

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
MOSCA	<i>Psila rosae</i>	Interventi chimici: Limitatamente su colture seminate in primavera nelle zone dove sono ricorrenti le infestazioni.	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante trappole attrattive di colore giallo. Interventi agronomici: Ritardare le semine di luglio, dopo il volo degli adulti.	Deltametrina	1	2	Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.	
AFIDI	<i>Semiaphis dauci</i>	Soglia: Presenza accertata		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				Deltametrina	1	2	Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.	
				<b>Lambda-cialotrina</b>	1		Non impiegabile in serra Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.	
				Tau-fluvalinate		Ammesso massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi.		
Piretrine								
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>	Geodisinfestazione localizzata previa accertata presenza dei parassiti		Teflutrin				Intervento localizzato lungo la fila di semina. I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
				<b>Lambda-cialotrina</b>			Non impiegabile in serra	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Autographa gamma;</i> <i>Helycoverpa armigera;</i> <i>Spodoptera spp.</i>							
MINATORI FOGLIARI	<i>Liriomyza trifolii</i>			<i>Diglyphus Isaea</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
MAL DEL PIEDE	<i>Phoma betae</i>			<i>Trichoderma asperellum</i>				

DIFESA Carota 2026 v1								
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. 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
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria dauci</i>		Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o disinfettata, concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Con andamento climatico umido e piovoso.	<b>Prodotti rameici</b>			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>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<b>Difenoconazolo</b>		2		
				Boscalid		2	Ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin	
				Fluxapyroxad			Ammesso solo in pieno campo	
				Pyrimethanil	2			
				Azoxystrobin			Massimo 2 trattamenti per ciclo	
Pyraclostrobin			Ammesso esclusivamente in miscela con Boscalid. Massimo 2 trattamenti per ciclo					
MARCUMI BASALI	<i>Sclerotinia spp.;</i> <i>Rhizoctonia solani</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici, coltivazione di varietà resistenti, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Su piccole superfici o in ambienti confinati.	<i>Coniothyrium minitans</i>				Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				Eugenolo			Ammesso solo per Sclerotinia Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo	
				Geraniolo			Ammesso solo per Sclerotinia Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Timolo	
Timolo			Ammesso solo per Sclerotinia Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Geraniolo					
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pitium spp.</i>							
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i>		Interventi chimici: Alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo				
				Olio essenziale di arancio			Ammessi massimo 6 trattamenti per ciclo	
				Bicarbonato di potassio				
				<b>Difenoconazolo</b>		2		
				Azoxystrobin	2			
				Pyraclostrobin	2	2	Ammessa esclusivamente la miscela con Boscalid	
				Boscalid			Ammessa esclusivamente la miscela con Pyraclostrobin	
Fluxapyroxad		2	Ammesso esclusivamente in miscela con Difenoconazolo e solo in pieno campo					

