



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 2/2017 del 28/04/2017

**Fase fenologica.** Le temperature medie di questa settimana hanno subito un graduale calo, in concomitanza dell'arrivo di una perturbazione che ha portato piogge per 40-50 mm. Lo sviluppo dei germogli in tutte le varietà è proseguito ed in tutta la zona si registra il raggiungimento della fase compresa tra 5-6 foglie distese fino a grappoli separati che raggiungono i 50 cm circa per le varietà precoci, un po' meno per i vitigni di quarta epoca come la croatina 25-30 cm.

**Peronospora.** Le piogge di questa settimana sono da considerarsi preparatorie rispetto ad eventuali e successive precipitazioni infettanti. Si consiglia quindi di proteggere la vegetazione con un trattamento a scopo preventivo a base di prodotti di copertura, in modo da evitare una eventuale infezione che potrebbe scaturire dalle piogge previste per la prossima settimana. Poichè è previsto un periodo di instabilità è consigliabile seguire giorno per giorno le previsioni meteo, al fine di posizionare il trattamento preventivo a ridosso delle probabili prossime piogge infettanti. In caso di dubbio contattare il tecnico.

**Oidio.** Con la situazione climatica attuale in abbinamento ad un possibile rialzo delle temperature, c'è un rischio medio di diffusione per questa malattia, quindi si consiglia di aggiungere in miscela al prodotto antiperonosporico di copertura, un prodotto antioidico di pari persistenza come lo zolfo bagnabile. Inoltre questo principio attivo è utile per contrastare attacchi di escoriosi.

### **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.
- E' possibile iniziare le operazioni di spollonatura ed eventualmente eseguire la scacchiatura dei germogli.
- Effettuare la trinciatura dell'erba solo se la vegetazione della vite è ben coperta da prodotti antiperonosporici in modo da evitare infezioni accidentali.
- Verificare il buon funzionamento delle macchine irroratrici.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596