

DIFESA Agaricus 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non soggetta alle limitaz d'uso per avvers	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avvers.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avvers.	Limitazioni d'uso e note
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 della terra di copertura - controllare i Ditteri - sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale.					
MARCIUME UMIDO	<i>Mycogone perniciosa</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 della terra di copertura - controllare i Ditteri - sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale.					
TELA DI RAGNO	<i>Cladobotryum dendroides</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 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				
MUFFA DEI FUNGHI COLTIVATI	<i>Trichoderma sp.</i>		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.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			
MACULATURA BATTERICA	<i>Pseudomonas sp.</i>		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).					

DIFESA Agaricus 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non soggetta alle limitaz d'uso per avvers	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avvers.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avvers.	Limitazioni d'uso e note
MUMMY	<i>Pseudomonas sp.</i>		Interventi agronomici: - sterilizzare le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - non bagnare il composto alla semina.					
VIROSI			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.					
SCIARIDI			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.	<i>Steinernema feltiae</i>	Si			
				Deltametrina				Interventi sul substrato
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

DIFESA Agaricus 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non soggetta alle limitaz d'uso per avvers	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avvers.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avvers.	Limitazioni d'uso e note
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 lateralì delle strutture di protezione