



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 7/2024 del 06/06/2024

**Fase fenologica.** Tutte le varietà stanno uscendo dalla fase di fioritura. Sono previsti alcuni giorni di bel tempo con giornate perturbate ad inizio prossima settimana. La peronospora sta dimostrando la sua aggressività, frutto delle piogge persistenti, di prolungate bagnature fogliari, difficoltà di intervenire tempestivamente, del dilavamento e ridotta persistenza dei p.a..

**Peronospora.** Prestare la massima attenzione, serve tenere ben coperta la vegetazione. Considerata la fase fenologica caratterizzata da elevata suscettibilità alla malattia, come proposto nei bollettini precedenti, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione, nel rispetto del turno più breve previsto in etichetta, possibilmente anticipando le piogge e prendendo in considerazione l'effetto dilavante delle precipitazioni. In presenza di malattia è possibile usare prodotti ad azione curativa con p.a. endoterapici in miscela con p.a. sistemici come *benelaxyl-m+folpet*, *metalaxil+folpet*, *cymoxanil+fsetil Al+folpet*, *cymoxanil+fosetil Al+rame* .... che permettono di proteggere il più possibile il grappolo e la vegetazione in rapida crescita. Si ricorda che, nel caso che le piogge infettanti, cadono su vegetazione non protetta, è possibile 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*. E' possibile rafforzare l'efficacia del trattamento abbinando prodotti a base di fosfiti o fosfonati.

**Oidio.** Le condizioni climatiche sono favorevoli alle infezioni primarie (ascosporiche). Si raccomanda di aggiungere al trattamento antiperonosporico un prodotto antioidico a base di *ibe*, *fluxapiroxad*, *spiroxamina*, avendo cura di alternare p.a. caratterizzati da differente meccanismo d'azione.

### Varie.

- E' importante rispettare e controllare le dosi riportate in etichetta e successivamente impiegate ad ettaro; non superare il numero massimo di trattamenti previsto dalle etichette del prodotto.
- In alcune zone le foglie mostrano sintomi di carenze, soprattutto su viti giovani 3-4 anno, valutare la possibilità di integrare con concimi fogliari per aiutare la vite ad uscire da queste fasi di stress fra temperature inferiori alla media e molte piogge.
- Effettuare i lavori di palizzazione dei germogli.
- Temperature in aumento favoriranno l'ingrossamento degli acini. Valutare la possibilità di posizionare un trattamento anti botritico prima della chiusura dei grappoli.
- 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