

<p>MUFFA DEI FUNGHI COLTIVATI</p>	<p><i>Trichoderma sp.</i></p>		<p>Interventi agronomici: - selezionare le materie prime - eseguire un'accurata fermentazione e pastorizzazione del composto - isolare la sala semina - filtrare l'aria dei tunnel di pastorizzazione e incubazione - abbattere le polveri - sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale.</p>	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p>	<p>Si</p>						
<p>MACULATURA BATTERICA</p>	<p><i>Pseudomonas sp.</i></p>		<p>Interventi agronomici: - controllare l'umidità e la velocità dell'aria - eliminare gli sbalzi di temperatura - trattare l'acqua di inaffiatura con Cloro (Ipoclorito di sodio o cloruro di calcio) o Iodio (PVP 179).</p>								
<p>MUMMY</p>	<p><i>Pseudomonas sp.</i></p>		<p>Interventi agronomici: - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - non bagnare il composto alla semina.</p>								
<p>VIROSI</p>			<p>Interventi agronomici: - filtrare l'aria dei tunnel di pastorizzazione ed incubazione - raccogliere i funghi chiusi - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.</p>								
<p>SCIARIDI</p>			<p>Interventi agronomici: - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed uscita - mantenere al fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.</p>	<p><i>Steinernema feltiae</i></p>	<p>Si</p>						
				<p>Deltametrina</p>					<p>Interventi sul substrato</p>		

FORIDI	<i>Megaselia sp.</i>		Interventi agronomici: - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed uscita - mantenere al fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.	Deltametrina						Interventi sul substrato Utilizzare formulati registrati sulla coltura	
CECIDOMIE	<i>Heteropeza pygmaea</i>		Interventi agronomici: - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed uscita - mantenere al fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.	Deltametrina						Utilizzare formulati registrati sulla coltura	
ACARI			Interventi agronomici: - curare la fermentazione e la pastorizzazione del composto - eliminare le muffe del composto stesso.	Maltodestrina	Si						
NEMATODI			Interventi agronomici: - curare la pastorizzazione del composto - lavare e disinfettare macchine ed attrezzi - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.								
LIMACEE		Interventi chimici: - in caso di infestazioni che riescano a svilupparsi all'interno delle strutture di protezione.	Interventi agronomici: - isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno.	Ortofosfato di ferro	Si					(*) Interventi a terra sulle parti laterali delle strutture di protezione	