

Afide lanigero: aumenta il grado di parassitizzazione

Da alcuni giorni si osserva, nei meleti colpiti dall'afide lanigero, un incremento del grado di parassitizzazione da parte di *Aphelinus mali*.

In alcuni frutteti il grado di parassitizzazione non è ancora sufficiente e la pressione di attacco è molto elevata.

Per la difesa dall'afide lanigero si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Spirotetramat
- Pirimicarb

Cimici: diffusione in aumento

Cimice asiatica

Nelle zone di fondovalle, il grado di attacco è ancora basso. A causa delle temperature elevate si trovano però alcune ovature o ninfe nei frutteti di paese o nelle zone di bordo di impianti confinanti con argini o aree boschive.

Controlli

I controlli dovrebbero essere svolti con regolarità.

La difesa

Sostanze attive vedi circolare n° 22.

Cimici autoctone

Negli ultimi anni, soprattutto nei frutteti di media e alta collina, alcune specie di cimici autoctone hanno provocato danni ai frutti. Durante i nostri controlli abbiamo constatato, **nelle zone interessate, un incremento** di ovature e di stadi ninfali di specie autoctone di cimici.



Ninfe appena sgusciate



Ovatura parassitizzata di cimice asiatica