

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	(1)	(2)	Limitazioni d'uso e note
CRITTOGAME					
Marciume secco (<i>Verticillium fungicola</i>)	AGRONOMICO: Isolare dall'ambiente esterno le stanze di coltivazione; filtrare l'aria, pulire e disinfettare i locali di coltivazione e le attrezzature; Abbatere la polvere durante le fasi di carico di composto e della terra di copertura; Controllare i Ditteri; Sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione; Curare l'igiene del personale.	Procloraz			
Marciume Umido (<i>Mycogone pernicioso</i>)	AGRONOMICO: Isolare dall'ambiente esterno le stanze di coltivazione; filtrare l'aria, pulire e disinfettare i locali di coltivazione e le attrezzature; Abbatere la polvere durante le fasi di carico di composto e della terra di copertura; Controllare i Ditteri; sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione; Curare l'igiene del personale.	Procloraz			
Tela di Ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)	AGRONOMICO: Isolare dall'ambiente esterno le stanze di coltivazione; filtrare l'aria, pulire e disinfettare i locali di coltivazione e le attrezzature; Abbatere la polvere durante le fasi di carico di composto e della terra di copertura; Controllare i Ditteri; sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione; Curare l'igiene del personale.	Metrafenone			
Muffe verdi (<i>Trichoderma spp.</i>)	AGRONOMICO: 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 le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione ; Curare l'igiene personale	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ssp. <i>Plantarum</i> , ceppo D747) Procloraz			
Maculatura Batterica (<i>Pseudomonas tolaasi</i>)	AGRONOMICO: 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)				
Mummy (<i>Pseudomonas spp.</i>)	AGRONOMICO: Sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione ; Non bagnare il composto alla semina				
Virosi (<i>Watery stipe, die virus x</i>)	AGRONOMICO: Filtrare l'aria dei tunnel di pastorizzazione incubazione ;raccogliere i funghi chiusi; -Sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.				
FITOFAGI					
Sciaridi (<i>Lycoriella spp.</i>) (<i>Bradysia spp.</i>)	AGRONOMICO: 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 priam dello scarico del composto a fine coltivazione	<i>Steinernema feltiae</i>			
		Ciromazina Deltametrina (1)			Interventi sul substrato
Foridi (<i>Megaselia spp</i>)	AGRONOMICO: 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 priam dello scarico del composto a fine coltivazione	Azadiractina A Ciromazina			
		Deltametrina			Utilizzare formulati registrati sulla coltura Interventi sul substrato
Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmaea</i>)	AGRONOMICO: 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

(1) N. massimo di interventi p'er singola sostanza attiva, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi per gruppo, indipendentemente dall'avversità

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	(1)	(2)	Limitazioni d'uso e note
Acari (<i>Pygmephorus spp.</i>) (<i>Tarsonemus myceliophagus</i>)	AGRONOMICO: Curare al fermentazione e la pastorizzazione del composto; Eliminare le muffe del composto stesso.	Maltodestrina			
Nematodi (<i>Aphelenchoides composticela</i>) (<i>Ditylenchus spp.</i>)	AGRONOMICO: Curare la pastorizzazione del composto; Lavare e disinfettare macchine ed attrezzi; Sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione				
Limacee	AGRONOMICO: Isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno				Interventi a terra sulle parti laterali delle strutture di protezione.
	CHIMICO	Fosfato ferrico			
	In caso di infestazioni che riescano a svilupparsi all'interno delle strutture di protezione				
Limacce	Interventi agronomici Isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno.	Metaldeide esca			

(1) N. massimo di interventi p'er singola sostanza attiva, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi per gruppo, indipendentemente dall'avversità

Difesa integrata: Pleurotus spp. Agrocybe aegeri

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	(1)	(2)	Limitazioni d'uso e note
CRITTOGAME					
Tela di Ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)	AGRONOMICO: Isolare dall'ambiente esterno le stanze di coltivazione; filtrare l'aria, pulire e disinfettare i locali di coltivazione e le attrezzature; Abbatte la polvere durante le fasi di carico di composto e della terra di copertura; Controllare i Ditteri; Sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione; Curare l'igiene del personale.	Metrafenone			
Muffe verdi (<i>Trichoderma spp.</i>)	AGRONOMICO: 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; Abbatte le polveri; sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione ; Curare l'igiene personale	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ssp. <i>Plantarum</i> , ceppo D747) Procloraz			
Batteriosi Maculatura Batterica (<i>Pseudomonas tolaasi</i>)	AGRONOMICO: 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)				
FITOFAGI					
Sciaridi (<i>Lycoriella spp.</i>) (<i>Bradysia spp.</i>)	AGRONOMICO: 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 priam dello scarico del composto a fine coltivazione	<i>Steinernema feltiae</i> Ciomazina Deltametrina (1)			Utilizzare formulati registrati sulla coltura
Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmaea</i>)	AGRONOMICO: 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 (1)			(1) Utilizzare formulati registrati sulla coltura
Limacee	AGRONOMICO: Isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno	Fosfato ferrico			
Limacce	Interventi agronomici Isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno.	Metaldeide esca			
Foridi (<i>Megaselia spp.</i>)	Interventi agronomici - Isolare i locali di pastorizzazione, semina ed incubazione eliminando ogni fessura; - filtrare l'aria in entrata ed uscita; - mantenere la fungaia libera da detriti organici di ogni tipo; - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.	Deltametrina			

(1) N. massimo di interventi p'er singola sostanza attiva, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi per gruppo, indipendentemente dall'avversità