



**Comuni del Piano di Monitoraggio  
FLAVESCENZA DORATA**

**Progetto MOSCATO CUNESE – VALLI BELBO, TINELLA e BORMIDA**

**(COMUNICATO VALIDO PER I SEGUENTI COMUNI: Castiglione T., Castino, Cossano B., Mango, Neive, Neviglie, Perletto, Rocchetta B., Santo Stefano B., Trezzo Tinella)**

**TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2020**

contro *Scaphoideus titanus*

**La Flavescenza dorata della vite si previene solo se: dopo aver trattato con l'insetticida e trascorso il tempo di rientro (almeno 48 ore) si eliminano i tralci con sintomi o si capitozzano le piante malate senza attendere la vendemmia: questo serve per togliere la fonte di fitoplasma che rende infettivo l'insetto vettore (scafoideo).**

**Secondo trattamento insetticida per le aziende convenzionali:  
dal 1 al 8 agosto**

**Vitigni precoci (base spumante): consultare tecnici e rivenditori nella scelta della molecola**

**AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA** (che aderiscono all'azione 214.1 del PSR 2007-2013 o all'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020)

**ACETAMIPRID, ACRINATRINA, ETOFENPROX, FLUPYRADIFURONE, TAU-FLUVALINATE**

**ALTRE AZIENDE: PER IL SECONDO TRATTAMENTO**

**PRINCIPI ATTIVI AUTORIZZATI SU VITE CONTRO LE CICALINE:**

Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza (gg)
Acetamiprid	Neonicotinoidi	7-14
Acrinatrina	Norpiretrati	vari
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	21
Flupyradifurone	Butenolidi	14
Varie	Piretroidi	vari

**Salvaguardia degli insetti pronubi (Legge regionale 22/01/2019, n. 1)**

- 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).

**ACCORGIMENTI**

- Controllare il pH della soluzione in modo che sia inferiore a 7.
- Impiegare volumi di acqua e pressioni di distribuzione in grado di bagnare bene tutta la vegetazione.
- Trattare tutti i filari da entrambi i lati.
- Cercare di far arrivare la soluzione sulla pagina inferiore delle foglie, comprese quelle dei polloni.
- Evitare presenza di polloni o erbe infestanti troppo sviluppate alla base dei ceppi.

**VIGNETI ADIACENTI AD AREE FREQUENTATE DA GRUPPI VULNERABILI**

(punto A.5.6 del Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari)

Nei vigneti a distanze inferiori a 10 metri da aree frequentate dalla popolazione o dai gruppi vulnerabili (quali parchi e giardini pubblici, campi sportivi, aree ricreative, cortili ed aree verdi di plessi scolastici, parchi gioco, strutture sanitarie), devono essere adottati i seguenti accorgimenti:

- distribuire la miscela verso l'interno del vigneto
- utilizzare coadiuvanti antideriva
- non utilizzare cannoni per la distribuzione della miscela insetticida
- segnalare preventivamente alla popolazione l'esecuzione dei trattamenti con adeguata cartellonistica
- trattare nelle ore di minor frequentazione.