



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 1/2017 del 20/04/2017

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 30-40 cm, in altre situazioni lo sviluppo si è attestato attorno ai 10-15 cm. E' previsto un abbassamento delle temperature massime che potrebbero rallentare l'accrescimento vegetativo.

Oidio. Nei vigneti interessati da forti attacchi di oidio durante la scorsa stagione o nelle zone a forte rischio e in abbinamento a varietà sensibili, si raccomanda di eseguire un trattamento con Zolfo in polvere a 25 kg/ha oppure con Zolfo bagnabile a dose massima. E' utile trattare con questo principio attivo anche per combattere eventuali attacchi di escoriosi sul germoglio in accrescimento e per controllare eventuali sintomi di erinosi.

Peronospora. Le condizioni di tempo stabile con poca 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, si consiglia di controllare le previsioni meteo ed eventualmente valutare l'ipotesi di intervenire, in caso di previsione di pioggia, con un trattamento di copertura (non citotropico) in particolar modo nelle aziende che intendono attuare una linea di lotta biologica. Per eventuali suggerimenti sulle linee di difesa, contattare il tecnico.

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
- In questo periodo è opportuno effettuare la messa a dimora delle barbatelle nei nuovi impianti e all'interno dei vigneti in produzione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 338 7504596