

Cimice asiatica: rispetto del tempo di carenza

Da circa due settimane, oltre agli adulti svernanti, anche gli adulti della prima generazione stanno deponendo le uova. Di conseguenza, da inizio agosto è aumentata la presenza di adulti, ninfe e ovature nei meleti. Gli adulti sono da osservare soprattutto sulla rete antigrandine.

I prodotti a base di acetamiprid hanno una carenza di 14 giorni. I formulati contenenti etofenprox hanno una carenza di 7 giorni.

Colpo di fuoco: attenzione all'attacco sul portinnesto

Nei frutteti nei quali quest'anno è comparso un attacco di colpo di fuoco, sarebbe opportuno controllare le piante, **a partire da subito**, per verificare un'eventuale infezione al portinnesto. Nel passato, quest'ultima si è manifestata solo su piante sulle quali durante l'anno erano comparse infezioni fiorali. Se in questi impianti sono state applicate manichette per la difesa dalle lepri, prima di effettuare il controllo è necessario rimuoverle perché altrimenti l'attacco di colpo di fuoco non è visibile. Al momento del controllo, inoltre, la zona del sottofilare dovrebbe essere libera dalla flora spontanea (eseguire un trattamento erbicida).

Oltre ai cancri da *Erwinia amylovora* (dai quali talora può uscire l'essudato batterico), sul portinnesto sono spesso presenti anche screpolature o necrosi. Il tessuto sottostante è spesso venato e/o con colorazione striata rosso-marrone. Nel tardo autunno, soprattutto sulle piante di un anno si osserva un precoce arrossamento

fogliare. Anche questo sintomo può essere indice di un'infezione di colpo di fuoco al portinnesto. Se durante i controlli quest'ultimo dovesse essere trascurato, per l'anno successivo si dovrà tener conto di una maggiore pressione infettiva.

