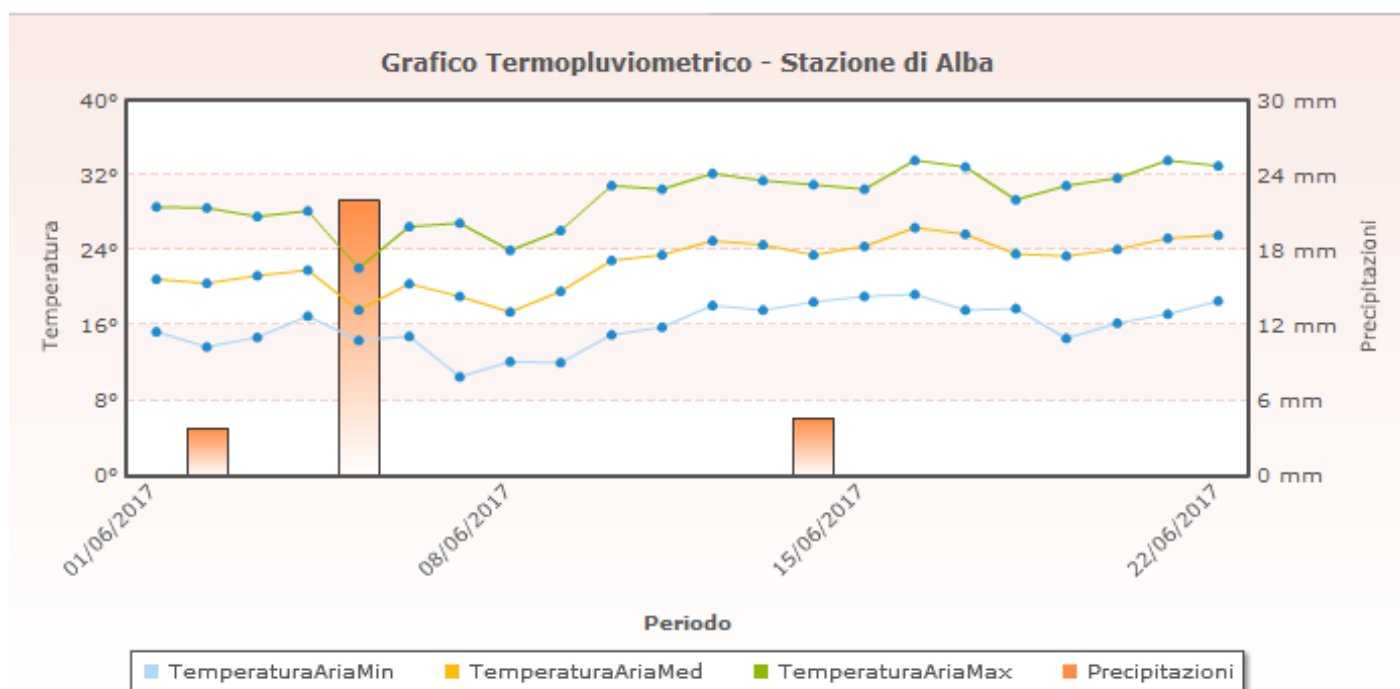


## BOLLETTINO VITE N. 5 - Campagna 2017 - del 23/06/2017

### 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, Metoxifenozone, Tebufenozone, Clorantprilprole. Per le aziende Biologiche un prodotto specifico ammesso in agricoltura biologica: Spinosad e Bacillus thuringiensis.

### FLAVESCENTIA DORATA DELLA VITE

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

Cicadella della flavescenza dorata (Scaphoideus titanus)

<b>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</b>			
<b>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</b>			
Buprofezin		1	-
Clorpirifos-etile		1*	(*) Effettuare i trattamenti con questa sostanza attiva non oltre il 30/07
Clorpirifos-metile		1	
Etofenprox		1	
Acetamiprid		1**	(**) Ammessi solo per trattamenti di post-fioritura
Tiametoxam			
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).

**Aziende biologiche**: 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.

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

**Aziende convenzionali 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