



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 8/2026 del 04/06/2026

**Fase fenologica.** Tutte le varietà sono nella fase di ingrossamento degli acini; la croatina ha avuto una allegagione irregolare, si trova ancora nella fase di fine allegagione e il grappolo potenzialmente è il più soggetto ad infezioni di peronospora.

**Peronospora.** Il temporale di martedì pomeriggio, dove sono caduti 24 mm di pioggia, ha creato le condizioni per far partire infezioni primarie di peronospora, che finora non ha ancora fatto la sua apparizione neppure nei vigneti abbandonati; questo ultimo periodo di tempo con poca umidità nel terreno, temperature massime che hanno superato i 30° e bagnature notturne non prolungate non hanno favorito lo sviluppo di infezioni primarie; con le precipitazioni di martedì, 02 giugno, la situazione è cambiata: molta umidità nel terreno, forti bagnature notturne e temperature ideali per lo sviluppo della peronospora. E' previsto tempo perturbato domani e la prossima settimana, bisogna **mantenere la massima attenzione: è molto alto il rischio di infezioni di peronospora.** Si raccomanda di mantenere ben coperta la vegetazione, ripristinare la copertura allo scadere del turno del trattamento precedente, privilegiando l'impiego di p.a. endoterapici (*citotropici, traslaminari e/o sistemici*) valutando la possibilità di usare formulazioni che contengono p.a. caratterizzati da spiccata affinità con le cere dell'acino. Valutare la possibilità di abbinare o usare a supporto prodotti che assorbono l'umidità come *la zeolite, la polvere di roccia*; si raccomanda il rispetto dell'intervallo minore previsto in etichetta per i prodotti impiegati e di usare volumi d'acqua importanti per bagnare bene soprattutto la zona grappolo e rendere più efficace anche il trattamento insetticida.

**Oidio.** La presenza di umidità crea situazioni ottimali per lo sviluppo dell'oidio. Quindi si consiglia di miscelare un prodotto sistemico (non lo stesso per più di 3 volte all'anno) con un prodotto di copertura zolfo bagnabile a 2-4 kg/ha. In caso di accertata presenza di infezioni in atto è consigliabile privilegiare l'impiego di prodotti a base di *meptyldinocap o spiroxamina*.

**Botrite.** Valutare la possibilità di effettuare, prima della chiusura dei grappoli, un trattamento specifico sulle varietà sensibili alla muffa grigia, avendo cura di garantire un'adeguata bagnatura ai grappoli.

**Tignoletta.** E' iniziato il volo della seconda generazione della tignoletta.

**Scaphoideus titanus.** Il Servizio Fitosanitario Regionale ha comunicato le date per **i due trattamenti obbligatori contro la scafoideo vettore della Flavescenza Dorata della vite: il primo dal 02 al 14 giugno, il secondo dal 17-29 giugno, 3 trattamenti per le aziende biologiche da effettuare nello stesso periodo dal 02 al 29 giugno.**

**Varie.**

- Portare a termine la palizzata dei germogli e iniziare la cimatura. Diventa importante liberare i grappoli per migliorare il microclima e meglio proteggerli con i trattamenti. Attenzione però alle scottature.
- **Si raccomanda di eseguire la trinciatura delle erbe infestanti prima di procedere all'esecuzione dei trattamenti insetticidi volti al controllo delle popolazioni di Scaphoideus Titanus, allo scopo di salvaguardare gli insetti pronubi, utili.**
- **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.**