

Notiziario Tecnico

SERVIZIO DIFESA FITOSANITARIA



Via Valeriana, 32 - 23100 SONDRIO

Tel. 0342 512958 / 513449

WWW.fondazionefojanini.it

Fondazione Fojanini di Studi Superiori – Servizio difesa fitosanitaria

Comunicato di lunedì 1 luglio 2024

Vite

La situazione attuale delle infezioni di peronospora nei vigneti è variabile; in alcuni casi le infezioni si sono fermate, in altri la malattia è progredita. Sta iniziando anche la manifestazione di peronospora larvata su grappolo.

In presenza di malattia, specialmente su grappolo, si raccomanda, visto il decorso meteo ancora molto umido e predisponente le infezioni, di non aspettare più di 12 giorni a ripetere gli interventi. In questa fase, dove lo sviluppo è più avanzato, si consigliano **dimetomorf e rame o cimoxanyl e rame, nei loro diversi formulati. In assenza di infezioni e si può passare a usare Pergado SC con aggiunta di rame oppure Mildicut/Daramun ecc. sempre con aggiunta di rame, o Electis R.** Per i biologici: intervenire ripristinando le coperture. Con 20-30 mm di precipitazioni il rame è dilavato.

Oidio: sono state segnalate infezioni di oidio in alcuni vigneti, si consiglia di trattare con zolfi liquidi o bagnabili a 300-350 g/hl, con aggiunta di Cidely o Rebel top se sono presenti infezioni, oppure Karathane star con una dose minima di zolfo. In assenza di infezioni usare Vivando o prodotti analoghi a base di metrafenone, oppure Kusabi, Flint o Sercadis. **Il secondo trattamento insetticida su *Scaphoideus titanus* va effettuato dal 28 giugno al 9 luglio**, con un intervallo tra i due trattamenti di circa 14 giorni.

Per la strategia biologica: primo trattamento **dal 14 al 25 giugno 2024**, i successivi ogni 12-14 giorni. Per altre indicazioni su Scafoideo consultare il Notiziario vite n° 8.

Melo

In considerazione delle precipitazioni e bagnature e della presenza di ticchiolatura in alcune situazioni, nei frutteti trattati da più di 10 giorni si consiglia di rinnovare le coperture per la **ticchiolatura**. Come coprenti sono consigliati Nando maxi o Captano, o dodina, anche a seconda delle esigenze commerciali. Per i biologici: intervenire con formulati a base di rame a basso dosaggio, oppure bicarbonato di potassio (Karma, Armicarb ecc.), formulati a base di zolfo e olio essenziale di arancio dolce (Prev-am ecc.).

Carpocapsa: si osserva l'inizio dei voli di seconda generazione. Trattando nei prossimi giorni è consigliabile aggiungere l'insetticida. Prodotti consigliati Coragen o vesticor, oppure Mimic o Delegate.

Cimice asiatica: per ora si osserva ancora presenza di soli adulti, e non si osservano ancora ovature e giovani della nuova generazione, che possono essere disturbati dal maltempo. Con l'aumento delle temperature di questi giorni è verosimile però la presenza di qualche esemplare di neanidi che sfuggono al controllo visivo. Cautelativamente nei prossimi giorni si può effettuare una prima applicazione insetticida con Epik o Kestrel.

Piccoli frutti-Mirtillo

Si segnala la prima presenza di larve di *Drosophila suzukii* nei mirtilli, con l'umidità elevata e l'aumento delle temperature la stagione è molto predisponente. Si raccomanda di fare molta attenzione ed eseguire controlli frequenti. In caso di necessità si può ricorrere a interventi con spinosad (Laser), o spinetoram (Exalt 25 SC), entrambi con 3 giorni di carenza, oppure Biopiren con 2 giorni di carenza. Biopiren e Laser sono ammessi anche nel biologico.