Regione Toscana 2025 – Difesa integrata

DIFESA Pleorotus e Agaryfe 2025 v1												
Avversitâ	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max, interv, per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
TELA DI RAGNO	Cladobotryum dendroides		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	Trichoderma sp.		Interventi agronomici: - selezionare le materie prime - eseguire un'accurata fermentazione e pastorizzazione del composto - isolare la sala semina - filtrare l'aria dei tunnel di pastorizazione e incubazione - abbattere le polveri - sterilizzare accuratamente le stanze prima dello scarico del composto a fine coltivazione - curare l'igiene del personale.	Bacillus amyloliquefaciens	Si							
MACULATURA BATTERICA	Pseudomonas sp.		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).									
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.	Steinernema feltiae Deltametrina	Si					Utilizzare formulati registrati sulla coltura		
CECIDOMIE	Heteropeza pygmaea		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		

Regione Toscana 2025 – Difesa integrata

			-									
		aperta; Helicella	Interventi agronomici: - isolare le stanze di coltivazione dall'ambiente esterno.	Ortofosfato di ferro	Si					Interventi a terra sulle parti laterali delle strutture di protezione		
		variabilis;										
		Agriolimax spp.										