

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 venerdì 9 giugno 2023

Vite: Sono segnalate con una certa frequenza infezioni di peronospora, in qualche caso anche su grappolo. In questo periodo il rischio di infezione è ancora molto elevato, considerando la fase fenologica e la frequenza dei temporali che causano dilavamenti. In questo periodo rispettare scrupolosamente i turni tra i trattamenti indicati in etichetta, e nel dubbio anticipare l'intervento. Si possono utilizzare prodotti sistemici come Ridomil R oppure Folpan gold, Actlet F, o Zorvec Vinabel, Orondis forte, ecc. anch'essi sistemici. In caso di presenza di peronospora, specialmente su grappolo, aggiungere un prodotto a base di dimetomorf puro o cimoxanyl. Per l'oidio usare zolfo bagnabile con aggiunta di Domark 125, Revysion o prodotti sistemici analoghi. Dove la fase fenologica è più avanzata, e in assenza di infezioni, si può passare ad utilizzare Pergado SC con rame, Ampexio, e per l'oidio, Kusabi, Flint o Vivando, avendo l'accortezza di accortciare le tempistiche di intervento a 8-10 giorni.

Melo: per la ticchiolatura, si può ritenere ultimato il periodo delle infezioni primarie; in considerazione dei dilavamenti e dell'instabilità meteorologica prevista ancora per i prossimi giorni, si consiglia di ripetere le coperture ogni 7-10 giorni a seconda dei dilavamenti e della presenza di infezioni su foglia. Si possono usare Fontelis o Sercadis, ma si può iniziare ad utilizzare anche Dodina o Captano. **Cimice asiatica:** sinora erano stati avvistati solo esemplari adulti della cimice, della generazione

svernante che iniziava a entrare nei frutteti e su altre colture; sono state però osservate in questi giorni le prime ovature che stanno schiudendo, con i primi stadi giovanili. Daremo presto indicazioni sulle tempistiche di un possibile primo trattamento contro questi stadi giovanili. Si consiglia di trattare con magnesio specialmente nei frutteti soggetti a filloptosi, visto l'andamento meteo predisponente, e successivamente con concimi a base di calcio per la butteratura. Non miscelare i due concimi fogliari.