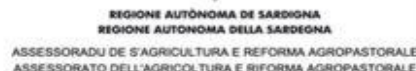


DIFESA Finocchio 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ALTERNARIA SPP.	Alternaria sp.		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	Si					28 kg/ha in 7 anni sulla coltura, si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		
				Bicarbonato di potassio	Si							
				Bacillus amyloliquefaciens	Si		No					
				Azoxystrobin			No		2			
SCLEROTINIA	Sclerotinia sp.		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto. Interventi chimici: - intervenire, nei periodi a rischio, prima della rincalzatura.	Coniothyrium minitans	Si							
				Trichoderma spp.	Si					Utilizzare il prodotto commerciale registrato per l'avversità		
				Eugenolo	Si							
				Geraniolo	Si							
				Timolo	Si							
				Bacillus amyloliquefaciens	Si	No						
				Bacillus subtilis ceppo QST 713	Si							
				Boscalid					2	Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità max 2 trattamenti con SDHI		
				Pyraclostrobin					2			
				Penthiopyrad				2	2	Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità max 2 trattamenti con SDHI		
				Fluxapyroxad				1				
				Difenoconazolo				1		Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità		

DIFESA Finocchio 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	Note coltura
RAMULARIA DEL FINOCCHIO	<i>Ramularia foeniculi</i>		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	Difenoconazolo				2		Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità		
				Boscalid					2			
				Pyraclostrobin								
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si							
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si							
RHIZOCTONIA SPP.	<i>Rhizoctonia solani</i>		Interventi agronomici: - evitare ristagni di umidità - utilizzare seme sano - allontanare e distruggere le piante malate.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si							
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si							
SEPTORIA SPP.	<i>Septoria sp.</i>		Interventi agronomici: - utilizzare seme sano - evitare impianti eccessivamente fitti.	Azoxystrobin			No		2			
				Pyraclostrobin					2			
				Penthiopyrad					2	Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità max 2 trattamenti con SDHI		
				Boscalid						Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità max 2 trattamenti con SDHI		
				Fluxapyroxad				1		Indipendentemente dall'avversità		
OIDIO DELLE OMBRELLIFERE	<i>Erysiphe sp.</i>		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	Si							
				Bicarbonato di potassio	Si							
				Azoxystrobin			No		2			

DIFESA Finocchio 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	Note coltura
MARCIUME MOLLE BATTERICO	<i>Erwinia carotovora subsp. Carotovora</i>		Interventi agronomici: - adottare ampie rotazioni - concimazioni azotate equilibrate - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette. Interventi chimici: - trattamenti pre-rincazzatura.	Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni sulla coltura, si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura		
AFIDI	<i>Dysaphis foeniculus-Hyadaphis foeniculi</i>		Indicazione d'intervento: - intervenire in presenza di infestazioni.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				Piretrine naturali					2			
				Lambda-cialotrina				1				
NOTTUE			Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si							
				<i>Azadiractina</i>	Si							
				Lambda-cialotrina			No	1		Max. 1 intervento indipendentemente dall'avversità		
				Spinosad				3				
TRIPIDI		CHIMICO: intervenire nelle prime fasi di sviluppo della pianta e nel caso di accertata presenza del fitofago		<i>Olio minerale</i>	Si							
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				Terpenoid blend qrd 460		No						
				Spinosad				3				
				Lambda-cialotrina				1	2			
				Piretrine naturali								
LUMACHE	<i>Deroceras reticulatum</i>		Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata.	<i>Ortofosfato di ferro</i>	Si							



DIFESA Finocchio 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	Note coltura
LIMACCE	Arion hortensis		Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata.	Ortofosfato di ferro	Si							
ELATERIDI	Agriotes spp.			Teflutrin			No	1		Localizzato alla semina. Distribuzione localizzata lungo le file con microgranulatori. Teflutrin e Lambda-cialotrina vanno considerate in alternativa tra loro.		
				Lambda-cialotrina				1		Localizzato alla semina. Distribuzione localizzata lungo le file con microgranulatori. Teflutrin e Lambda-cialotrina vanno considerate in alternativa tra loro.		
NEMATODE GALLIGENO	Meloidogyne sp.		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti colturali.	Paecilomyces lilacinus	Si							
RODITORI				Fosfuro di zinco								