

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.