

Torino, 11 giugno 2012

Protocollo n. 13988/DB1106

Classificazione: 7.190.10.30

**A tutti gli Enti erogatori dell'assistenza
tecnica nell'ambito delle misure agroambientali del P.S.R. -**

Comparto viticolo

LORO SEDI

Alle Comunità Montane:

- Valli Curone, Grue, Ossona
- Val Borbera e Valle Spinti
- Alta Valle Lemme e Alto Ovadese
- Alta Valle Orba, Erro, Bormida di Spigno
- Langa Astigiana, Val Bormida
- Langa, Valli Bormida e Uzzone

Ai Settori Provinciali Agricoltura

LORO SEDI

**Al Coordinamento Regionale del
Corpo Forestale dello Stato**

C.so G. Ferraris n. 2

TORINO

Oggetto: Indicazioni di intervento per i trattamenti contro Scaphoideus titanus, vettore della Flavescenza dorata, per le aziende aderenti alle misure agroambientali del P.S.R.

Le temperature verificatesi finora hanno determinato un inizio ritardato della schiusura delle uova di *Scaphoideus titanus*. Attualmente gli stadi prevalenti risultano quelli di 1^a e 2^a età, con comparsa delle prime 3^a età.

Presenza e ciclo di sviluppo di *S. titanus* vanno comunque monitorati a livello locale.

I fenomeni di morie delle api verificatisi per molteplici cause negli ultimi anni impongono la massima attenzione nella effettuazione degli interventi di difesa delle colture. Pertanto considerati i possibili rischi di avvelenamento, in base alla L. R. n. 20 del 3/8/98 per la salvaguardia delle api e

degli altri insetti pronubi, **il trattamento insetticida deve essere effettuato, IN OGNI CASO, SOLO DOPO LA FINE DEL PERIODO DI FIORITURA DELLA VITE, AD ALLEGAGIONE AVVENUTA.** Nella presente annata la fioritura sta per concludersi e pertanto si ribadisce l'importanza, prima di trattare, di eliminare tramite sfalcio e appassimento o asportazione eventuali fioriture spontanee nella vegetazione sottostante le viti. **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.

Le aziende biologiche, che devono concentrare gli interventi sui giovani, possono iniziare ad intervenire con piretro dalla fine della settimana in corso. Gli interventi andranno ripetuti più volte, ogni 7-10 giorni.

QUESTA INDICAZIONE E' VALIDA SOLO PER LE AZIENDE BIOLOGICHE.

=====

Le aziende aderenti ai programmi agroambientali che intendono utilizzare l'Applaud, attivo solo sulle forme giovanili, possono effettuare il trattamento a partire **dalla fine della settimana in corso.**

Per le aziende aderenti ai programmi agroambientali che utilizzano:

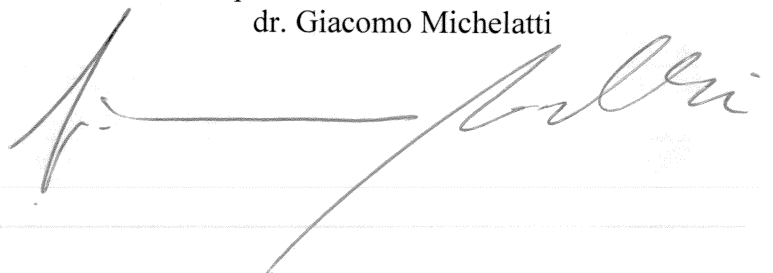
Thiamethoxam, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, Etofenprox (in genere non consigliato per il primo trattamento in quanto più impattante sui fitoseidi), verrà inviato un successivo comunicato.

In tutti i casi è importante controllare il pH della soluzione, poichè la maggior parte degli insetticidi necessitano di un ambiente acido o subacido ($\text{pH} < 6,5-6$) per esplicare la loro azione.

Nei Comuni dove sono stati attivati specifici Progetti Pilota verranno inviati appositi comunicati locali.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore Fitosanitario
dr. Giacomo Michelatti



referente:
Giovanni Bosio
Tel. 011 4323721
e-mail: giovanni.bosio@regione.piemonte.it