

# Associazione Sindaci del Roero

## FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE - TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI contro *Scaphoideus titanus* - ANNO 2014

**Secondo trattamento:** intervenire dal 28 luglio al 1 agosto 2014

**AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA (aderenti all'azione 214.1 del PSR),  
ALTERNARE IL P.A. RISPETTO AL PRIMO INTERVENTO, IMPIEGANDO:  
ETOFENPROX, THIAMETHOXAM, CLORPIRIFOS METILE,  
oppure un PIRETROIDE (da utilizzare al massimo 1 volta/anno in prossimità della  
vendemmia) a scelta tra:  
BETA-CIFLUTRIN, DELTAMETRINA, ESFENVALERATE, LAMBDA-CIALOTRINA**

**ALTRE AZIENDE:** TUTTI I PRINCIPI ATTIVI AUTORIZZATI SU VITE CONTRO LE CICALINE,  
FACENDO ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA (intervallo di sicurezza):

Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza (gg)	Persistenza azione (gg)
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14	
Clorpirifos etile	Fosfororganici	30	Persistente (non trattare dopo il 30 luglio)
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15	
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21	Persistente
Acrinatrina	Piretroidi	30	Persistente
Beta-ciflutrin	Piretroidi	14	Persistente
Deltametrina	Piretroidi	7 (3-14)	Persistente
Esfenvalerate	Piretroidi	15 (14)	Persistente
Lambda-cialotrina	Piretroidi	21 (7-9)	Persistente
Zeta-cipermetrina	Piretroidi	28	Persistente

**DOPO AVER TRATTATO CON L'INSETTICIDA E TRASCORSO IL TEMPO DI RIENTRO (ALMENO 48 ORE) ESTIRPARE LE PIANTE MALATE ED ELIMINARE I TRALCI CON SINTOMI: QUESTO SERVE PER TOGLIERE LA FONTE DI FITOPLASMA CHE RENDE INFETTIVO L'INSETTO VETTORE (SCAFOIDEO).**

### Salvaguardia degli insetti pronubi

(Legge regionale 3/8/98, n. 20)

- Divieto trattamenti insetticidi in fioritura.
- Sfalcio e 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).

### ACCORGIMENTI

- 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 far 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.