



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 1/2026 del 16/04/26

**Fase fenologica.** Con temperature medie degli ultimi 10 giorni attorno ai 15°, temperature massime arrivare attorno ai 25°, la vite pensa al suo sviluppo vegetativo; come fase fenologica si va verso i germogli con 5-6 foglie distese con germogli da 10 a 25 cm, nelle zone meglio esposte dell'alta collina e di alcune cultivar come la Chardonnay, la Verdea e la Barbera. Rimangono differenze con le zone più fredde di fondo valle.

**Peronospora.** Fra lunedì e martedì, 13-14 aprile sono caduti pochi mm di pioggia, che non hanno creato le condizioni per l'avvio di infezioni primarie anche perché veniamo da un andamento climatico asciutto con poca umidità.

Controllare sempre le previsioni meteo, intervenire prima di eventuali prossime piogge infettanti (più di 10 mm), con un prodotto di copertura. In caso di pioggia su vegetazione poco coperta, massimo entro 48 ore, si può valutare di utilizzare un p.a. citotropico, il *cimoxanil*. Valutare come affrontare i prossimi trattamenti tenendo conto della tempestività e dell'efficacia di come si è già intervenuti e scegliere i p.a. da utilizzare; nella scelta valutare anche il valore costi-efficacia dei prodotti.

**Oidio.** Le instabili condizioni meteorologiche dei giorni scorsi potrebbero aver favorito la dispersione dell'inoculo e l'avvio di infezioni primarie (ascosporiche). Si consiglia di eseguire un trattamento antioidico privilegiando l'impiego di prodotti a base di zolfo bagnabile a dosi medio-alte o con zolfo ventilato.

### Varie.

- Si consiglia di effettuare la manutenzione ordinaria delle attrezzature e riportare l'operazione sul quaderno di campagna, prima di iniziare i trattamenti.
- E'importante rispettare e controllare le dosi riportate in etichetta e successivamente impiegate ad ettaro, nonché osservare la giusta distribuzione del fitofarmaco sulla vegetazione.
- Il divieto di combustione in loco di piccoli cumuli di sarmenti è terminato il 31 marzo.
- Effettuare la trinciatura dell'erba solo a vegetazione ben protetta da P.A antiperonosporici.

**Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola cel. 3387504596, Federico cel. 3385828793**