

DIFESA Coriandolo 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. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria spp.</i>		Interventi agronomici: - interramento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano									
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib. de Bary); <i>Sclerotinia minor</i> (Jagger)		Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto									
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi									
RIZOTTONIOSI	<i>Rhizoctonia solani</i> (Wint)		Interventi agronomici: - evitare ristagni di umidità - utilizzare seme sano - evitare eccessi di azoto									
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto									
CALCIDIDE	<i>Systole coriandri</i> (Gussakovsky); <i>Systole albinennis</i> (Walker)		Interventi agronomici: - raccolta precoce									

DEPRESSARIA	<i>Depressaria marcella (Rebel)</i>		Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali									
CARABIDI	<i>Carterus fulvipes (Latreille)</i>		Interventi agronomici: - lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo									
NOTTUE FOGLIARI	<i>Heliothis armigera (Hübner); Spodoptera littoralis (Boisduval)</i>	Interventi chimici: intervenire solo in caso di forti attacchi										
AFIDI	<i>Hydaphis coriandri (Das)</i>		Interventi agronomici: - concimazioni azotate equilibrate									
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti colturali - I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi									
LIMACCE	<i>Deroceras reticulatum; Arion spp.</i>	Interventi chimici: Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali: impiego di esche		<i>Fosfato ferrico</i>	Si						Con attacchi sui bordi dell’appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata	