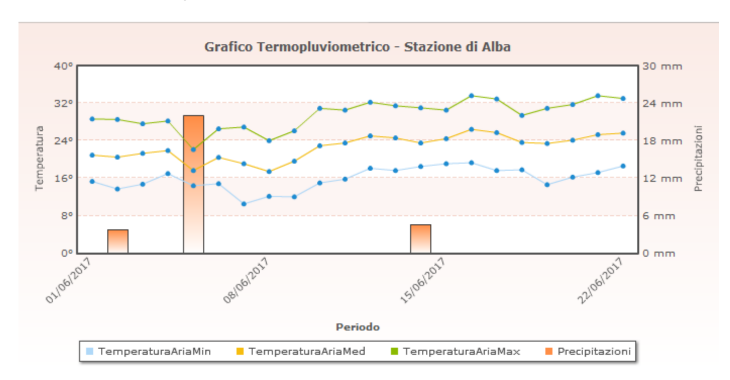


### BOLLETTINO VITE N. 5 - Campagna 2017 - del 23/06/2017

# QUINTO BOLLETTINO VITE



Fase fenologica: pre-chiusura grappolo

Peronospora: il rischio di infezione indicato dal modello è basso. Intervenire con prodotti rameici per mantenere la copertura.

Oidio: rischio alto aggiungere alla miscela un fungicida specifico: zolfo, Laminarina, Bupirimate, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin, Cyflufenamide, Fenbuconazolo Penconazolo Tetraconazolo Ciproconazolo Difeconazolo Miclobutanil Propiconazolo Tebuconazolo, Quinoxifen, Spiroxamina, Boscalid, Metrafenone, Meptyl-dinocap. Per le aziende Biologiche un fungicida specifico ammesso in agricoltura biologica: zolfo, Ampelomices quisqualis, Bicarbonato di Potassio. Da valutare in base l'esecuzione di un trattamento con zolfo in polvere alla dose di 25-35 Kg/ha. Tignoletta:. Con presenza di uova è ancora possibile posizionare tempestivamente, Metoxifenozide, Tebufenozide, Clorantraniliprole. Per le aziende Biologiche un prodotto

#### FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

specifico ammesso in agricoltura biologica: Spinosad e Bacillus thuringiensis.

(decreto ministeriale del 31/05/2000 "Misure per la lotta obbligatoria contro la flavescenza dorata della vite")

Cicadella della flavescenza dorata (Scaphoideus titanus)



Sono ammessi al massimo 3 trattamenti contro questa avversità, ad eccezione degli appezzamenti di piante madri di marze in cui si seguiranno le indicazioni impartite dal Settore Fitosanitario		
Ai sensi della L.R. 3-8-98 n. 20 sono vietati i trattamenti con fitofarmaci tossici per le api sulla vite durante il periodo di fioritura e in presenza di fioriture spontanee della vegetazione sottostante, tranne che si sia proceduto allo sfalcio, seguito da asportazione o essiccamento		
Buprofezin	1	-
Clorpirifos-etile	1*	(*) Effettuare i trattamenti con questa sostanza attiva non oltre il 30/07
Clorpirifos-metile	1	
Etofenprox	1	
Acetamiprid		(**) Ammessi solo per trattamenti di post-fioritura
Tiametoxam	1**	
Per le aziende Biologiche : Pietrine pure		

#### Occorre attendere la fine del periodo di fioritura della vite e l'avvenuta allegazione

## 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).

<u>Aziende biologiche</u>: il primo trattamento dovrà essere effettuato con piretro o con sali potassici degli acidi grassi subito dopo la fine della fioritura e ripetuto ogni 7-10 giorni.

<u>Aziende convenzionali</u> che intendono utilizzare il Buprofezin il trattamento dovrà essere effettuato subito dopo la fine della fioritura, entro una settimana dalla fine della stessa.

<u>Aziende convenzionali</u> che non utilizzano il Buprofezin non devono ancora trattare e seguirà apposito comunicato.



#### **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.

Per maggiori chiarimenti contattare il tecnico.

Cordiali saluti MONDAGRI COOP







