

Cimice asiatica

Situazione attuale

A causa dell'andamento meteorologico di maggio, con temperature elevate, lo sviluppo delle cimici in pieno campo è anticipato – rispetto allo scorso anno – di ca. 10 - 12 giorni. Poco prima di Pentecoste, nei meleti sono state rinvenute le prime ninfe appena sgusciate. Anche con le trappole di aggregazione sono state catturate le prime ninfe. Attualmente, le cimici sono spesso insediate sulle altre piante ospiti (siepi, ciliegi o peschi), dove negli ultimi giorni è stato registrato un leggero incremento della densità di popolazione.

Generalità sulla difesa chimica

La difesa chimica dalle cimici è difficoltosa. Tutti i fitosanitari attualmente disponibili sono caratterizzati da un'azione di contatto (ciò significa che gli insetti devono essere colpiti direttamente dalla miscela). La persistenza dei fitosanitari è breve. Generalmente, la loro attività contro gli stadi ninfali è migliore rispetto a quella adulticida e sulle ovature non hanno alcuna efficacia.

Per sfruttare le temperature più fresche, i trattamenti dovrebbero essere effettuati nelle **prime ore del mattino**, quando le cimici sono meno mobili e possono essere colpite più facilmente dalla miscela distribuita. Anche i frutteti trattati devono comunque essere controllati regolarmente.

In qualche caso può essere sufficiente intervenire solo in alcune aree del frutteto (es. sui bordi), ma la decisione dev'essere presa previo controlli accurati.

Gli effetti secondari dei prodotti

Alcuni degli insetticidi elencati sono pericolosi per le api. Per evitare danni alle popolazioni di api degli apicoltori stanziali, prima di intervenire è necessario pacciamare la flora sottofila. Le sostanze attive consigliate hanno effetti negativi anche su *Aphelinus mali* e alcune non sono selettive per gli acaropredatori. Per questo è possibile che negli impianti insorgano problemi con i ragnetti o con gli Eriofidi. Consigliamo inoltre di evitare, per 48 ore, qualsiasi operazione manuale nei frutteti trattati.

I prodotti

Si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Acetamiprid
- Fosmet
- Tau-Fluvalinate
- Etofenprox
- Triflumuron
- Deltametrina