

DIFESA Carota 2025 v2								
Note coltura								1/2
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
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>		2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				Deltametrina	1		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>							
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>				
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	

Note coltura								2/2
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
MARCUMI BASALI	<i>Sclerotinia</i> spp.; <i>Rhizoctonia</i> <i>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>				
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pithyum</i> spp.							
OIDIO	<i>Erysiphe</i> spp.		Interventi chimici: Alla comparsa dei primi sintomi	<i>Zolfo</i>				Ammessi massimo 6 trattamenti per ciclo
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<b>Difenoconazolo</b>		2		
				<i>Azoxystrobin</i>	2	2		
				<i>Pyraclostrobin</i>	2		Ammessa esclusivamente la miscela con Boscalid	
				<i>Boscalid</i>		2	Ammessa esclusivamente la miscela con Pyraclostrobin	
NEMATODE DEI BULBI E DELLO STELO	<i>Ditylenchus dipsaci</i>			<i>Paecilomyces lilacinus</i>				
				<i>Estratto di aglio</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meoidogyne</i> sp.			<i>Paecilomyces lilacinus</i>				
				<i>Estratto di aglio</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				<i>Fosfato ferrico</i>				
RODITORI								