodinil				2		Per ciclo colturale; autorizzato solo su floricole	
				Fludioxonil				2		Per ciclo colturale; autorizzato solo su floricole	
				Boscalid					3		
				Pyraclostrobin					3		
ALTERNARIA SPP.			Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i residui di piante infette. Interventi chimici: - intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	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.	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
SEPTORIA SPP.				<i>Prodotti rameici</i>	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.	
CLADOSPORIUM SP.				<i>Prodotti rameici</i>	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.	
ANTRACNOSI				<i>Prodotti rameici</i>	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.	
CANCRO O CORINEO DEL CIPRESSO											
TICCHIOLATURA	<i>Diplocarpon rosae;</i> <i>Venturia spp.</i> <i>Fusicladium spp.</i>		Interventi agronomici: ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - abbassare l'umidità relativa al di sotto dell'85%, mediante ventilazione e riscaldamento - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato - scegliere cultivar resistenti - evitare di bagnare le foglie con l'irrigazione - distruggere, per quanto possibile, le foglie infette in autunno. Interventi chimici: - alla comparsa delle prime macchie fogliari.	<i>Prodotti rameici</i>	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.	
				Azoxystrobin						Con gli IBE per ciclo colturale	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
PATOGENI TELLURICI	<i>Sclerotinia spp.;</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	Interventi agronomici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				Metam sodio						Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
				Metam potassio						Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno, con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas	
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>	Interventi agronomici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			5		Fiori recisi. Max 5 interventi	
				Metam sodio						Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
				Metam potassio						Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno, con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas	
BATTERIOSI	<i>Erwinia sp.;</i> <i>Pseudomonas sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare accurato drenaggio del terreno/substrato - effettuare irrigazioni e concimazioni equilibrate - in pre-impianto disinfettare il terreno con vapore - impiegare materiale di propagazione sano o certificato.	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.	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
VIROSI	CMV; LSV; TSWV		Interventi agronomici: - impiego di materiale sano ed eliminazione piante infette. Interventi chimici: - lotta agli insetti vettori.								
AFIDI	<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i> ; <i>Macrosiphum spp.</i> ; <i>Myzus spp.</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i>		Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie.	<i>Aphidius colemani</i>	Si						
				<i>Lysiphlebus testaceipes</i>	Si						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si	No					
				<i>Maltodestrina</i>	Si						
				Cipermetrina			No		3	Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Deltametrina							
				Esfenvalerate						Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Tau-fluvalinate			No				
				Piretrine							
				Acetamiprid				2	2	Per ciclo colturale	
				Flupyradifurone		No				Per ciclo colturale	
				Sulfoxaflor		No		2		per ciclo colturale	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
TRIPIDI	<i>Franklinella occidentalis</i> ; <i>Thrips sp.</i> ; <i>Heliothrips spp.</i>	Interventi agronomici: - installare trappole cromotropiche di colore azzurro.	Interventi agronomici: - distruzione dei residui colturali - eliminazione delle infestanti. Interventi chimici: - intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Beauveria bassiana</i>	Si						
				<i>Amblyseius swirskii</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Steinernema feltiae</i>	Si						
				<i>Lecanicillium muscarium</i>	Si						
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Si	No					
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
				Spinosad				3		Autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	
				Deltametrina					3		
				Tau-fluvalinate							
				Cipermetrina						Al massimo 2 interventiti sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Etofenprox					1	Al massimo 2 interventiti sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Acetamiprid				2		Per ciclo colturale	
				Cyantraniliprole							
				Abamectina		No				max 3 trattamenti tra Abamectina e Eamectina benzoato	



DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
ALEURODIDI	<i>Bemisia tabaci</i> ; <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		Interventi agronomici: - installare trappole cromotropiche gialle. Interventi chimici: - intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Amblyseius swirskii</i>	Si						
				<i>Encarsia spp.</i>	Si						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si						
				<i>Eretmocerus eremicus</i>	Si						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Maltodestrina</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Lecanicillium muscarium</i>	Si						
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Si	No					
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
				Deltametrina					3	Per ciclo colturale con i Piretroidi	
				Piretrine							
				Acetamiprid				2	2	Per ciclo colturale	
				Flupyradifurone		No		2		Uso solo su piante ornamentali e da fiore; non ammesso su Bemisia tabaci per ciclo colturale	
				Sulfoxaflor		No		2		per ciclo colturale	
Pyriproxyfen											

