



REGIONE  
PIEMONTE

## FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2015

contro l'insetto *Scaphoideus titanus*, vettore della malattia

(decreto ministeriale del 31/05/2000 "Misure per la lotta obbligatoria contro la flavescenza dorata della vite")

**La Flavescenza dorata della vite si previene solo se si elimina l'insetto che la trasmette, pertanto è necessario attenersi scrupolosamente alle seguenti DISPOSIZIONI OPERATIVE OBBLIGATORIE:**

**TRATTARE NELLE DATE CHE SARANNO INDICATE  
DALL'ASSISTENZA TECNICA O DAI COMUNI**

**ATTENZIONE!! E' INUTILE TRATTARE PRIMA CHE L'INSETTO NON E'  
ANCORA INFETTIVO**

### 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.

**AZIENDE BIOLOGICHE – ATTENZIONE: I TRATTAMENTI CON PIRETRO SONO EFFICACI SOLO SUI GIOVANI E QUINDI DEVONO ESSERE ANTICIPATI RISPETTO A QUELLI CON INSETTICIDI DI SINTESI E RIPETUTI 2-3 VOLTE A DISTANZA DI 7-10 GIORNI, EVITANDO COMUNQUE DI TRATTARE NEL MOMENTO DI FIORITURA DELLA VITE**

### **PIRETRO**

**Più efficace se addizionato con piperonil butossido. Trattare la sera tardi, usare acque non calcaree o acidificare la soluzione (pH < 7).**

**AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA** (aziende che aderisco alle Misure Agroambientali PSR 2014-2020)

**BUPROFEZIN** (da utilizzare solo negli stadi giovanili)

**ETOFENPROX**

**ACETAMIPRID**

**THIAMETHOXAM**

**CLORPIRIFOS ETILE** (da non utilizzare oltre il 30 luglio)

**CLORPIRIFOS METILE**

**PIRETROIDI** (1 solo trattamento all'anno, da utilizzare solo in prossimità della vendemmia, pre o post vendemmia)

**ALTRE AZIENDE**

**PRINCIPI ATTIVI AUTORIZZATI SU VITE CONTRO LE CICALINE (ELENCO A)**

<b>ELENCO A</b>		
<b>Sostanza attiva</b>	<b>Gruppo chimico</b>	<b>Intervallo di sicurezza (gg)</b>
Buprofezin	Tiadiazinoni	21
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14
Clorpirifos etile	Fosfororganici	30
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15
Acetamiprid	Neonicotinoidi	14
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21
Acrinatrina	Piretroidi	30
Alfa-Cipermetrina	Piretroidi	7
Beta-ciflutrin	Piretroidi	14
Deltametrina	Piretroidi	3-7-15
Esfenvalerate	Piretroidi	14-15
Lambda-cialotrina	Piretroidi	7-9-21
Zeta-cipermetrina	Piretroidi	28

(\*) sostanze attive con azione indipendente dalla temperatura o efficaci anche con temperature elevate

## **SANZIONI**

**CHIUNQUE NON RISPETTI GLI OBBLIGHI RELATIVI ALL'ESECUZIONE DEI TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI E' PUNITO CON LA SANZIONE AMMINISTRATIVA DEL PAGAMENTO DI UNA SOMMA DA 200,00 A 1.200,00 EURO**