



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 2/2018 del 10/05/2018

Fase fenologica. Pur con tempo poco stabile, ma con temperature medie attorno ai 18 gradi i germogli hanno continuato a svilupparsi raggiungendo in alcune zone anche i 50 cm; la vite si trova nella fase di allungamento dei grappoli e si prepara alla fase di separazione dei bottoni fiorali.

Peronospora. L'instabilità meteorologica degli ultimi 10 giorni, con precipitazioni di circa 35-40 mm, temperature medie superiori ai 18°, una umidità media elevata, molto probabilmente ha generato un rischio infezione. Esistono quindi le condizioni perché sia partita una prima infezione primaria. Vista la fase fenologica, si consiglia di mantenere una buona copertura e ripristinarla allo scadere dell'intervallo consigliato per il principio attivo utilizzato.

Controllare le previsioni meteo, nel caso di previsione di precipitazioni è opportuno intervenire prima della pioggia, senza far scadere totalmente il periodo di copertura del principio attivo impiegato precedentemente. In caso di pioggia allo scadere del turno e nella impossibilità di intervenire, si consiglia di effettuare un trattamento, subito dopo la pioggia, utilizzando prodotti antiperonosporici che contengano anche un P.A. citotropico (*cimoxanil*).

Oidio. Visto l'alternarsi di instabilità atmosferica si consiglia di mantenere una buona copertura anche verso questa avversità, quindi aggiungere in miscela al prodotto antiperonosporico, un P.A. di pari persistenza.

Varie.

- E' importante rispettare e controllare le dosi riportate in etichetta e successivamente impiegate ad ettaro, nonché osservare la giusta distribuzione del fitofarmaco sulla vegetazione.
- Proseguire i lavori di scacchiatura e spollonatura.
- Effettuare la trinciatura dell'erba solo a vegetazione ben protetta da P.A. antiperonosporici.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596