

CICALINA DEL POMODORO

Nome scientifico:

***Hauptidia maroccana* (Melichar)**

Riferimento normativo:

Organismo nocivo di qualità (D.M. 14 aprile 1997)

Distribuzione geografica:

Diffuso nell'Unione Europea

Assente in Italia

Sintomi in vivaio

La cicalina danneggia le foglie del pomodoro che, in caso di forti attacchi, presentano macchie rotondeggianti bianche o leggermente clorotiche. Inoltre l'attività trofica della cicalina produce una sostanza appiccicosa che imbratta le foglie e i frutti favorendo lo sviluppo di fumaggini.

In caso di forte infestazione il danno è simile a quello causato da una carenza minerale.



Sintomi in pieno campo

Si evidenziano gli stessi sintomi presenti in vivaio.

Ciclo biologico

Le uova, invisibili ad occhio nudo, sono deposte sotto l'epidermide del lembo inferiore delle foglie vicino alle nervature. Ogni femmina può deporre fino a 50 uova durante la sua vita. *Hauptidia maroccana* attraversa 5 stadi di sviluppo la cui durata è in funzione della temperatura. Gli adulti vivono principalmente sulla superficie delle foglie più basse e, se disturbati, hanno movimenti irregolari e tendono a saltare e a compiere piccoli voli da pianta a pianta. In serra la cicalina può rimanere attiva tutto l'anno.

Descrizione dell'insetto

Gli adulti sono di colore giallo chiaro con motivi irregolari che variano dal grigio al marrone e misurano approssimativamente 4-5 mm. Le ninfe sono molto simili agli adulti.

Difesa

E' essenziale il controllo delle infestanti nelle vicinanze della serra e la rimozione delle foglie colpite.

Misure fitosanitarie

Proteggere le aperture delle serre con reti antinsetto.

In caso di rinvenimento di sintomi sospetti rivolgersi al Servizio Fitosanitario Regionale ed attuare le prescrizioni impartite.