

Info n. 22
Del 10/07/2017

NOCCIOLO



Coordinamento Tecnici di base

AGGIORNAMENTO TECNICO

Cimici: la situazione nel carrucese, doglianese, fossanese monregalese e cuneese.

CIMICI: la situazione nel carrucese, doglianese, fossanese, monregalese e cuneese

Fase fenologica: accrescimento mandorla

Ci troviamo nella fase di accrescimento mandorla all'interno del guscio, ma nonostante la parte esterna si stia progressivamente indurendo, la nocciola è ancora sensibile alle punture delle cimici. Nella foto (scattata in data odierna) un adulto di *Halyomorpha halys* in fase di puntura del frutto.



I monitoraggi eseguiti dai tecnici dell'assistenza per le zone del carrucese, doglianese, monregalese e fossanese evidenziano presenza di adulti e forme giovanili di cimici (soprattutto *Halyomorpha halys*).

In considerazione delle previsioni meteo di breve periodo che segnalano situazioni di instabilità con possibili temporali locali, si consiglia non appena possibile di **effettuare un trattamento insetticida** con una delle sostanze attive di seguito elencate:

- Lambda cialotrina (per aziende aderenti alla misura 10.1.1 del PSR si ricorda il limite **max di 2 trattamenti anno** con piretroidi indipendentemente da avversità).
- Etofenprox (per aziende aderenti alla misura 10.1.1 del PSR il numero **max** di trattamenti contro le cimici **è di 3 - inteso come limite complessivo annuo indipendentemente dall'avversità**).
- Deltametrina (**per aziende NON aderenti alle misura 10.1.1 del PSR** è possibile impiegare anche il DECIS EVO registrato a partire dal 2017 sulle cimici : *Gonocerus acutangulatus* e *Halyomorpha halys*).

Per la zona di Cuneo e comuni limitrofi si presentano situazioni variabili a seconda del noccioleto campionato pertanto si consiglia di contattare il tecnico di zona e di proseguire nei frappage.