

SPECIALE VITICOLTURA N° 2 del 19/06/2020

CONTROLLO DEI GIALLUMI DELLA VITE
FLAVESCENZA DORATA: CONTROLLO DI SCAPHOIDEUS TITANUS



Consorzio Comuni B.I.M.
di Valle Camonica



COMUNITA' MONTANA DI
VALLE CAMONICA



SAPORI
valle camonica

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:

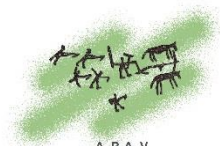
www.saporidivallecamonica.it

uff.agricoltura@cmvallecamonica.bs.it

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

La **LOTTA OBBLIGATORIA** contro **Scaphoideus Titanus**, vettore della **Falvescenza Dorata della vite** (comunicato Regionale del 10 giugno 2020 – n° 60) in Provincia di Brescia, e quindi anche in **Vallecamonica**, deve essere effettuata, su tutti i vigneti, secondo le seguenti modalità:

- Per la lotta al vettore della Falvescenza Dorata son 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 degli interventi fitoiatrici sul registro dei trattamenti**, mentre **gli altri soggetti devono utilizzare la scheda di registrazione dei trattamenti insetticidi allegata al presente comunicato** (all. 2), conservando per i tempi prescritti dalla normativa vigente il documento fiscale rilasciato a seguito dell'acquisto del prodotto utilizzato.

CONVENZIONALI: si prevede **1 solo insetticida**.

La data per l'esecuzione sarà tra il 20 giugno ed il 5 luglio e risulterà efficace anche contro tignoletta.

PRINCIPI ATTIVI INSERITI NEL DISCIPLINARE REGIONALE DI LOTTA INTEGRATA

PRINCIPIO ATTIVO	NOTE
Sali potassici di acidi grassi	Ottimo potere abbattente. Efficace sulle forme giovanili. Poco persistente.
Acetamiprid	Max 1 trattamento. Abbattente. Efficace contro forme giovanili ed adulti. Buona persistenza.
Indoxacarb	Consigliato su forme mobili fino alla II e III età.
Piretro naturale	Agisce per contatto, scarsa persistenza.
Taufluvinate	Selettivo nei confronti di api e altri pronubi. Poco efficace contro gli adulti. Buona persistenza.
Etofenprox	Max 1 trattamento. Poco selettivo, invadente contro i fitoseidi con conseguente aumento di popolazioni di ragnetto rosso.
Acrinatrina	Ottimo potere abbattente. Efficace contro forme giovanili ed adulti. Buona persistenza.
Flupyradifurone	. Efficace contro forme giovanili ed adulti. Buona persistenza.

BIOLOGICI: Utilizzare **PIRETRINE**, o **SALI POTASSICI DEGLI ACIDI GRASSI**.

Piretro naturale: agisce per contatto, efficace sia contro le forme giovanili che contro gli adulti. Caratterizzato da ridotta persistenza in quanto si degrada molto rapidamente in presenza di alta insolazione e alte temperature.

Sali Potassici degli acidi grassi: agiscono per contatto. Dotati di elevato potere abbattente, risultano maggiormente efficaci contro le forme giovanili della cicalina. Vengono rapidamente biodegradati nell'ambiente.

I biologici devono fare tre insetticidi. Effettuare il primo trattamento dal 18 al 23 giugno, ed eseguire i successivi ad intervalli di 12-14 giorni.

In ogni caso (**convenzionali e biologici**) intervenire **SENZA miscelare l'insetticida ad altri fitofarmaci**, acidificare l'acqua (4-6 g/hl di ac. Citrico oppure ½ litro di aceto/hl) e trattare **DOPO il tramonto**, con adeguati volumi di acqua per consentire la completa bagnatura di tutte le piante, polloni compresi, **a distanza di almeno 1-2 giorni da trattamenti a base di zolfo (eseguiti ante o post l'insetticida)**.

Per salvaguardare i pronubi si raccomanda di rispettare il **DIVIETO** di applicazione degli insetticidi nel periodo della fioritura. È inoltre vietato trattare anche qualora sia in fioritura la vegetazione sottostante. **FALCIARE PRIMA DI EFFETTUARE IL TRATTAMENTO.**

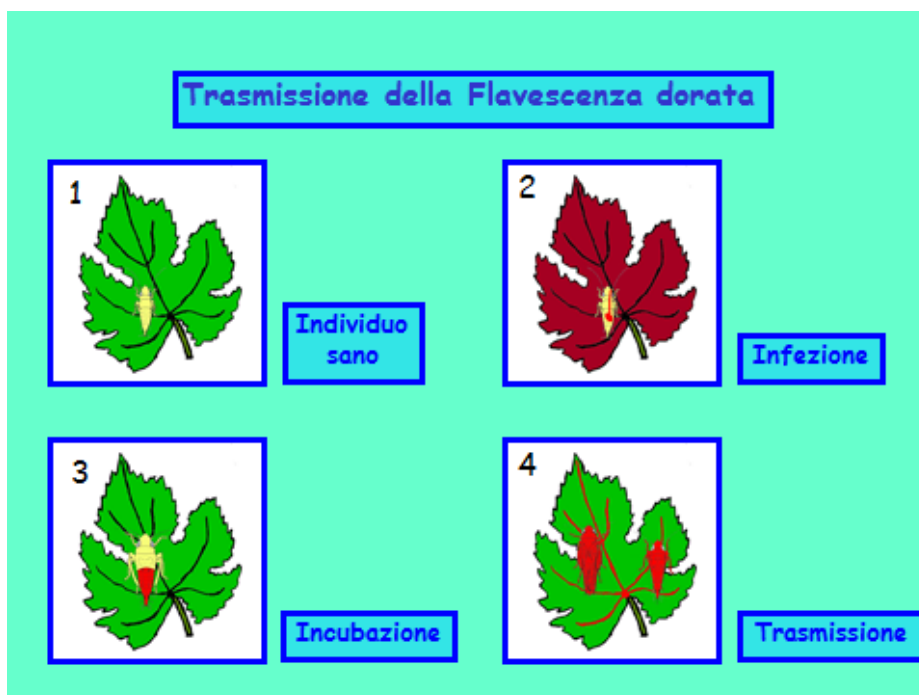
Si ricorda comunque che, anche se il trattamento insetticida obbligatorio possa ritenersi sufficiente a contenere la popolazione di Scafoideo (cicalina vetttrice), **l'estirpazione IMMEDIATA delle piante infette deve considerarsi operazione complementare ed INDISPENSABILE PER LA BUONA RIUSCITA DELLA 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.

Morfologia di Scaphoideus Titanus



Modalità di trasmissione della Flavescenza Dorata. La cicalina deve andare su una pianta infetta per divenire vettore del fitoplasma. Per questo motivo l'estirpo immediato delle piante sintomatiche è operazione indispensabile per la riuscita della lotta contro Flavescenza Dorata.



LEGNO NERO

Viene trasmesso dalla Cicalina *Hyalesthes obsoletus*. nella fase di volo estivo degli adulti, periodo in cui l'insetto preferisce vivere principalmente su convolvolo e ortica.

Si suggerisce quindi, oltre **all'estirpo immediato delle piante sintomatiche**, di **non falciare o diserbare nei vigneti eventuali gruppi di convovolo e/o ortica, per tutta la fase di volo estivo degli adulti (fino all'ultima decade di agosto)**. In caso di bisogno, falciare a file alterne. Questo vale anche per i bordi del vigneto.



