

IN PRE - IMPIANTO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	<u>Interventi fisici:</u> - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni	Dazomet (1) (2) (3)	I nematodi galligeni sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi. I nematodi fogliari prevalentemente nei terreni compatti.
<b>Nematodi fogliari</b> <i>(Ditylenchus dipsaci)</i> <i>Aphelenchoides fragariae,</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi)</i>	<u>Interventi chimici:</u> - solo in caso di accertata presenza del nematode		<b>(1) Interventi ammessi solo in terreni molto sabbiosi</b> Gli interventi chimici nei singoli appezzamenti sono ammessi solo ad anni alterni  <b>(2) Intervento alternativo a Metam Na e Metam K</b> <b>(3) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato)</b>
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	<u>Interventi chimici:</u> - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti - nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo ad anni alterni	Cloropicrina (1)	<b>(1) Intervento alternativo al Dazomet</b>