

DIFESA Finocchio 2025 v2								
Note coltura								1/3
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDI	<i>Dysaphis foeniculus-Hydaphis foeniculi; Dysaphis apifolia (Theobald)</i>		Soglia: Presenza	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				Lambda-cialotrina	1	2	Non ammesso in serra Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.	
TRIPIDI				<i>Olio minerale</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Spinosad	3			
NOTTUE	<i>Agrotis spp.</i>		Soglia: Presenza	<i>Bacillus thuringiensis</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				Teflutrin			Massimo 1 trattamento localizzato alla semina	
				Spinosad		3		
ELATERIDI	<i>Agrotis spp.</i>		Geodisinfestazione lungo la fila di semina	Teflutrin			Massimo 1 trattamento localizzato alla semina	I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
PERONOSPORA	<i>Phytophthora syringae; Plasmopara nivea (Unger)</i>		Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o concziata, concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Con andamento climatico umido e piovoso.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Trichoderma spp.</i>				
ALTERNARIA	<i>Alternaria spp.</i>		Interventi agronomici: Effettuare ampi avvicendamenti, impiego di seme sano o conciato, realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante. Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
CERCOSPORIOSI DEL FINOCCHIO	<i>Cercospora foeniculi</i>		Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o concziata, concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Con andamento climatico umido e piovoso.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Trichoderma spp.</i>				
SEPTORIOSI	<i>Septoria spp.</i>			Boscalid	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
				Penthiopyrad	2			
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	

DIFESA Finocchio 2025 v2								
Note coltura								2/3
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
RAMULARIA	<i>Ramularia foeniculi</i> (Sibilia)			Difenoconazolo	2		Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Cyprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità
				Boscalid	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
				Pyraclostrobin		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia</i> spp.		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici, coltivazioni di varietà resistenti, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Prima della rincalzatura con andamento climatico umido e piovoso	<i>Coniothyrium minitans</i>				
				<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Eugenolo</i>			Ammessi solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo.	
				<i>Geraniolo</i>			Ammessi solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo.	
				<i>Timolo</i>			Ammessi solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo.	
				Cyprodinil	2		Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil. Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Cyprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità	
				Fludioxonil	2		Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil. Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Cyprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità	
				Difenoconazolo	2		Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Cyprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità	
				Fluxapyroxad	1	1		
				Boscalid	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
				Penthiopyrad				
				Pyraclostrobin	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium</i> spp.			<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma</i> spp.				

DIFESA Finocchio 2025 v2								
Note coltura								3/3
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RIZOCTONIA	Rhizoctonia spp			Trichoderma asperellum				
				Trichoderma spp.				
OIDIO DELLE OMBRELLIFERE	Erysiphe sp.			Zolfo				
				Bicarbonato di potassio				
MARCIUME BATTERICO	Erwinia carotovora		Interventi agronomici: Evitare ristagni idrici, ampie rotazioni colturali, concimazioni equilibrate, distruzione piante infette	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
NEMATODI GALLIGENI	Meloidogyne spp.			Paecilomyces lilacinus				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE			Soglia: Presenza generalizzata	Fosfato ferrico				
				Metaldeide esca				
RODITORI								