

AVVERSITÀ	PREVENZIONE	LOTTA CHIMICA
<p>NEMATODE DEGLI STELI E DEI BULBI <i>Ditylenchus dipsaci</i></p>	<p>Privilegiare la produzione di piantine su substrato di cultura vergine o adeguatamente disinfestato, in contenitori alveolari sterili</p> <p>Utilizzare sementi certificate. Nel caso di sementi autoprodotte dichiarare l'esistenza e la localizzazione delle piante madri all'inizio del ciclo produttivo e documentare lo stato fitosanitario mediante analisi nematologiche di laboratorio sulle sementi ottenute</p>	
<p>NEMATODE GALLIGENO <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne hapla</i></p>	<p>Privilegiare la produzione di piantine su substrato di cultura vergine o adeguatamente disinfestato, in contenitori alveolari sterili</p> <p><u>Nel caso di impianto del vivaio direttamente su terreno sabbioso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - effettuare una rotazione di almeno 4 anni con piante non ospiti, con un eventuale inserimento di colture intercalari di Brassicacee biocide da sovescio; - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; - evitare ristagni idrici 	<p>Solo nel caso di presenza accertata del nematode:</p> <p>intervenire in pre-semina del primo ciclo produttivo con un prodotto granulare o pellettizzato, oppure sterilizzare il terreno con vapore surriscaldato;</p> <p>effettuare un trattamento liquido in manichetta con coltura in atto, per ciascun ciclo produttivo successivo</p> <p>Fenamifos (1)(4) Fosthiazate (2)(5) Fosthiazate (1)(4) Iprodione (1)(4) Oxamyl (1)(4) Pellet di panelli di semi di Brassica (3) <i>Paecilomyces lilacinus</i> ceppo P251 <i>Bacillus firmus</i> ceppo I-1582 (1)</p>

prodotto consigliato dal Servizio fitosanitario

- (1) Applicazioni per irrigazione a goccia
- (2) Intervenire in modo localizzato, prima della semina, con prodotti granulari, alla dose minima di etichetta
- (3) Distribuire sull'intera superficie 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima della semina, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva
- (4) Solo in coltura protetta
- (5) Non usare su terreno sabbioso