



## **BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE**

N° 2/2015 del 29/04/2015

**Fase fenologica.** Le temperature medie dalla scorsa settimana hanno subito un graduale calo, facendo registrare 13°C in concomitanza dell'arrivo di una perturbazione che ha portato piogge per un totale superiore a 30 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 30 cm circa per le varietà precoci, un po' meno per i vitigni di quarta epoca come la croatina 15-20 cm.

**Peronospora.** Durante la giornata di lunedì 27 aprile la zona è stata colpita dal passaggio di una perturbazione di media entità accompagnata da precipitazioni di circa 30 mm. Tale pioggia è da considerarsi preparatoria rispetto ad eventuali e successive precipitazioni infettanti. Si consiglia quindi di ripristinare la protezione della vegetazione con un trattamento a scopo preventivo a base di prodotti di copertura, in modo da evitare una eventuale infezione durante le piogge previste per il fine 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 piogge infettanti. In caso di dubbio contattare il tecnico.

**Oidio.** Con la situazione climatica attuale con escursioni termiche e in abbinamento ad un possibile rialzo delle temperature massime da inizio settimana prossima, 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' 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