

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Le aziende integrate monitorate nell'ambito del PROGETTO PILOTA hanno già ricevuto le opportune indicazioni per l'eventuale terzo trattamento. Il Settore Fitosanitario offre la possibilità di intervenire, qualora le aziende integrate lo ritengano necessario, con le modalità riportate nel seguente bollettino.



DIFESA INTEGRATA DELLA VITE PROGETTO PILOTA ALESSANDRINO FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

**Trattamento
consigliato**

TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2024 CONTRO *Scaphoideus titanus*
(Ordinanza Ministeriale n. 4 del 22 giugno 2023)

Per le aziende in viticoltura integrata, in vigneti con presenza di catture importanti, o con molta malattia, o vicino a vigneti abbandonati, o a zone con viti inselvaticchite o incolti, si consiglia un terzo trattamento insetticida AL PIU' PRESTO, rispettando le tempistiche di carenza e di vendemmia,

UTILIZZARE

Acetamiprid, Flupyradifurone (opp. Sulfoxaflor per vite da vino entro il 28 agosto – Non utilizzabile su uva da tavola). Rispettare il numero di trattamenti consentiti dall'etichetta.

Oppure

Deltametrina, Tau-fluvalinate;

oppure, se non utilizzati in precedenza,

Etofenprox, Lambda-Cialotrina, Esfenvalerate (consentito 1 solo intervento all'anno tra tutte queste tre sostanze attive)

E' obbligatorio eliminare i tralci con sintomi ed estirpare le piante malate dopo aver trattato con l'insetticida e trascorso il tempo di rientro (almeno 48 ore): questo serve per togliere la fonte di fitoplasma che rende infettivo l'insetto vettore (scafoideo).

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).

Modalità di esecuzione dei trattamenti insetticidi

- spollonare, cimare e sfoltire la vegetazione almeno due o tre giorni prima del trattamento;
- sfalciare o asportare, due giorni prima del trattamento, la vegetazione tra i filari nel caso di presenza di fioriture spontanee, al fine di preservare le api e gli insetti pronubi;
- verificare la taratura e il buon funzionamento dell'attrezzatura impiegata per il trattamento;
- per contenere la deriva non trattare con vento dalla velocità superiore a 3 m/s pari a circa 11 km/h;
- bagnare bene tutta la vegetazione trattando entrambi i lati del filare, compresi polloni e ricacci lungo il fusto; trattare passando in tutti i filari;
- utilizzare volumi di acqua adeguati (minimo di 400 lt/ha) ed eseguire i trattamenti ad una velocità di avanzamento utile a consentire al prodotto utilizzato di raggiungere la pagina inferiore delle foglie (velocità massima 8 km/h così come da linee guida nazionali);
- correggere il pH dell'acqua di soluzione, che deve essere sempre inferiore a 7;
- evitare, se possibile, la miscela con altri prodotti fitosanitari, concimi, etc.

VIGNETI ADIACENTI AD AREE FREQUENTATE DA GRUPPI VULNERABILI

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

Per i vigneti situati a distanze tra i 10 e i 30 metri (sotto i 10 metri non sono possibili trattamenti) 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.

Prestare la massima attenzione ai tempi di carenza!!!