



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 8/2020 del 04/06/2020

**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; sembra una fioritura non uniforme con una allegagione irregolare e, per alcune qualità, con una elevata colatura. È previsto tempo instabile per alcuni giorni, con possibilità di piogge e temperature massime non molto alte, condizioni climatiche favorevoli all'instaurarsi di nuove infezioni primarie.

**Peronospora.** Vista la fase fenologica prestare la **massima attenzione**. Per le attuali previsioni del tempo che annunciano un periodo di instabilità per i prossimi giorni, e considerata la fase fenologica caratterizzata da elevata suscettibilità alla malattia con rapido accrescimento della vegetazione si conferma, come proposto nel comunicato precedente, di ripristinare la protezione della coltura allo scadere del turno del trattamento precedente impiegando preferibilmente p.a. sistemici (*benalaxyl*, *benalaxyl m*, *metalaxyl m*, *fosetil Al*, *fosfonati di sodio*, *fosfonati di potassio*, *fluopicolide*, *oxathiapiprolin*) o, in alternativa, miscele contenenti sostanze attive dotate di spiccata protezione nei confronti del grappolo, nei vigneti che nel frattempo avessero raggiunto la fase fenologica di completa allegagione. Nel caso in cui le precipitazioni cadessero su vegetazione non protetta, si consiglia di intervenire tempestivamente (entro 24-48 ore) effettuando il trattamento con prodotti antiperonosporici che contengano (anche in miscela) un p.a. citotropico (*cimoxanil*). In presenza di sintomi della malattia è opportuno usare p.a. con funzione antisporulante come *dimetomorf* e *mandipropamid*. È possibile rafforzare l'efficacia del trattamento abbinando prodotti a base di fosfiti o fosfonati.

**Oidio.** Le pregresse condizioni climatiche sono state 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

**Tignola.** Le trappole con ferormoni posizionate in alcuni vigneti hanno segnalato una presenza poco numerosa della prima generazione. 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 presente.

### 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 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

Bollettino realizzato dal comune di San Colombano al Lambro in collaborazione con il Consorzio Volontario Vino DOC San Colombano

LE INDICAZIONI NON SONO VINCOLANTI, CIASCUNA AZIENDA È COMUNQUE LIBERA DI SEGUIRE LE PROPRIE STRATEGIE