



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 1/2018 del 03/05/2018

**Fase fenologica.** La settimana scorsa ha segnato un rialzo delle temperature massime e minime consentendo al germoglio di svilupparsi omogeneamente in tutte le zone. Nelle esposizioni più favorevoli i germogli hanno raggiunto i 30cm, in altre situazioni lo sviluppo si è attestato attorno ai 10-15cm. In questa settimana è previsto un abbassamento delle temperature massime che potrebbero rallentare l'accrescimento vegetativo.

**Peronospora.** Le condizioni di tempo stabile fino ad inizio settimana, con bassa umidità ed in assenza di piogge non hanno favorito la germinazione delle oospore; le piogge, almeno di 10 mm sono da considerarsi preparatorie. In base a queste considerazioni, le piogge previste da mercoledì di questa settimana, potrebbero far partire la prima infezione primaria. Chi ha già effettuato un trattamento di copertura in particolar modo nelle aziende che intendono attuare una linea di lotta biologica, deve stare attento all'eventuale effetto dilavante di piogge abbondanti e ripristinare la copertura prima di eventuali ulteriori precipitazioni. Dopo il passaggio di questa perturbazione, è previsto tempo instabile anche per la prossima settimana. Si può pertanto decidere se intervenire con prodotti di copertura abbinati ad un prodotto citotropico (*cimoxanil*) o a più lunga persistenza (*dimetomorf*). Per eventuali suggerimenti sulle linee di difesa, contattare il tecnico.

**Oidio.** Si consiglia di aggiungere al trattamento antiperonosporico, un prodotto antioidico di pari persistenza. L'impiego di zolfo bagnabile a dose massima è utile anche per combattere eventuali attacchi di escoriosi sul germoglio in accrescimento e per controllare eventuali sintomi di erinosi.

### **Varie.**

- Visto i sensibili abbassamenti delle temperature una corretta gestione delle infestanti (trinciatura, sfalcio) può contribuire ad attenuare gli eventuali danni da freddo (brinature).
- Si consiglia di effettuare la manutenzione ordinaria sulle attrezzature per l'irrorazione dei trattamenti fitosanitari in vista della nuova stagione (pulizia ugelli e filtri, ecc.), e riportare l'operazione sul quaderno di campagna
- La presenza di gemme che non hanno germogliato può essere stata causata dalla **nottua**. Controllando i tralci si può vedere la mancanza della gemma mangiata dalla nottua.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596