



Consorzio Comuni B.I.M.  
di Valle Camonica



COMUNITÀ MONTANA DI  
VALLE CAMONICA



## SPECIALE VITICOLTURA N° 1 del 25/06/2021



PER RIMANERE AGGIORNATI SULLE OPERAZIONI DA ESEGUIRE IN CAMPO E' POSSIBILE ASCOLTARE LA SEGRETERIA TELEFONICA AL NUMERO 0364/324077: OPZIONE 1 MELO - OPZIONE 2 VITE - OPZIONE 4 PICCOLI FRUTTI/ULIVO

Per informazioni:

[www.saporidivallecamonica.it](http://www.saporidivallecamonica.it)

[uff.agricoltura@cmvallecamonica.bs.it](mailto:uff.agricoltura@cmvallecamonica.bs.it)

[info@galvallecamonicavaldiscalve.it](mailto:info@galvallecamonicavaldiscalve.it)

Comunità Montana di Vallecamonica - Servizio Agricoltura 0364 324019

---

CON LA COLLABORAZIONE DI:



A. P. A. V.  
Associazione per i Produttori Agricoli di Vallecamonica

## → FLAVESCENZA DORATA

DECRETO DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E SISTEMI VERDI N. 86 DEL  
16/06/2021

Trattamenti obbligatori contro *Scaphoideus titanus*, vettore della Flavescenza Dorata della vite per  
l'anno 2021

Misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite", **su tutto il territorio vitato regionale è obbligatorio effettuare i trattamenti insetticidi contro *Scaphoideus titanus*, vettore della Flavescenza Dorata della vite**

Per la lotta al vettore della Flavescenza Dorata sono ammessi **esclusivamente i prodotti fitosanitari che riportano in etichetta l'autorizzazione per la lotta alle cicaline della vite o specificamente al vettore *Scaphoideus titanus*.**

I trattamenti dovranno riguardare tutte le piante di vite (*Vitis* L.), situate in vigneti o presenti in vivai o coltivazioni familiari, ivi comprese le piante collocate all'interno di collezioni e orti botanici.

Le aziende agricole devono tenere la tracciabilità dei trattamenti fitoiatrici sul registro dei trattamenti, mentre gli altri soggetti devono utilizzare la scheda di registrazione dei trattamenti insetticidi allegata al presente comunicato, di cui rappresenta parte integrante e sostanziale (Allegato 2), conservando per i tempi prescritti dalla normativa vigente il documento fiscale rilasciato a seguito dell'acquisto del prodotto utilizzato.

**Il numero dei trattamenti previsti in Vallecamonica, sono così specificati:**

### **Obbligo di 1 trattamento**

**In tutte le aziende con vigneti a conduzione NON biologica**

### **Obbligo di 3 trattamenti**

**In tutte le aziende con vigneti a conduzione biologica**

### **Quando effettuare i trattamenti**

Nel caso si intervenga **una volta sola** il periodo consigliato è **dal 24 giugno al 4 luglio 2021**.

Nel caso di **tre interventi** (BIOLOGICI) si consiglia di effettuare il primo dal **24 al 27 giugno** e ripetere i successivi ogni 12-14 giorni.

Si consiglia di adottare adeguati volumi d'acqua per consentire la completa bagnatura di tutte le piante, polloni compresi.

### **ATTENZIONE**

➤ **Per salvaguardare gli insetti pronubi è obbligatorio rispettare il divieto di applicazione degli insetticidi nel periodo della fioritura e quindi effettuare gli interventi insetticidi quando la stessa è già terminata.**

➤ **È inoltre vietato trattare anche qualora sia in fioritura la vegetazione sottostante, salvo che quest' ultima venga preventivamente sfalciata.**

## Formulati consigliati

Tenendo conto delle caratteristiche eco-tossicologiche dei principi attivi disponibili, nonché di quanto prescritto dal decreto di lotta obbligatoria, la strategia consigliata per il controllo di *Scaphoideus titanus* è la seguente:

- in caso di un **unico trattamento obbligatorio**, si consiglia l'utilizzo di un prodotto ad elevata azione abbattente attivo anche sugli adulti: **flupyradifurone** (Sivanto prime), **acetamiprid** (Epik SL), **etofenprox** (Trebon up) o **acrinatrina** (Rufast E-flo ecc.).

### In **agricoltura biologica**:

- **piretro naturale**: agisce prevalentemente per contatto con azione neurotossica, può essere impiegato sia contro le forme giovanili che contro gli adulti ma è caratterizzato da una ridottissima persistenza e deve essere distribuito verso sera in quanto si degrada molto velocemente in presenza di elevate temperature ed alta insolazione. Il pH della miscela deve essere neutro o acido, se alcalino si verifica una precoce neutralizzazione del piretro. Se necessario acidificare (acque calcaree), usare 4-6 g/hl di acido citrico oppure ½ litro di aceto/hl. Attenzione, non esagerare nell'acidificare, il valore non deve scendere sotto il 4, per non causare problemi di fitotossicità, controllare con un pH-metro o una cartina di tornasole
- **Sali potassici degli acidi grassi**: sostanze di origine vegetale, agiscono per contatto sciogliendo le cere presenti nella cuticola degli insetti bersaglio. Risultano maggiormente efficaci se impiegati contro le forme giovanili e sono dotati di elevato potere abbattente ma scarsa attività residuale. Vengono rapidamente biodegradati nell'ambiente e risultano quindi molto selettivi per gli insetti utili e gli impollinatori se questi non vengono colpiti direttamente. Per la preparazione della miscela non bisogna impiegare acque dure, contenenti ione metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.
- ***Beauveria bassiana*** ceppo ATCC 74040 (**Naturalis**): agisce per contatto, le spore devono aderire alla cuticola dell'ospite per poter avviare i processi biochimici di penetrazione. Agisce contro tutti gli stadi di sviluppo dell'ospite, con un effetto sugli insetti bersaglio che avviene nel giro di 3-5 giorni. Non avendo un'azione abbattente va utilizzato a bassi livelli di infestazione o in combinazione con un insetticida abbattente (piretro naturale), ripetendo il trattamento almeno 2-3 volte.

Si ricorda comunque che, anche se il trattamento insetticida obbligatorio possa ritenersi sufficiente a contenere la popolazione di Scafoideo (cicalina vettrice), **l'estirpazione IMMEDIATA delle piante infette deve considerarsi operazione complementare ed indispensabile per la buona riuscita della lotta ai giallumi della vite** e alle malattie del legno in generale. **Ogni pianta malata è serbatoio e fonte di propagazione di malattia.**

Se risulta difficoltosa l'estirpazione della pianta malata, in questo periodo, vista la piena vegetazione, si consiglia di procedere al taglio della pianta a livello del tronco, e contemporaneamente togliere tutta la parte aerea.

## ALLEGATO 2

### Registrazione trattamenti insetticidi contro il vettore della flavescenza dorata della vite *Scaphoideus titanus*

AZIENDA / PROPRIETARIO \_\_\_\_\_

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_

COMUNE: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_

PARTITA IVA / CODICE FISCALE: \_\_\_\_\_

ANNO \_\_\_\_\_

Ubicazione vigneti / piante di vite			Data trattamento	Prodotto impiegato	Quantità (Kg / L)
Comune	Località	Superfici e (mq)			