

Cimice asiatica

Situazione attuale

L'attuale sviluppo delle cimici in pieno campo procede simile allo scorso anno. In alcuni frutteti situati nelle zone a rischio abbiamo rinvenuto adulti, ovature fresche e ninfe al primo e secondo stadio larvale. Durante i controlli sono state individuate anche ovature parassitizzate di diverse specie di cimici.

Ultimamente, nelle trappole, le catture di adulti della generazione svernante sono diminuite. Invece sono state rinvenute le prime ninfe nelle trappole. Attualmente, le cimici sostano preferibilmente su altre piante ospiti (es. siepi, acero, edera, ciliegio, pero o pesco).

Controlli e soglia di intervento

Da subito si dovrebbero effettuare regolari controlli, che consigliamo di eseguire soprattutto sulle file di bordo e nella parte superiore della chioma. Anche il nostro monitoraggio è stato intensificato. L'operazione attualmente in corso di diradamento manuale rappresenta una buona opportunità di svolgimento dei controlli. Negli impianti **colpiti lo scorso anno** si dovrebbe effettuare **un trattamento**, una volta verificata la presenza di ninfe.

Prodotti

In caso di attacco si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Acetamiprid
- Tau-Fluvalinate
- Etofenprox
- Deltametrina

L'utilizzo di rame contro la ticchiolatura

Da metà giugno si potrebbero impiegare anche i **prodotti rameici** (es. Poltiglia Disperss), in funzione anticchiolatura. Le condizioni meteorologiche attualmente instabili non giocano però a favore di questa scelta. I prodotti rameici possono, in

particolari situazioni, provocare irritazioni sulla buccia dei frutti e stimolare la comparsa della patina bianca e della maculatura fuliginosa. Per questo, dovrebbero essere distribuiti su foglia asciutta, in condizioni di bel tempo stabile e a basso volume.