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
CICALINE	<i>Typhlocyba rosae</i>	Interventi chimici: - in vivaio, alla presenza - in serra, solo su forti infestazioni.	Interventi agronomici: - evitare le coltivazioni in areali umidi e vicino ad una ricca vegetazione spontanea.	<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
COCCINIGLIE		Interventi chimici: - soglia di intervento: presenza.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura verde i rami maggiormente infestati.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				Pyriproxyfen	Si			1		In pieno campo, 2 in serra	
PSILLE			Interventi agronomici: - non eccedere nelle concimazioni azotate.	<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>		Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	<i>Olio minerale</i>	Si						Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
				Spinosad				3		Autorizzato solo su ornamentali, rosa, crisantemo, garofano gerbera	
				Etofenprox					3	Al massimo 2 interventiti sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
TORTRICIDI	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Installare trappole a feromoni.	Interventi agronomici: - eliminare i residui colturali - eliminare le erbe infestanti - utilizzare reti antinsetto. Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura. Interventi chimici: - intervenire dopo il picco di volo, al superamento della soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Spinosad</i>	Si			3		Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentli	
				Deltametrina					3		
				Tau-fluvalinate			No				
				Emamectina benzoato				2		max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina benzoato	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
BEGA O TORTRICE MEDITERRANEA DEL GAROFANO	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>		Interventi agronomici: - eliminare i residui colturali - eliminare le erbe infestanti - utilizzare reti antinsetto. Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura. Interventi chimici: - intervenire dopo il picco di volo, al superamento della soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Spinosad</i>	Si			3		Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentali	
				Deltametrina					3		
				Tau-fluvalinate			No				
NOTTUE FOGLIARI	<i>Agrotis spp.; Spodoptera spp.</i>	Disporre in serra trappole sessuali se disponibili in commercio.	Interventi chimici: - intervenire quando si è accertato il momento di massimo	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				Spinosad				3		Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentali	
				Cyantraniliprole							
				Etofenprox					3	Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Cipermetrina			No			Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Deltametrina							
				Tau-fluvalinate			No				
				Emamectina benzoato				2		Non ammesso contro Agrotis. max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina benzoato	
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>			Teflutrin			No			Applicazioni localizzate al terreno	
				Lambda-cialotrina							

DIFESA Floricole ed Ornamentali 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni i d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
MAGGIOLINI	<i>Melolontha melolontha</i>			Cipermetrina			No		3	Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
				Deltametrina							
				Teflutrìn						Applicazioni localizzate al terreno	
CETONIE				Deltametrina					3		
OZIORRINCHI			Interventi biologici: - intervenire contro le larve nel terreno in autunno o in primavera. Interventi chimici: - intervenire solo sugli adulti nel periodo estivo alla comparsa delle prime	<i>Nematodi entomoparassiti:</i>	Si						
				<i>Metarhizium anisopliae</i>	Si						
				Tau-fluvalinate			No		3		
TENTREDINI		Interventi chimici: - alla comparsa dei primi danni, ed eseguendo trattamenti, se possibile, localizzati.	Interventi agronomici: - asportazione e distruzione delle parti di pianta colpite.								
LARVE MINATRICI	<i>Liriomyza sp.</i>	Installare trappole cromotropiche gialle.	Interventi chimici: - intervenire alle prime catture.	<i>Diglyphus Isaea</i>	Si						
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				Spinosad						Autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	
				Cyantraniliprole							
				Milbemectina							

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
SCIARIDI	<i>Lycoriella spp.</i> ; <i>Platosciaria spp.</i> ; <i>Bradysia spp.</i>		Interventi biologici: - intervenire contro le larve nel terreno - catture massali con trappole cromotropiche gialle.	<i>Nematodi entomoparassiti: Sternernema feltiae</i>	Si						
CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>			<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
				Etofenprox					3	Al massimo 2 interventi sulla coltura tra tutti i candidati piretroidi	
PUNTERUOLI	<i>Paysandisia archon</i> ; <i>Rhynchophorus spp.</i>			<i>Nematodi entomopatogeni</i>	Si						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si						
				Abamectina						solo in trattamento endoterapico	

DIFESA Floricole ed Ornamentali 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. 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
ACARI	<i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Eotetranychus carpini</i> ; <i>Panonychus spp.</i>		Interventi chimici: - intervenire alla presenza di infestazioni.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Si						Al massimo 4 interventi all'anno contro questo fitofago
				<i>Amblyseius californicus</i>	Si						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				<i>Maltodestrina</i>	Si						
				<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Zolfo</i>	Si						
				Etoxazole		No				solo su ornamentali in serre permaneti	
				Exitiazox							
				Abamectina		No		1		max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina benzoato	
				Fenazaquin						Autorizzato solo su crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	
				Fenpiroximate							
				Pyridaben						Autorizzato solo su rosa, garofano, crisantemo	
				Milbemectina						Per floreali e ornamentali nel limite degli interventi previsti per gli acari	
				Cyflumetofen		No					
				Bifenazate							
NEMATODI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> ; <i>Aphelenchoides fragariae</i> ; <i>Pratylenchus spp.</i>		Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato - disinfezione con vapore e solarizzazione.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si						

DIFESA Floricole ed Ornamentali 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazion i d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
LUMACHE		Interventi chimici: - alla comparsa delle prime piante infestate.		<i>Phasmarabhtis hermafrodita</i>	Si						
				<i>Fosfato ferrico</i>	Si						
				Metaldeide esca							
CHIOCCIOLE		Interventi chimici: - alla comparsa delle prime piante infestate.		<i>Phasmarabhtis hermafrodita</i>	Si						
				<i>Fosfato ferrico</i>	Si						
				Metaldeide esca							
LIMACCE		Interventi chimici: - alla comparsa delle prime piante infestate.		<i>Phasmarabhtis hermafrodita</i>	Si						
				<i>Fosfato ferrico</i>	Si						
				Metaldeide esca							
RODITORI				Fosfuro di zinco							