

(ALLEGATO B)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Nematodi galligeni <i>(Meloiodogyne spp.)</i>	Interventi agronomici: - effettuare rotazioni con specie poco sensibili - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - evitare ristagni idrici - utilizzo di pannelli di semi di brassica (1) - utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni In coltura protetta tale indicazione è vincolante	<i>Geraniolo+ Timolo</i>			Pieno campo:	
		<i>Paecilomyces lilacinus (*)</i>				(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha
		Azadiractina A				
		Estratto d'aglio				
		Fuopyram	1*			(*) Al massimo 2 interventi tra Fluxopyroxad, Fuopyram e Isopyrazam
						Solo per le colture protette
		<i>Geraniolo+ Timolo</i>				
		<i>Paecilomyces lilacinus (*)</i>				(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha
		Fuopyram		2*		(*) Al massimo 2 interventi tra Fluxopyroxad, Fuopyram e Isopyrazam
		Estratto d'aglio				
		Abamectina				Per impiego con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette
		Fenamifos		(*)		(*) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti
						(*) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Attenzione ai 60 gg di carenza
					Oxamyl	(**) (**)
			Azadiractina A			
Patogni tellurici		Coltura protetta			In coltura protetta - Interventi da effettuarsi prima del trapianto	
Sclerotinia <i>(Sclerotinia spp.)</i>	Interventi chimici:	<i>Pseudomonas sp ceppo DSMZ*</i>			(*) Contro Rizottoniosi	
	- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na	1*		(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
Rhizoctonia <i>(Rhizoctonia solani)</i>		Metam K			(*) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno	
Moria delle piantine <i>(Pythium spp.)</i>		Dazomet	1*		(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
		<i>Trichoderma asperellum +</i>	5		(*) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato).	
		<i>Tricoderma atroviride</i>				