

DIFESA INTEGRATA FUNGHI COLTIVATI (*Agaricus bisporus*)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Marciume secco (<i>Verticillium fungicola</i>)	<u>Interventi agronomici</u> 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>)	<u>Interventi agronomici</u> Vedi marciume secco.	Procloraz Tiabendazolo	
Tela di ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)	<u>Interventi agronomici</u> Vedi marciume secco.	Tiabendazolo	
Muffe verdi (<i>Trichoderma</i> spp.)	<u>Difesa agronomica:</u> 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.	Tiabendazolo Procloraz	
BATTERIOSI Maculatura batterica (<i>Pseudomonas tolaasi</i>)	<u>Interventi agronomici</u> 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.)	<u>Interventi agronomici</u> Sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione; non bagnare il composto alla semina.		
VIROSI Watery stipe, die back, virus X	<u>Interventi agronomici</u> Filtrare l'aria dei tunnel di pastorizzazione incubazione; raccogliere i funghi chiusi; sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.		

DIFESA INTEGRATA FUNGHI COLTIVATI (*Agaricus bisporus*)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Sciaridi <i>(Lycoriella spp., Bradysia spp.)</i>	<u>Interventi agronomici</u> 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.	Nemasis <i>Steinernema feltiae</i> Ciromazina Deltametrina	
Foridi <i>(Megaselia spp.)</i>	<u>Interventi agronomici</u> - 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.	Azadiractina Ciromazina Deltametrina	
Cecidomidi <i>(Heteropeza pigmea)</i>	<u>Interventi agronomici</u> - 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	
Acari <i>(Pygmephorus spp. Tarsonemus myceliophagus)</i>	<u>Interventi agronomici</u> Curare la fermentazione e la pastorizzazione del composto; eliminare le muffe del composto stesso.		
Nematodi <i>(Aphelenchoides composticela, Ditylenchus spp.)</i>	<u>Interventi agronomici</u> Curare la pastorizzazione del composto; lavare e disinfettare macchine ed attrezzi; sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione.		
Limacce	<u>Interventi agronomici</u> Isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno.	Metaldeide esca	