

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 giovedì 14 maggio 2026

Vite: ripetere gli interventi alla scadenza della persistenza del trattamento precedente, senza allungare i turni di intervento, anche in considerazione del meteo instabile e dei dilavamenti. Utilizzare un antiperonosporico sistemico come Ridomil gold con folpet, Actlet F, Electis trio, Zorvec Vinabel o Vinabria ecc. Vedere il Notiziario tecnico per ulteriori indicazioni. In presenza di macchie eventualmente aggiungere cimoxanyl.

Aggiungere zolfo bagnabile o liquido a 300-350 g/ml per ettolitro, ed eventualmente un sistemico come Prosper, che lavora bene a basse temperature, oppure Domark o Galileo se si alzano le temperature.

Per i **biologici** è consigliato trattare preventivamente prima delle piogge, con rame e zolfo. 25-30 mm di pioggia determinano un dilavamento completo del trattamento. Possibile l'aggiunta di un induttore di resistenza come Romeo.

Melo: queste piogge sono da ritenere ancora infettanti per la ticchiolatura, pertanto visto l'accrescimento vegetativo sono da considerare tre giorni di copertura con trattamenti preventivi, e massimo quattro giorni di retroattività (meglio considerare tre giorni) con i prodotti curativi (Score, Revysion). Chi è riuscito a trattare ieri ha la vegetazione coperta; domani è ancora previsto maltempo ma da sabato il meteo dovrebbe migliorare; chi non è

riuscito a trattare e aveva trattato venerdì o sabato scorso, vista l'infezione precedente e questa nuova precipitazione, aveva la vegetazione parzialmente coperta ma deve intervenire entro domani mattina con un sistemico più coprente.

La settimana scorsa sono state fatte le prime catture di adulti di **carpocapsa**; con tempo stabile, indicativamente entro questo fine settimana è consigliato eseguire il trattamento insetticida. Prodotti consigliati: Coragen o Voliam.