



<p><b>MUFFA DEI FUNGHI COLTIVATI</b></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><b>MACULATURA BATTERICA</b></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><b>MUMMY</b></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><b>VIROSI</b></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><b>SCIARIDI</b></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>		

<b>FORIDI</b>	<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	
<b>CECIDOMIE</b>	<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	
<b>ACARI</b>			Interventi agronomici: - curare la fermentazione e la pastorizzazione del composto - eliminare le muffe del composto stesso.	Maltodestrina	Si						
<b>NEMATODI</b>			Interventi agronomici: - curare la pastorizzazione del composto - lavare e disinfettare macchine ed attrezzi - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.								
<b>LIMACEE</b>		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	