

# FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2012

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:

**Primo trattamento:** fine giugno/inizio luglio, al termine della fioritura della vite ad allegagione completa (eccetto le aziende biologiche)

**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

NB: ognuno dei principi attivi non deve essere usato più di una volta all'anno

**ALTRE AZIENDE**

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

**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, PARTENDO DA META' GIUGNO, 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).

**Secondo trattamento:** fine luglio – inizio agosto (nel rispetto degli intervalli di sicurezza)

**AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA \*** (che aderiscono all'azione 214.1 del PSR 2007-2013)

ETOFENPROX

CLORPIRIFOS ETILE

CLORPIRIFOS METILE

THIAMETHOXAM

NB: ognuno dei principi attivi non deve essere usato più di una volta all'anno

**ALTRE AZIENDE**

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

**NB: i periodi sono indicativi, vanno verificati in zona seguendo il decorso del ciclo biologico dell'insetto e possono variare da un anno all'altro**

**IL SETTORE FITOSANITARIO REGIONALE EFFETTUERA' CONTROLLI SULL'OSSERVANZA DELLE DISPOSIZIONI DEL DECRETO DI LOTTA OBBLIGATORIA. IN CASO DI INADEMPIENZA VERRANNO ADOTTATE LE SANZIONI PREVISTE DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA**

## ELENCO A

Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Persistenza azione (gg)
Metiocarb	Carbammati	21	
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14	
Clorpirifos	Fosfororganici	30	Persistente
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21	Persistente
Acrinatrina	Piretroidi	30	Persistente
Alfa-Cipermetrina	Piretroidi	7	Persistente
Deltametrina	Piretroidi	3	Persistente
Fluvalinate	Piretroidi	7	Persistente (*)
Lambda-cialotrina	Piretroidi	7	Persistente (*)
Zeta-cipermetrina	Piretroidi	28	(*)

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

### 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.