

**ersa**



**Agenzia regionale per lo sviluppo rurale**

via Montesanto, 17

34170 Gorizia

Centralino 0481-3861 E-mail [ersa@ersa.fvg.it](mailto:ersa@ersa.fvg.it)

Posta certificata: [ersa@certregione.fvg.it](mailto:ersa@certregione.fvg.it)

Codice fiscale e partita IVA 00485650311

Pozzuolo del Friuli, li 8 giugno 2020

tel. 0432 529211

fax. 0432 529273

0432 529202

e-mail: [fitosanitario@ersa.fvg.it](mailto:fitosanitario@ersa.fvg.it)

Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica

Prot. n. SCS/3943-P/4.8.3.1

Agli operatori  
del comparto viticolo  
del Friuli Venezia Giulia  
Loro sedi

A mezzo posta elettronica

*Oggetto: nota tecnica; trattamenti insetticidi contro Scaphoideus titanus.*

Il Decreto Ministeriale 31.05.2000 rende obbligatoria la lotta alla Flavescenza dorata della vite e al suo insetto vettore, la cicalina *Scaphoideus titanus*, demandando alle Regioni l'individuazione delle misure tecnicamente appropriate alle diverse situazioni locali, sia nell'ambito della viticoltura, sia in quello del vivaismo viticolo.

Il Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA ha recepito la norma nazionale prevedendo, sulla base dell'attuale situazione epidemiologica, **l'obbligo, di contenere le popolazioni della cicalina Scaphoideus titanus in tutto il territorio regionale.**

Nel 2020 non essendoci prodotti autorizzati con attività specifica contro gli stadi giovanili della cicalina, le indicazioni per i trattamenti prenderanno in considerazione solamente prodotti ad azione abbattente o comunque neurotossica, efficaci anche contro gli stadi adulti: acetamiprid, flupyradifurone, piretroidi (acrinatina, beta-ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambda-cialotrina, tau-fluvalinate, zeta-cipermetrina), piretrine (piretro naturale).

**Nel settore viticolo non vivaistico sarà obbligatorio effettuare 1 intervento insetticida con i prodotti sopra elencati.**

Considerata la scalarità delle nascite dell'insetto, lo scopo è quello di intervenire nel momento più opportuno per ottenere il maggior abbattimento della popolazione.

Le date in cui eseguire gli interventi in modo da ottenere la maggiore efficacia possibile verranno comunicate prossimamente, sulla base dei risultati dei monitoraggi sull'andamento fenologico dell'insetto. **A titolo indicativo, l'impiego verrà consigliato verso fine giugno-inizio luglio.**

Nel caso si opti per l'impiego di piretrine (piretro naturale), unica soluzione ammessa in agricoltura biologica, sarà necessario considerare la scarsa persistenza d'azione dei prodotti.

**In regime di agricoltura biologica o comunque qualora si utilizzi il piretro sarà obbligatorio effettuare un ulteriore trattamento contro gli stadi giovanili, orientativamente verso metà**

Servizi -----

Direzione Generale  
34170 GORIZIA  
Via del Monte Santo, 17  
Tel. 0481-3861  
Email: [ersa@ersa.fvg.it](mailto:ersa@ersa.fvg.it)  
Pec. [ersa@certregione.fvg.it](mailto:ersa@certregione.fvg.it)  
C.F./P.IVA 00485650311

Servizio Affari giuridici,  
amministrativi, contabili e  
generali  
34170 GORIZIA  
Via del Monte Santo, 17  
Tel. 0481-3861

Servizio Statistica Agraria e  
Coordinamento  
delle attività nel settore dello  
sviluppo rurale  
33050 POZZUOLO del FRIULI  
Via Sabbatini, 5  
Tel. 0432.529211

Servizio Fitosanitario e chimico  
ricerca, sperimentazione e  
assistenza tecnica  
33050 POZZUOLO del FRIULI  
Via Sabbatini, 5  
Tel. 0432.529211

**giugno, utilizzando sempre piretro oppure un altro prodotto autorizzato in agricoltura biologica** (Sali potassici di acidi grassi, *Beauveria bassiana*).

Sempre in regime di agricoltura biologica può essere preso in considerazione l'impiego del caolino (silicato di alluminio) sostanza corroborante che da dati sperimentali sembra avere una certa efficacia nel potenziare le difese della vite sfavorendo l'attività trofica della cicalina e abbassandone le popolazioni.

Soprattutto nelle zone in cui si ha una elevata incidenza di FD, o si siano osservate elevate popolazioni di *Scaphoideus titanus*, sarà opportuno eseguire entrambi gli interventi obbligatori con piretro, eventualmente integrati da prodotti a base di sali potassici di acidi grassi.

Indicazioni specifiche saranno impartite con i prossimi bollettini di difesa integrata o biologica della vite dell'ERSA ([www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it)) e saranno diramate anche dai consorzi di tutela vini DOC.

La lotta al vettore della FD rimane un'inderogabile priorità nelle operazioni di difesa del vigneto e deve essere assolutamente effettuata.

Per i soli impianti vivaistici (barbatellai e campi di piante madri per marze e per portinnesti) è stato previsto il mantenimento dell'obbligo del calendario, oramai tradizionale, basato sull'effettuazione di tre distinti interventi insetticidi.

Si ricorda che in ogni caso che a tutela del patrimonio apistico e dei pronubi in generale, **gli interventi con prodotti insetticidi devono essere effettuati dopo la fine della fioritura**. Per lo stesso motivo si sottolinea la **necessità di procedere allo sfalcio delle piante in fiore prima dell'effettuazione dei trattamenti insetticidi**, come previsto tra l'altro dal Decreto del direttore del Servizio Fitosanitario e chimico n. 18 del 26 marzo 2012.

**Si ribadisce che il rispetto di tutte le indicazioni contenute nelle etichette è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali, nonché minimizzare l'impatto sull'ambiente.**

I tecnici del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica sono a disposizione per tutti i chiarimenti che venissero ritenuti necessari per la corretta applicazione delle norme di lotta obbligatoria, nonché per la lotta insetticida al vettore *Scaphoideus titanus*.

Si confida nella collaborazione dei destinatari della presente perché sia resa concreta un'azione di prevenzione e di controllo, vitale per il futuro della viticoltura e del vivaismo viticolo regionali.

Distinti saluti.

F.to Il Direttore del Servizio  
ing. Paolo Tonello

Allegati: 1