



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 6/2024 del 29/05/2024

Fase fenologica. Tutte le varietà si stanno preparando alla fioritura. Continua un tempo perturbato che sta condizionando lo sviluppo vegetativo della vite, tempo che ci sta mettendo in difficoltà nell'intervenire tempestivamente a coprire la vegetazione. Si stanno trovando attacchi di peronospora sulle foglie, sui grappoli anche nei vigneti trattati.

Peronospora. Prestare la massima attenzione, serve tenere ben coperta la vegetazione. E' previsto ancora tempo perturbato con temperature massime in leggero aumento. Considerata la fase fenologica caratterizzata da elevata suscettibilità alla malattia, come proposto nei bollettini precedenti, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione, senza far scadere il p.a., possibilmente anticipando le piogge e prendendo in considerazione l'effetto dilavante delle precipitazioni. In assenza di sintomi di malattia si può valutare la possibilità di usare prodotti ad azione sistemica (*benalaxyl M, metalaxyl M, fosetil Al, fosfonati di sodio, fosfonati di potassio, fluopicolide, oxathiapiprolin, ...*), 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). Nei giorni scorsi è stata osservata la presenza di infezioni ascosporiche e la progressione della malattia (*oidio su foglie di rosa*). 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 segnalano 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 non nella media e molte piogge.
- Effettuare i lavori di palizzata dei germogli.
- 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