

FILO ROSSO - RED THREAD (*Laetisaria fuciformis*)

Malattia causata da un fungo Basidiomicete, parassita facoltativo che attacca il tappeto erboso in presenza di temperature intermedie (18-24°C), elevata umidità e bassi livelli di azoto nel terreno.

E' una malattia che colpisce l'apparato fogliare di specie da tappeto erboso microterme, le più colpite sono:

- Agrostis stolonifera
- Poa pratensis
- Festuca rubra
- Lolium perenne

Non crea particolari danni al tappeto erboso è spesso si risolve attraverso un semplice controllo agronomico.

La malattia si distingue perchè il fungo produce un evidente micelio rosso "LANCEOLATO" che fuoriesce dalla porzione apicale della lamina fogliare. Se lasciata progredire produce un disseccamento giallo-biancastro che porta alla formazione di macchie tra i 5 ed i 50 cm di diametro.

STAGIONI DI PROLIFERAZIONE PRIMAVERA/AUTUNNO

CONTROLLO AGRONOMICICO

Aumentare la distribuzione azotata, per favorire la crescita delle lamine: se la velocità di crescita della pianta risulta superiore a quella di sviluppo del patogeno, effettuando un taglio dell'erba è possibile espellere il micelio (presente sulla punta della lamina, porzione di tessuti più vecchia). Asportare la biomassa tagliata.

CONTROLLO CHIMICO

Trattamenti non consigliati. Se necessari, da eseguire all'insorgenza della malattia con PA come Propiconazolo, Vinclozolin, Iprodione.

Tecnico Seminart,



Seminart S.r.l.
Via S. Antonio, 60
35019 Tombolo (PD)
tecnico@seminart.it
+39 049 94 71 316