

Comuni del Progetto
**“Monitoraggio di Flavescenza dorata e Scaphoideus titanus
Zona del Moscato Cuneese - Valli Belbo, Tinella e Bormida”**

25 agosto 2016

L'ultima lettura delle trappole cromotattiche nell'ambito del progetto pilota contro la Flavescenza dorata della vite, ha fatto rilevare in generale un aumento delle catture; in alcuni vigneti l'insetto vettore *Scaphoideus titanus* è presente e vi sono ancora state catture in quantità discreta.

E' necessario che le aziende si consultino con i propri tecnici di riferimento per valutare i risultati delle ultime catture.

Si consiglia di effettuare eventualmente un terzo trattamento insetticida solo dove necessario nei vigneti dove vi sono catture, in quelli vicini a gerbidi e/o con presenza di Flavescenza dorata, valutando le situazioni aziendali in relazione a:

- momento in cui è stato effettuato il secondo trattamento e sostanza attiva utilizzata
- vitigno e periodo di vendemmia.

Se la vendemmia è prossima si può posticipare il trattamento in post vendemmia oppure si può utilizzare un piretroide con un brevissimo intervallo di sicurezza.

Se la vendemmia non è prossima si può intervenire utilizzando principi attivi autorizzati su vite contro le cicaline (e per le aziende in produzione integrata verificando la conformità rispetto all'azione 10.1.1 del PSR 2014-2020).

ATTENZIONE: rispettare scrupolosamente le indicazioni di etichetta.

Il trattamento insetticida può essere a tutto campo o localizzato sui filari esterni di vigneti situati in prossimità di vigneti abbandonati o incolti o capezzagne con presenza di viti selvatiche in cui si verificano una recrudescenza della malattia e/o catture significative di adulti di scafoideo su trappole cromotattiche eventualmente poste sui filari limitrofi; indirizzare la miscela verso il vigneto evitando fenomeni di deriva.

Si ricorda che per la Salvaguardia degli insetti pronubi (Legge regionale 3/8/98, n. 20) occorre seguire le seguenti indicazioni

- Sfalcio e appassimento/asportazione della vegetazione sottostante nel caso di presenza di fioriture spontanee prima di eseguire i trattamenti insetticidi.
- **Devono essere evitati i trattamenti in presenza di melata da metcalfa nei mesi di luglio e agosto. Nel caso di presenza di melata, per evitare apicidi, è utile intervenire in precedenza con un trattamento con sali potassici per il lavaggio della melata.**
- Evitare fenomeni di deriva (non trattare in presenza di vento).

Il trattamento insetticida non solleva il viticoltore dalla necessità di estirpare le viti sintomatiche per bonificare il vigneto.