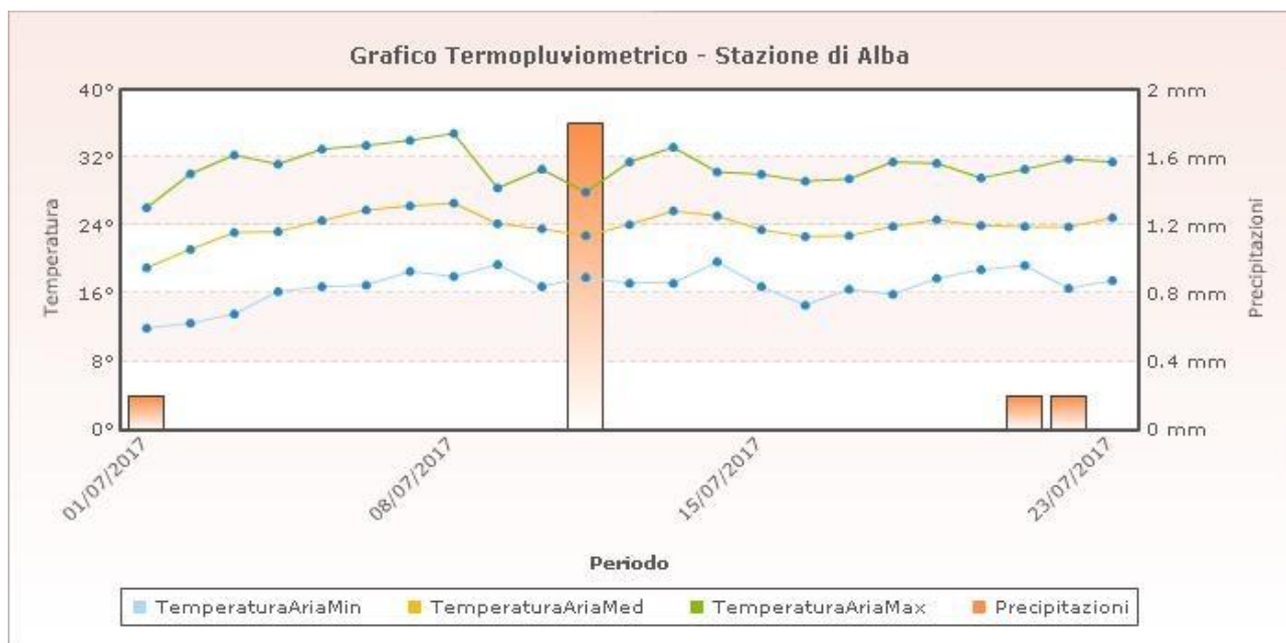


BOLLETTINO VITE N. 6 - Campagna 2017 - del 25/07/2017

SESTO BOLLETTINO VITE



Fase fenologica: PRE - INVAIATURA

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

Oidio: nelle zone a rischio alto aggiungere alla miscela un fungicida specifico: zolfo, Laminarina, Bupirimate, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin, Cyflufenamide, Quinoxifen, Spiroxamina, Metrafenone, Meptyl-dinocap.

Per le aziende Biologiche un fungicida specifico ammesso in agricoltura biologica: zolfo, Ampelomices quisqualis, Bicarbonato di Potassio.

Da valutare l'esecuzione di un trattamento con zolfo in polvere alla dose di 25-35 Kg/ha .

FLAVESCENTZA 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)

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		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