



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 7/2015 del 12/06/2015

**Fase fenologica.** Nella settimana appena trascorsa abbiamo assistito ad un lieve graduale calo delle temperature medie, passate da 26°C del 06/06/2015 ai 21,5°C degli ultimi 3 giorni. Il periodo è stata caratterizzato da due eventi temporaleschi che nelle giornate del 8 e 10 giugno hanno fatto accumulare complessivamente circa 40 mm di pioggia. I valori dell'umidità relativa media dell'aria sono passati da 60% nella prima parte del periodo a oltre 80% registrati tra il 9 e 11 giugno. Per tutte le varietà, tranne la croatina, nelle zone ben esposte siamo già nella fase di ingrossamento degli acini; le qualità che stanno uscendo dalla fase di allegagione, come la croatina, sono le più esposte ad attacchi di peronospora.

**Peronospora.** Le attività di monitoraggio in campo permettono di evidenziare la presenza di macchie d'olio sporulate anche nei vigneti adeguatamente trattati, segno della presenza di un inoculo modesto ma non trascurabile. Viste le previsioni di tempo instabile per i prossimi giorni, si consiglia di ripristinare la protezione della vite, allo scadere del turno precedente (attenzione ad allungarlo fino alla scadenza massima prevista), privilegiando l'impiego di p.a. caratterizzati da spiccata affinità con le cere dell'acino e pertanto in grado di garantirne un'adeguata difesa (*ametoctradina, mandipropamide, zooxamide, folpet, fluopicolide, fenamidone*). Considerate infine la fase fenologica e la prevista prolungata instabilità atmosferica si consiglia di valutare l'impiego o l'abbinamento in miscela di prodotti a base di fosfiti o fosfonati per garantire una maggiore protezione della vegetazione in accrescimento.

**Oidio.** Considerato il rischio di infezioni ascosporiche e di infezioni secondarie (infezioni conidiche), si consiglia di aggiungere alla miscela un prodotto antioidico di pari persistenza, avendo cura di garantire l'alternanza dei p.a. in funzione del loro meccanismo d'azione. In caso di accertata presenza di infezioni in atto è consigliabile privilegiare l'impiego di prodotti a base di *meptyl dinocap* o *spiroxamina*. Al raggiungimento della fase fenologica di fine fioritura/inizio allegagione è indicato un trattamento a base di zolfo in polvere (25 kg/ha).

**Scaphoideus titanus** Si rende noto che con Comunicato del 03.06.2015, il SFR ha stabilito i periodi per l'esecuzione dei 2 trattamenti obbligatori per il controllo di *Scaphoideus titanus* sul nostro territorio: I trattamento dal 8 giugno al 20 giugno, II trattamento dal 20 giugno al 5 luglio.

**Varie.**

**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.**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596

Bollettino realizzato dal comune di San Colombano al Lambro in collaborazione con il Consorzio Volontario Vino DOC San Colombano e la Società Cooperativa CO.PRO.VI. di Casteggio (Pv)

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