

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Marciume secco (<i>Verticillium fungicola</i>)	Interventi agronomici - isolare dall'ambiente esterno le stanze di coltivazione - filtrare l'aria - pulire e disinfettare i locali di coltivazione e le attrezzature - abbattere la polvere durante le fasi di carico di composto e terra di copertura - controllare i Ditteri - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale	Procloraz			
Marciume umido (<i>Mycogone perniciosa</i>)	Interventi agronomici vedi marciume secco	Procloraz			
Tela di ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)	Interventi agronomici vedi marciume secco	Metrafenone			
Muffe verdi (<i>Trichoderma</i> spp.)	Difesa agronomica: - selezionare le materie prime - eseguire un'accurata fermentazione e pastorizzazione del composto - isolare la sala semina - filtrare l'aria dei tunnel di pastorizzazione ed incubazione - abbattere le polveri - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale	Procloraz <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	(*)		(*) Contro <i>Trichoderma aggressivum</i>
BATTERIOSI					
Maculatura batterica (<i>Pseudomonas tolaasii</i>)	Interventi agronomici - controllare l'umidità e la velocità dell'aria - eliminare gli sbalzi di temperatura - trattare l'acqua di annaffiatura con cloro (ipoclorito di sodio o cloruro di calcio) o iodio (PVP 179)				
Mummy (<i>Pseudomonas</i> spp.)	Interventi agronomici - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - non bagnare il composto alla semina				
VIROSI					
Watery stipe die back virus X	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				

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI					
Sciaridi (<i>Lycoriella</i> spp. <i>Bradysia</i> spp.)	Interventi agronomici - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed in uscita - mantenere la fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione	<i>Steinernema feltiae</i> Deltametrina			
Foridi (<i>Megaselia</i> spp.)	Interventi agronomici - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed in uscita - mantenere la fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione	Deltametrina			
Cecidomidi (<i>Heteropeza pygmaea</i>)	Interventi agronomici - isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura - filtrare l'aria in entrata ed in uscita - mantenere la fungaia libera da detriti organici di ogni tipo - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione				
Acari (<i>Pygmephorus</i> spp. <i>Tarsonemus myceliophagus</i>)	Interventi agronomici - curare la fermentazione e la pastorizzazione del composto - eliminare le muffe del composto stesso				
Nematodi (<i>Aphelenchoides composticola</i> <i>Ditylenchus</i> spp.)	Interventi agronomici - curare la pastorizzazione del composto - lavare e disinfettare macchine ed attrezzi - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione				
Limacce	Interventi agronomici isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno	Metaldeide esca			