

Note coltura									1/3
Avversità		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	
AFIDI	Dysaphis foeniculus- Hyadaphis foeniculi; Dysaphis apifolia (Theobald)	Soglia: Presenza		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				Non ammesso in serra Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.	
				<i>Azadiractina A</i>					
				Lambda-cialotrina	1	2			
				<i>Olio minerale</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Spinosad</i>	3				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>					
				<i>Azadiractina A</i>					
				<i>Teflutrin</i>			Massimo 1 trattamento localizzato alla semina		
				<i>Spinosad</i>	3				
ELATERIDI	Agriotes spp.	Geodisinfestazione lungo la fila di semina		<i>Teflutrin</i>			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	Phytophthora syringae; Plasmopara nivea (Unger)	Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni culturali, impiego di seme sano o conciato, 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>					
				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)		
ALTERNARIA	Alternaria spp.	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.		<i>Bicarbonato di potassio</i>					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				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)		
CERCOSPORIOSI DEL FINOCCHIO	Cercospora foeniculi	Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni culturali, impiego di seme sano o conciato, concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Con andamento climatico umido e piovoso.		<i>Trichoderma spp.</i>					
SEPTORIOSI	Septoria spp.			<i>Boscalid</i>	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		
				<i>Penthiopyrad</i>	2				
				<i>Azoxystrobin</i>		2			
				<i>Pyraclostrobin</i>			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		

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> (Sibilla)			Difenoconazolo	2		Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Cyprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità	Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale 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		Coniothyrium minitans				
				Trichoderma asperellum				
				Trichoderma gamsii				
				Bacillus amyloliquefaciens				
				Bacillus subtilis				
				Eugenolo			Ammessi solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo.	
				Geraniolo			Ammessi solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo.	
				Timolo			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		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
				Penthiopyrad				
				Pyraclostrobin	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pithium</i> spp.			Trichoderma asperellum				
				Trichoderma spp.				

Note coltura									3/3
Avversità	OIDIO DELLE OMBRELLIFERE	RIZOCTONIA	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
LUMACHE, CHIOTTOLE, LIMACCE	NEMATODI GALLIGENI	MARCIUME BATTERICO	Erysiphe sp.	Rhizoctonia spp.	Trichoderma asperellum				
		Enwinia carotovora			Trichoderma spp.				
					Zolfo				
					Bicarbonato di potassio				
RODITORI				Interventi agronomici: Evitare ristagni idrici, ampie rotazioni culturali, 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)	
					Paecilomyces lilacinus				
				Soglia: Presenza generalizzata	Fosfato ferrico				
					Metaldeide esca				