

DIFESA Prezzemolo 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
SEPTORIOSI	<i>Septoria petroselini</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi (almeno 2 anni) - utilizzare varietà tolleranti - utilizzare seme sano o conciato - allontanare i residui colturali infetti. Interventi chimici:	<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		
				Azoxystrobin					3				
				Difenoconazolo			No	1			Per anno		
PERONOSPORA	<i>Plasmopora nivea;</i> <i>Plasmopara petroselini</i>		Interventi agronomici: - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si								
				Mandipropamid					4				
				Metaxil-M				1			Per ciclo colturale		
				Fluopicolide					1		Per anno		
				Propamocarb					1		Per anno		
				Pyraclostrobin					3				
				Fosfonato di potassio									
MAL BIANCO	<i>Erysiphe umbelliferarum</i>		Interventi agronomici: - utilizzare varietà tolleranti. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si								
				<i>Zolfo</i>	Si								
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			8					
				<i>Eugenolo</i>	Si			4					
				<i>Geraniolo</i>	Si			4					
				<i>Timolo</i>	Si			4					

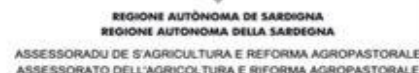
DIFESA Prezzemolo 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria radicina</i> var. <i>petroselini</i>		Interventi agronomici: - evitare elevate densità d'impianto - utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano. 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		
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			8					
				Metalaxil-M				1			Per ciclo colturale		
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ; <i>Sclerotinia minor</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto - evitare elevate densità d'impianto. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si								
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si								
				<i>Coniothyrium minitans</i>	Si								
				<i>Eugenolo</i>	Si			4					
				<i>Geraniolo</i>	Si			4					
				<i>Timolo</i>	Si			4					
				Fludioxonil					2				
				Cyprodinil					2				
				Fenexamid				2					
				Pyraclostrobin					3				
				Boscalid					2				
				Fluxapyroxad			No	1					
				Isofetamid		No							

DIFESA Prezzemolo 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>		Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si								
RUGGINE	<i>Puccinia petroselini</i> ; <i>Puccinia apii</i>		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si rccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
RIZOTTONIOSI	<i>Rhizoctonia solani</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi - evitare ristagni idrici - allontanare e distruggere le piante malate - ricorrere alla solarizzazione.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si								
				<i>Pseudomonas sp.</i>	Si								

DIFESA Prezzemolo 2025 v1

DIFESA Prezzemolo 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura	
MOSCA DEL SEDANO	<i>Philophylla heraclei</i>	Interventi chimici: - non sono ammessi interventi chimici.												
MOSCA MINATRICE	<i>Liriomyza huidobrensis</i>		Interventi biologici: - introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq. Interventi chimici: - se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.	<i>Diglyphus Isaea</i>	Si							Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio		
				<i>Azadiractina</i>	Si									
				<i>Spinosad</i>	Si			3						
				Acetamiprid										
NOTTUE FOGLIARI			Interventi chimici: - infestazione.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si									
				<i>Azadiractina</i>	Si									
				Spinosad				3	3					
				Deltametrina			No	1	2					
				Clorantraniliprole			No		2					
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis ipsilon</i> ; <i>Agrotis segetum</i>		Interventi chimici: - infestazione.	<i>Azadiractina</i>	Si									
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Dysaphis spp.</i>		Interventi chimici: - in caso di infestazione.	<i>Maltodestrina</i>	Si		No							
				<i>Azadiractina</i>	Si									
				Piretrine pure					2					
				Acetamiprid					1		per ciclo colturale e massimo due trattamenti anno			

DIFESA Prezzemolo 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
LEPIDOTTERI	<i>Udea ferrugalis</i>		Interventi chimici: - infestazione generalizzata.	<i>Azadiractina</i>	Si								
TRIPIDI	<i>Franklinella occidentalis;</i> <i>Thrips spp.</i>		Interventi chimici: - infestazione generalizzata.	Spinosad				3	3				
				Terpenoid blend qrd 460		No							
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si								
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiegare piante sane - utilizzo di pannelli di semi di brassica. Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si						I pannelli di semi di brassica sono da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva		
NEMATODI FOGLIARI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiegare piante sane - utilizzo di pannelli di semi di brassica. Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si						I pannelli di semi di brassica sono da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva		



DIFESA Prezzemolo 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. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PATOGENI TELLURICI				Dazomet		No							
				Metam potassio		No							
				Metam sodio		No							
LIMACCE E LUMACHE.	<i>Helix spp.</i> ; <i>Limax spp.</i>		Interventi chimici: - infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	Si								
				Metaldeide esca									
RODITORI				Fosfuro di zinco									