

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 28 maggio 2020

Melo: Le infezioni primarie di ticchiolatura possono essere considerate concluse. Occorre però fare attenzione al programma di irrigazioni onde evitare eccessivi dilavamenti, e intervenire ogni 8-10 giorni, prima dei turni irrigui, con un prodotto coprente. In questa fase sospendere l'uso di mancozeb e metiram, in ogni caso non utilizzarli dopo la metà di giugno. Si consiglia di utilizzare Delan oppure Fontelis o Sercadis. Attenzione: Fontelis è una formulazione in emulsione oleosa, pertanto non miscelare con zolfi e distanziare almeno 7-8 giorni da trattamenti a base di zolfo. Dalla prossima settimana e indicativamente entro il 10 giugno è consigliato un trattamento insetticida contro cimice asiatica; prodotti consigliati: Epik oppure Sundek cimice. Attenzione Sundek ha 50 giorni di carenza, trattare entro i primi di giugno per evitare residui su Gala.

Vite: intervenire per ripetere il trattamento antiperonosporico e antioidico dopo 8-10 giorni dal precedente, se sono stati usati prodotti come Valis M, Valis F, Forum MZ o Pergado MZ. Si possono aspettare 12-14 giorni se si è usato un sistemico, ma senza esagerare perché in questa fase è notevole anche l'accrescimento vegetativo. Sono state segnalate solo infezioni di peronospora sporadiche, per cui la situazione al momento è buona, ma per la prossima settimana è previsto tempo perturbato, per cui si consiglia di anticipare il trattamento entro questo fine settimana. In questa fase si consiglia un sistemico come Ridomil MZ, Ridomil combi, Electis trio o Zorvec Zelavin. Per i biologici un formulato a base di rame in modo da distribuire 30-40 g/hl di rame metallo. Contro l'oidio si consigliano Domark o Thiocur in miscela con zolfo bagnabile o liquido a 250- 350 g/hl. Per i biologici esclusivamente zolfo bagnabile o liquido, a 350-400 g o ml/hl. Per ora non effettuare nessun trattamento insetticida.