

FLAVESCENZA DORATA

Progetto Zona del Moscato Cuneese - Valli Belbo e Tinella

TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2014
contro *Scaphoideus titanus*

Primo trattamento: 23-26 giugno 2014

AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA * (che aderiscono all'azione 214.1 del PSR 2007-2014)

THIAMETHOXAM

CLORPIRIFOS ETILE

CLORPIRIFOS METILE

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

ELENCO A			
Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza (gg)	Persistenza azione (gg)
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14	
Clorpirifos etile	Fosfororganici	30	Persistente
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15	
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21	Persistente
Acrinatrina	Piretroidi	30	Persistente
Alfa-Cipermetrina	Piretroidi	7	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 (*)

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

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.