

Data (*)
Protocollo (*) /A1703B
(*) segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA
Classificazione 7.60.100,1/2021A

AI SOGGETTI EROGATORI DI CONSULENZA
FITOIATRICA

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

AI COLLEGI INTERPROVINCIALE AL-AT-CN-TO-AO,
PROVINCIALI DI NOVARA E DI VERCELLI DEI PERITI
AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI

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

AL COMANDO REGIONALE DEI CARABINIERI
FORESTALI

AI SETTORI TERRITORIALI DELLA REGIONE PIEMONTE

AL SETTORE SERVIZI DI SVILUPPO E CONTROLLI PER
L'AGRICOLTURA

AL SETTORE PROGRAMMAZIONE, ATTUAZIONE E
COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO RURALE E
AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Oggetto: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020 nelle aree viticole Nord Orientali della Regione Piemonte per l'impiego nel secondo trattamento contro *Scaphoideus titanus*, della sostanza attiva deltametrina con effetto collaterale contro *Popillia japonica*.

Considerato:

1. l'emergenza legata alla massiccia diffusione del coleottero *Popillia japonica* nelle aree viticole Nord orientali della Regione (**province Novara, Vercelli, V.C.O.**);
2. la presenza spesso molto elevata di adulti in grado di arrecare gravi defogliazioni delle viti nell'arco di pochi giorni;
3. l'elevata efficacia abbattente contro *P. japonica* della s.a. deltametrina riscontrata in prove in vigneto;
4. l'azione insetticida esplicata da deltametrina nei confronti del vettore della Flavescenza dorata, il cicadellide *Scaphoideus titanus*;
5. la possibilità di usare contro *Popillia japonica* insetticidi impiegabili nei trattamenti obbligatori contro il vettore della Flavescenza dorata, il cicadellide *Scaphoideus titanus*;

viene concessa nelle aree viticole Nord Orientali della Regione Piemonte l'autorizzazione in deroga all'impiego nel secondo trattamento contro *Scaphoideus titanus*, con azione collaterale contro *Popillia japonica*, della sostanza attiva deltametrina, aggiuntivo a quello eventualmente già effettuato con altro piretroide.

In considerazione del forte impatto sulle popolazioni dei fitoseidi, si consiglia di limitare il ricorso a questa sostanza attiva, eventualmente limitandone 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. 19 agosto 2005, n. 214 e s.m.i. e del decreto ministeriale che disciplina la lotta obbligatoria contro la flavescenza dorata della vite 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.**

Distinti saluti.

Per

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.)

Riccardo BROCARDO

referente:

Giovanni Bosio Tel. 011 4323721

e-mail: giovanni.bosio@regione.piemonte.it