

## FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

### TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2013

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

(decreto ministeriale del 31/5/2000 "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 PERCHE' L'INSETTO NON E'  
ANCORA INFETTIVO**

#### SALVAGUARDIA DEGLI INSETTI PRONUBI

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

- Divieto trattamenti insetticidi in fioritura.
- Sfalcio ed 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 fare 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** (che aderiscono all'azione 214.1 del PSR 2007-2013)

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

**THIAMETHOXAM**

**CLORPIRIFOS ETILE**

**CLORPIRIFOS METILE**

**ALTRE AZIENDE**

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

**ELENCO A**

<b>Sostanza attiva</b>	<b>Gruppo chimico</b>	<b>Intervallo di sicurezza (gg)</b>	<b>Persistenza azione (gg)</b>
Buprofezin	Tiadiazinoni	21	
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14	
Clorpirifos etile	Fosfororganici	30	Persistente
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15	Persistente
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21	Persistente
Acrinatrina	Piretroidi	30	Persistente
Alfa-Cipermetrina	Piretroidi	7	Persistente
Deltametrina	Piretroidi	3	Persistente
Lambda-cialotrina	Piretroidi	7	Persistente (*)
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**