



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 5/2021 del 26/05/2021

**Fase fenologica.** Con le massime in rialzo della settimana scorsa, i germogli di tutte le varietà hanno continuato a svilupparsi. Tutte le varietà si stanno preparando alla separazione dei bottoni fiorali. In zone ben esposte alcune varietà precoci stanno iniziando la fioritura.

**Peronospora.** Al momento sono state rilevate alcune sporadiche macchie d'olio in vigneti trattati in zone ben esposti. Con la pioggia di lunedì 24 maggio, circa 20 mm, se le oospore germinate di *Plasmopara viticola* erano presenti a livello del terreno, è possibile che l'inoculo sia stato disperso sulla vegetazione con rischio crescente di infezioni primarie. **Importante** mantenere protetta la vegetazione con prodotti di copertura, senza far scadere il p.a. e possibilmente anticipando le piogge. In coincidenza alla fase fenologica delicata e dell'aumento delle temperature medie, è possibile usare prodotti ad azione sistemica (*benalaxyl M*, *metalaxyl M*, *fosetil Al*, *fosfonati di sodio*, *fosfonati di potassio*, *fluopicolide*, *oxathiapiprolin*), che permettono di proteggere il più possibile il grappolo e la vegetazione in rapida crescita. Nel caso che le piogge infettanti cadono su vegetazione non protetta si consiglia l'impiego di prodotti contenenti *cimoxanil*, da effettuare entro 24-48 ore dall'evento infettante. Se compaiono i sintomi della malattia è opportuno usare p.a. con funzione eradicante come il *dimetomorf* e il *mandipromanid*. Si raccomanda di usare le dosi massime ettaro consigliate in etichetta e di trattare con volumi d'acqua non inferiori a 300 litri/ettaro.

**Oidio.** Con un andamento climatico altalenante, molto probabilmente si sono succedute diverse infezioni primarie, poiché in questa fase sono sufficienti pochi mm di pioggia per innescare le infezioni. E' da prediligere l'utilizzo di un principio attivo di pari persistenza di quello antiperonosporico, ricordando di non effettuare più di 3 trattamenti con prodotti che hanno lo stesso principio attivo e di alternare p.a. caratterizzati da differente famiglia chimica e meccanismo d'azione. Controllare le dosi realmente impiegate.

**Tignoletta:** Non sono ancora comparse le prime larve della tignoletta della prima generazione

### Varie.

- Nei vigneti in cui si nota la carenza di potassio o di scarso sviluppo dei germogli è consigliato l'utilizzo di concimi fogliari.
- Effettuare la trinciatura dell'erba solo a vegetazione ben protetta da p.a. antiperonosporici.
- Terminare i lavori di scacchiatura e spollonatura. Si consiglia di palizzare i germogli più lunghi, avendo cura di non cimare il germoglio.
- **Si consiglia di trinciare l'erba dei terreni incolti e delle rive vicini a vigneti in produzione entro la fine di maggio per evitare di spostare eventuali insetti nocivi alla vite, dall'incolto al vigneto.**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola cel. 3387504596, Federico cel. 338 5828793