

Data 06/07/2022

Protocollo 17150/A1703B

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

Classificazione 7.60.100, 1/2022A

Ai Soggetti erogatori di consulenza fitosanitaria

Alla Federazione Interregionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e della Valle d'Aosta e ai relativi Ordini Provinciali

Al Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di AL-AT-CN-TO-AO

Al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati delle province di Vercelli e Biella

Al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Novara al Collegio regionale degli Agrotecnici 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 programmazione, attuazione e coordinamento dello sviluppo rurale e agricoltura sostenibile

Al Settore servizi di sviluppo e controlli per l'agricoltura

**Oggetto: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020 nelle aree viticole della Regione Piemonte per l'impiego della sostanza attiva deltametrina contro *Popillia japonica* e *Scaphoideus titanus*.**

Considerate:

1. l'emergenza legata alla massiccia diffusione del coleottero *Popillia japonica* nelle aree viticole orientali della Regione;
2. la presenza spesso molto elevata di adulti in grado di arrecare gravi defogliazioni delle viti nell'arco di pochi giorni e l'alta probabilità di reinfestazioni dopo i trattamenti insetticidi;
3. la necessità di usare sostanze attive con diverso meccanismo di azione;
4. la possibilità di usare contro *Popillia japonica* insetticidi impiegabili nei trattamenti obbligatori contro il vettore della Flavescenza dorata, il cicadellide *Scaphoideus titanus*;
5. l'elevata efficacia abbattente contro *P. japonica* della s.a. deltametrina riscontrata in prove in vigneto;
6. l'azione insetticida esplicata dalla deltametrina nei confronti del vettore della Flavescenza dorata, il cicadellide *Scaphoideus titanus*;

**viene concessa nelle aree viticole della Regione Piemonte l'autorizzazione in deroga alla effettuazione di un trattamento con la sostanza attiva deltametrina contro *Popillia japonica* e/o *Scaphoideus titanus*.**

In considerazione del forte impatto sulle popolazioni dei fitoseidi, si consiglia di limitare il ricorso a questa sostanza attiva, eventualmente riservandone l'impiego nelle situazioni con maggior presenza di adulti dello scarabeide, es. sui filari di bordo.

Si ricorda comunque che l'impiego, specie se ripetuto, di insetticidi piretroidi può portare alla comparsa in vigneto di fitofagi secondari, quali ad esempio cocciniglie e ragnetto rosso, a causa del forte impatto negativo su entomo e acarofauna utile.

**Si ribadisce l'importanza, prima di trattare, di eliminare tramite sfalcio e appassimento o asportazione eventuali fioriture spontanee nella vegetazione sottostante le viti.**

**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. Il trattamento deve inoltre essere effettuato in assenza di vento per evitare fenomeni di deriva. L'inosservanza di tali norme può causare gravi danni all'apicoltura.**

**E' indispensabile che i tecnici dei servizi di assistenza in viticoltura riportino queste avvertenze nei loro comunicati per l'effettuazione dei trattamenti insetticidi.**

**In applicazione del D.lgs. 2 febbraio 2021, n. 19 e del decreto ministeriale che disciplina la lotta obbligatoria contro la flavescenza dorata della vite (D.M. 31/05/2000) si autorizzano i sopra indicati trattamenti insetticidi in deroga a quanto stabilito al punto A.5.6 del D.M. del 22 gennaio 2014 – Adozione del PAN per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.**

Per i vigneti situati a distanze inferiori a 10 metri 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.**

**Dovranno essere inoltre rispettati tutti i vincoli e le condizioni di utilizzo che vengono riportate in etichetta.**

Distinti saluti

Per il Responsabile del Settore Fitosanitario  
e servizi tecnico-scientifici

Dott.ssa Luisa RICCI

Dott.ssa Daniela Caracciolo

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

*Referente: Giovanni Bosio*

*Tel. 0114323721*

*giovanni.bosio@regione.piemonte.it*