



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 7/2016 del 09/06/2016

**Fase fenologica.** La settimana scorsa è stata caratterizzata da eventi temporaleschi con precipitazioni nelle giornate del 29 maggio 20 mm, 30 maggio 20 mm, 3 giugno 30 mm, in maniera non uniforme su tutta la collina, per un totale di 70 mm circa, con valori dell'umidità relativa media dell'aria, abbastanza alti, di 75-80%. Per tutte le varietà, tranne la croatina, nelle zone ben esposte siamo già nella fase di ingrossamento degli acini; le qualità che stanno completando la fase di allegagione, come la croatina, sono le più esposte ad attacchi di peronospora.

**Peronospora.** Pur con situazioni di pioggia e bagnatura importanti, è difficile trovare la presenza di macchie d'olio. Vista la situazione, prestare la **massima attenzione**. Sono previste ancora giornate di tempo instabile per i prossimi giorni, si consiglia di ripristinare la protezione, allo scadere del turno precedente (attenzione ad allungarlo fino alla scadenza massima prevista), privilegiando l'impiego di p.a. sistemici (non superare i 3 trattamenti) o p.a. caratterizzati da spiccata affinità con le cere dell'acino e pertanto in grado di garantirne un'adeguata protezione del grappolo (*ametoctradina, mandipropamide, zoxamide, 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 07.06.2016, il SFR ha stabilito i periodi per l'esecuzione dei 2 trattamenti obbligatori per il controllo di *Scaphoideus titanus* sul nostro territorio: 1° trattamento dal 12 giugno al 22 giugno, 2° trattamento dal 25 giugno al 10 luglio. In tutte le aziende a conduzione biologica è previsto l'obbligo di 3 trattamenti.

### 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 trattamenti in pre-chiusura grappolo contro la botrite, fare attenzione che come gli altri anni, la chiusura viene fatta in tempi brevi; dalla prossima settimana si possono posizionare tali trattamenti.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Parisi Nicola, cel. 3387504596