

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Septoriosi (<i>Septoria petroselini</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare avvicendamenti ampi (almeno 2 anni) - utilizzare varietà tolleranti - utilizzare seme sano o conciato - allontanare i residui colturali infetti <u>Interventi chimici</u> - intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia o ai primi sintomi (elevata umidità e prolungata bagnatura fogliare) - dalla comparsa dei primi sintomi in poi intervenire osservando turni di 7-10 gg in relazione all'andamento climatico				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Azoxystrobin	2	4*	(*) Per ciclo colturale tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		Difenconazolo	1*		(*) Ammesso in pieno campo
Mal bianco (<i>Erysiphe umbrelliferarum</i>)	<u>Interventi agronomici</u> utilizzare varietà tolleranti <u>Interventi chimici</u> intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo			
		Bicarbonato di potassio			
		Olio essenziale di arancio			
Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - adottare ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo <u>Interventi chimici</u> i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			
		Azoxystrobin	2	4*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		(Pyraclostrobin + Dimetomorf)	2		
		Dimetomorf			
		Mandipropamide	2		
		(Propamocarb + Fluopicolide)	1		
Alternariosi (<i>Alternaria radicina</i> var. <i>petroselini</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - evitare elevate densità d'impianto - utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano <u>Interventi chimici</u> intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
		Bicarbonato di potassio			
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Metalaxyl-M	1*		(*) Per ciclo colturale
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Sclerotinia minor</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto - evitare elevate densità d'impianto <u>Interventi chimici e microbiologici</u> interventi alla comparsa dei sintomi	<i>Bacillus subtilis</i>			
		<i>Pythium oligandrum</i>			
		<i>Coniothirium minitans</i>			
		(Pyraclostrobin + Boscalid)	2	3*	(*) Per ciclo colturale tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		(Cyprodinil + Fludioxonil)	2	2	
		Fludioxonil			
		Fenexamide	2		
Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.)	<u>Interventi agronomici</u> - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi <u>Interventi chimici</u> interventi alla comparsa dei sintomi				
		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			
		<i>Trichoderma</i> spp.			
Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare avvicendamenti ampi - evitare ristagni idrici - allontanare e distruggere le piante malate - ricorrere alla solarizzazione <u>Interventi microbiologici</u> intervenire con accertata presenza della malattia negli anni precedenti	<i>Trichoderma</i> spp.			
		<i>Bacillus subtilis</i>			
		<i>Pseudomonas</i> sp.			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <i>Pseudomonas marginalis</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare avvicendamenti ampi - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette - concimazioni azotate equilibrate - sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici <u>Interventi chimici</u> interventi alla comparsa dei primi sintomi	 Prodotti rameici	 (*)	 (*)	 (*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
VIROSI (CMV, CeMV, RLV)	<u>Interventi agronomici</u> - utilizzare piante sane - eliminare le piantine virosate - eliminare le ombrellifere spontanee (CeMV) - effettuare ampie rotazioni colturali Per queste virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo e virus del mosaico del sedano) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi				
FITOFAGI Nottue fogliari (<i>Mamestra</i> spp. <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera littoralis</i>)	<u>Interventi chimici</u> infestazione generalizzata	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad Spinetoram Deltametrina Clorantpriliprole Metossifenozone	 2 2 2 1*	 3 1*	 (*) Efficace anche contro Depressaria (*) Ammessa solo in pieno campo (*) Non ammessa in coltura protetta
Nottue terricole (<i>Agrotis ipsilon</i> <i>Agrotis segetum</i>)	<u>Interventi chimici</u> infestazione generalizzata	Azadiractina			
Afidi (<i>Myzus persicae</i> <i>Dysaphis</i> spp.)	<u>Interventi chimici</u> solo in caso di forte infestazione o alla comparsa	Piretrine pure Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Acetamiprid	 1		
Limacce e Lumache (<i>Helix</i> spp. <i>Limax</i> spp.)	<u>Interventi chimici</u> infestazione generalizzata	Metaldeide esca Fosfato ferrico			
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.)	<u>Interventi agronomici</u> - effettuare ampi avvicendamenti - solarizzazione del terreno - uso di piante sane	<i>Paecilomyces lilacinus</i>			