

## CORIANDOLO DA SEME

### Difesa fitosanitaria

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

Fitofagi principali	Criteri d'intervento	Principi attivi	Limitazioni d'uso e note
<b>Calcidide</b> <i>Systole albinennis</i> <i>Systole coriandri</i>	<b>Interventi agronomici:</b> - raccolta precoce	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Depressaria</b> <i>Depressaria marcella</i>	<b>Interventi agronomici:</b> - ampi avvicendamenti colturali		

<b>Carabidi</b> <i>Carterus fulvipes</i> e altri carabidi entomopatogeni	<b>Interventi agronomici:</b> - lavorazione immediata dopo la trebbiatura del seme per abbattere la popolazione ancora presente in campo		
<b>Nottue fogliari</b> <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i>	<b>Interventi chimici:</b> <b>soglia: presenza</b>	Metossifenozone (1)	<b>(1) Al massimo 1 intervento all'anno.</b>
<b>Afidi</b> <i>Hyadaphis coriandri</i>	<b>Interventi agronomici:</b> - concimazioni azotate equilibrate		
<b>Limacce</b> <i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion</i> spp.	<b>Interventi chimici:</b> <b>Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali: impiego di esche</b>	Fosfato ferrico	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.
<b>Nematodi galligeni</b> <i>Meloidogyne</i> spp.	<b>Interventi agronomici:</b> - ampi avvicendamenti colturali		I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi.

CORIANDOLO DA SEME

Controllo infestanti

Epoca di intervento	Infestanti	Principi attivi	Limitazioni d'uso e note
pre-emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	(Pendimetalin+Clomazone)	