

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 6 maggio 2024

Melo

Chi è riuscito a trattare nei giorni scorsi ha la vegetazione per ora coperta sulle precipitazioni di oggi, che stanno determinando condizioni per un'infezione di ticchiolatura, ma occorrerà valutare le precipitazioni di domani e i dilavamenti.

Chi non è riuscito ad intervenire nel fine settimana, deve trattare al più presto, entro giovedì mattina possibilmente, con un sistemico (Score o Revysion) in miscela con un coprente.

Nei frutteti dove la fioritura è ormai finita si può effettuare il trattamento aficida postfiorale, con Sivanto o Closer o Pirimor. Utilizzabile anche Epik ma è meglio usarlo contro cimice asiatica. L'aficida Closer ha ottenuto l'inserimento nei disciplinari di produzione integrata, mis. 10.1 del PSR, per uso di emergenza come da etichetta, dal 1° marzo per 120 giorni.

Vite

Le piogge di questi giorni possono essere predisponenti la prima infezione di peronospora. Tuttavia le temperature minime sono ancora basse. A chi effettua trattamenti con solo coprenti (rame, metiram, ecc.), e in particolare per i biologici, vista l'elevata predisposizione delle spore a germinare, si consiglia di non ritardare ulteriormente l'esecuzione del primo trattamento antiperonosporico e antioidico, se non fosse ancora stato fatto. A chi utilizza prodotti citotropici o sistemici (dimetomorf e rame, metiram e rame, Mildicut con aggiunta di rame, oppure folpet + metalaxyl o cimoxanyl, fosetyl al ecc.), si consiglia di intervenire

comunque il prima possibile, possibilmente prima del fine settimana, e comunque si raccomanda di non andare dopo l'11-12 maggio. Per l'oidio si consiglia zolfo bagnabile o liquido a 200-250 g/hl, eventualmente con spiroxamina (Prosper ecc.) oppure un sistemico come Domark 125 o Revysion. Aggiungere eventualmente un concime azotato per stimolare le piante.