

TRIPIDE DELLA PALMA

Nome scientifico:

***Thrips palmi* (Karny)**

Riferimento normativo:

Organismo nocivo da quarantena (D.Lgs. 19 agosto 2005 n. 214)

Distribuzione geografica:

Presente nell'Unione Europea in aree limitate

Assente in Italia

Sintomi in vivaio

I danni alle piante sono conseguenti all'attività di alimentazione e alle ovodeposizioni. Il tripide della palma lascia sulle foglie delle caratteristiche bande argentate come risultato delle punture di nutrizione. In caso di forti attacchi le piante colpite presentano vistose argentature e decolorazioni. L'insetto può essere vettore di virus.



Sintomi nella fase di produzione

Si evidenziano gli stessi sintomi presenti in vivaio.

Ciclo biologico

Insetto estremamente polifago, *T. palmi* è ampiamente diffuso nelle zone tropicali e la sua introduzione rappresenta un pericolo potenziale per il pomodoro e per tutte le colture in serra. In ambiente controllato la durata del suo ciclo biologico è molto breve e varia in funzione delle temperature. Le uova sono deposte su tutti gli organi della pianta e si sviluppano dopo pochi giorni dalla deposizione. L'adulto è un buon volatore.

Descrizione dell'insetto

Di piccole dimensioni e di forma allungata e sottile, il tripide della palma ha il corpo di colore giallo chiaro privo di macchie. Date le sue dimensioni può essere facilmente confuso con altri tisanotteri presenti in Italia. In caso di dubbi occorre rivolgersi ad uno specialista per l'identificazione.

Difesa

Rivolgersi al Servizio Fitosanitario Regionale ed attuare le prescrizioni impartite.