

| 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 perniciosa</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 ;raccolgere 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 |

(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 |
|--|--|-----------------|-----|-----|--|
| 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 prima dello scarico del composto a fine coltivazione | Azadiractina A | | | |
| | | Ciromazina | | | |
| | | Deltametrina | | | Utilizzare formulati registrati sulla coltura |
| | | | | | Interventi sul substrato |
| Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmea</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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 CHIMICO In caso di infestazioni che riescano a svilupparsi all'interno delle strutture di protezione | | | | Interventi a terra sulle parti laterali delle strutture di protezione. |
| | | Fosfato ferrico | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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

| 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; 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 prima dello scarico del composto a fine coltivazione | <i>Steinernerma feltiae</i> Ciromazina Deltametrina (1) | | | Utilizzare formulati registrati sulla coltura |
| Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmea</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