

CORIANDOLO

Difesa fitosanitaria

Crittogame	Criteri d'intervento	Principi attivi	Limitazioni d'uso e note
Oidio <i>Erysiphe</i> spp.	Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto		
Alternariosi <i>Alternaria</i> spp.	Interventi agronomici: - interramento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano oppure conciato		
Marciumi basali <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Sclerotinia minor</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - ampi avvicendamenti colturali - evitare ristagni idrici		
Moria delle piantine <i>Pythium</i> spp.			

Fitofagi principali	Criteri d'intervento	Principi attivi	Limitazioni d'uso e note
Calcidide <i>Systole albinennis</i> <i>Systole coriandri</i>	Interventi agronomici: - raccolta precoce		
Depressaria <i>Depressaria marcella</i>	Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali		
Carabidi <i>Carterus fulvipes</i> e altri carabidi entomopatogeni	Interventi agronomici: - lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo		

Nottue fogliari <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i>	Interventi chimici: soglia: presenza	Metossifenozone (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Afidi <i>Hyadaphis coriandri</i>	Interventi agronomici: - concimazioni azotate equilibrate		
Limacce <i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion</i> spp.	Interventi chimici: Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali: impiego di esche	Fosfato ferrico	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.
Nematodi galligeni <i>Meloidogyne</i> spp.	Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali		I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi.

CORIANDOLO
Controllo infestanti

Non è ammesso il diserbo chimico.