

Data 14 giugno 2021

Protocollo 16140 /A1703B

(\*) segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione 7.190.10,30 22/2021A

AI SOGGETTI EROGATORI DI CONSULENZA  
FITOSANITARIA

ALLA FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI  
ORDINI DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI DEL  
PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA E I RELATIVI  
ORDINI PROVINCIALI PIEMONTESI

AL COLLEGIO REGIONALE DEI PERITI AGRARI E  
PERITI AGRARI LAUREATI

AL COLLEGIO REGIONALE DEGLI AGROTECNICI  
LAUREATI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI DEL  
PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA

AL COMANDO REGIONALE DEI CARABINIERI  
FORESTALI

AL SETTORE ATTUAZIONE PROGRAMMI  
AGROAMBIENTALI E PER L'AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

AL SETTORE SERVIZI DI SVILUPPO E CONTROLLI PER  
L'AGRICOLTURA

**Oggetto: Indicazioni relative alla lotta obbligatoria contro *Scaphoideus titanus*, vettore della Flavescenza dorata della vite, per le aziende aderenti alle misure agroambientali del P.S.R.**

Per quanto riguarda il ciclo biologico di *S. titanus* la schiusura delle uova è avvenuto tra il 25 maggio e il 1 giugno. Ad oggi sono state osservate prime età e alcune seconde età. **La fioritura della vite è molto diversificata in relazione ai vitigni e alle zone.**

Siccome si sono verificati avvelenamenti sulle api in anni passati occorre informare i viticoltori di non trattare in questo momento **perchè è vietato trattare con insetticidi in fioritura**, è assolutamente inutile perché lo scafoideo è all'inizio del ciclo e non è ancora infettivo. Occorrerà attendere **la fine del periodo di fioritura della vite e l'avvenuta allegagione.**

**Occorre che i tecnici dei servizi di assistenza in viticoltura affiggano un comunicato con le informazioni riportate nel modello di Bollettino allegato in cui l'informazione principale è di non trattare in fioritura** (in modo che se viene fatta una lettura veloce e da "lontano" l'informazione principale resta quella).

Per le **aziende biologiche** il primo trattamento dovrà essere effettuato sui giovani con piretro o con i sali potassici degli acidi grassi subito **dopo la fine della fioritura** e ripetuto ogni 7-10 giorni per tre trattamenti complessivi. Possono essere anche utilizzati oltre al piretro e ai sali potassici degli acidi grassi altri prodotti utilizzabili in agricoltura biologica su vite, con efficacia confrontabile, soprattutto nei primi stadi dell'insetto, registrati con l'indicazione di utilizzo su vite e per cicaline e/o *Scaphoideus titanus* attivi contro *Scaphoideus titanus* o *cicaline*. Le aziende biologiche devono essere avvertite con avvisi riservati.

Occorre sempre rispettare le seguenti prescrizioni:

- Divieto trattamenti insetticidi in fioritura;
- Sfalcio ed appassimento/asportazione della vegetazione sottostante nel caso di presenza di fioriture spontanee prima di eseguire i trattamenti insetticidi;
- Evitare fenomeni di deriva (non trattare in presenza di vento);
- 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 fare 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.

**Nei Comuni e nelle zone dove sono stati attivati specifici Progetti Pilota attenersi ai comunicati locali.**

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore Fitosanitario  
e servizi tecnico-scientifici  
- Dott. ssa Luisa RICCI -

*(Il presente documento è sottoscritto con firma  
digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.)*

referente:  
Giovanni Bosio  
Tel. 011 4323721  
e-mail: [giovanni.bosio@regione.piemonte.it](mailto:giovanni.bosio@regione.piemonte.it)