

# FLAVESCENZA DORATA

## TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI anno 2016

contro *Scaphoideus titanus*

(Decreto Ministeriale del 31/05/2000 e D.D. 292 del 2 maggio 2016)

### Primo trattamento per le aziende convenzionali:

**tra il 27 giugno e il 3 luglio**

nelle aree più calde nei primi giorni del periodo

nelle aree più fresche negli ultimi giorni del periodo indicato

### COMUNQUE SEMPRE A FIORITURA DELLA VITE TERMINATA

**AZIENDE IN PRODUZIONE INTEGRATA \*** (che aderiscono all'azione 214.1 del PSR 2007-2014 e all'azione 10.1.1 del PSR 2014-2020)

**CLORPIRIFOS ETILE, CLORPIRIFOS METILE, ETOFENPROX  
ACETAMIPRID, THIAMETHOXAM**

### ALTRE AZIENDE: PER IL PRIMO TRATTAMENTO

PRINCIPI ATTIVI AUTORIZZATI SU VITE CONTRO LE CICALINE:

Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza (gg)
Etofenprox	Fenossibenzil eteri	14
Clorpirifos etile	Fosfororganici	30
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15
Acetamiprid	Neonicotinoidi	14
Thiamethoxam	Neonicotinoidi	21
Varie	Piretroidi	vari

**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.