



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 7/2021 del 09/06/2021

Fase fenologica. Tutte le varietà stanno uscendo dalla fase di fioritura, nelle zone ben esposte sta iniziando la fase di ingrossamento acini, ad esclusione della cv. Croatina. Il tempo instabile degli ultimi giorni, con piogge soprattutto nella giornata di lunedì 7 giugno, 12 mm, temperature massime non molto alte, sono condizioni climatiche favorevoli all'instaurarsi di infezioni primarie. In zone umide sono state trovate diverse macchie d'olio sporulate.

Peronospora. E' previsto tempo perturbato con pioggia nella giornata di venerdì e poi giorni di tempo stabile con temperature massime in aumento. Prestare la **massima attenzione**. Con la fase fenologica caratterizzata da elevata suscettibilità alla malattia e con continuo accrescimento della vegetazione, si conferma, come proposto nel comunicato precedente, di mantenere protetta la vegetazione con prodotti di copertura, senza far scadere il p.a. e possibilmente anticipando le piogge previste per il fine settimana. E' possibile 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 pregresse precipitazioni hanno favorito l'avvio di infezioni primarie (*ascosporiche*) mentre le attuali condizioni climatiche risultano favorevoli allo sviluppo di infezioni secondarie (*infezioni conidiche*). Nei giorni scorsi è stata osservata 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.

Tignola. La fase fenologica di piena fioritura ha rappresentato il momento ideale per effettuare il monitoraggio dei nidi larvali (glomeruli) e valutare l'entità della popolazione della prima generazione.

Varie.

- Il Servizio Fitosanitario Regionale a breve comunicherà le date per **i due trattamenti obbligatori contro la scafoideo vettore della Flavescenza Dorata della vite**
- In situazioni climatiche sfavorevoli con un rapido accrescimento della vegetazione utilizzare i tempi minimi di scadenza dei principi attivi.
- Portare a termine la palizzata dei germogli e iniziare, **solo dopo l'allegagione**, la cimatura lasciando almeno 5-6 foglie dopo i grappoli.
- Con l'aumentare della vegetazione, si consiglia di trattare tutti i filari e di trattare con volumi d'acqua non inferiori a 300 litri/ettaro.
- **Si consiglia di trinciare l'erba dei terreni incolti e delle rive vicini a vigneti in produzione entro primi giorni di giugno, per evitare di spostare eventuali insetti nocivi alla vite, dall'incolto al vigneto.**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596 - Federico cel. 338 5828793