

PIANO REGIONALE DI DIFESA INTEGRATA

Bollettino di difesa della vite n° 7 del 26 LUGLIO

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE - TRATTAMENTI INSETTICIDI OBBLIGATORI

In ottemperanza al decreto di lotta obbligatoria ed a seguito dei monitoraggi condotti, si ricorda l'obbligo di effettuare il secondo trattamento contro il vettore

dal 25 luglio al 1 agosto 2017

lio consig

con uno dei seguenti principi attivi, alle dosi di etichetta:

THIAMETHOXAM (t.c. 21 gg.) o
ACETAMIPRID (t.c. 14 gg.)

I viticoltori che hanno effettuato il primo trattamento con thiamethoxam o acetamiprid

NON DEVONO UTILIZZARE LA STESSA SOSTANZA ATTIVA,

ma alternare i prodotti rispettando i tempi di carenza (t.c.)

iva alternat

Sostanza attiva	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza (gg)
Clorpirifos etile (utilizzo entro il 30 luglio 2017 aziende che aderiscono all'operazione 10.1.1 del PSR 2014-20)	Fosfororganici	30
Clorpirifos metile	Fosfororganici	15
Etopenprox	Fenossibenzil eteri	14
Varie	Piretroidi	vari

Per trattamenti in prossimità della vendemmia si consigliano trattamenti con piretroidi registrati

DOPO IL TRATTAMENTO E TRASCORSO IL TEMPO DI RIENTRO (ALMENO 48 ORE) ELIMINARE LA VEGETAZIONE SINTOMATICA PER LIMITARE LA DIFFUSIONE DELL'INFEZIONE.

Salvaguardia degli insetti pronubi (Legge regionale 3/8/98, n. 20)

- Sfalcio e appassimento/asportazione della vegetazione sottostante nel caso di presenza di fioriture spontanee prima di eseguire i trattamenti insetticidi.
- NON trattare in luglio e agosto in presenza di melata di metcalfa; nel caso intervenire prima del trattamento insetticida con Sali Potassici come lavaggio della melata.
- Evitare fenomeni di deriva (non trattare in presenza di vento).

- 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.