

**Agenzia
Lucana di
Sviluppo e
Innovazione
in
Agricoltura**

**Azienda
Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Bosco Galdo**

MELO:

Ingrossamento frutti- frutto-noce

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) secondo il modello previsionale, il potenziale di inoculo maturato è intorno al 99 %. Sono in genere controllati sulle foglie i sintomi delle infezioni precedenti. Negli impianti dove non si evidenziano sintomi sospendere gli interventi, in quelli con presenza della malattia continuare la difesa per contenere le infezioni secondarie. Intervenire in caso di pioggia e di vegetazione non protetta, preventivamente o entro 24 ore dalla pioggia infettante, con dithianon, metiram, propineb, fluazinam, captano, penthiopyrad, dodina o entro 72 ore con difenoconazolo (IBE).

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): volo e catture in calo. E' in corso ancora la deposizione delle uova e la nascita delle larve. A superamento soglia (2 catture per trappola in due settimane) intervenire con larvicida Virus della granulosa, Emamectina (Affirm), Fosmet, Spinosad, Clorpirifos etile.

Coloro che hanno eseguito il primo trattamento ovaricida con Clorantraniliprole (Coragen) possono ripetere questo intervento dopo due settimane dal primo o utilizzare uno dei larvicidi sopra riportati.



PERO:

ingrossamento frutti

Ticchiolatura (*Venturia pirina*): si consiglia di proteggere la vegetazione in previsione delle piogge eseguendo un intervento in alternativa con rameici, dithianon, metiram, propineb.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): vedi melo.

Psilla (*Psylla pyri*): si osservano focolai di neanidi con melata: in questo caso, è possibile intervenire con olio bianco estivo che riduce su conferenze anche i problemi di brusone fisiologico o con lavaggi.



VITE : fioritura

Oidio (*Uncinula necator*): rischio medio-alto di infezioni secondarie. L'ultima infezione si è avuta il 3 giugno. In caso di vegetazione scoperta, intervenire subito dopo la pioggia con zolfo, o meptyldinocap o metrafenone o quinoxifen o spiroxamina (tutti max 3 trattamenti).

Peronospora (*Plasmopara viticola*): alto rischio di infezioni, per la presenza del 2% di inoculo primario in piena maturazione: non sono previste per ora infezioni. In previsione di pioggia, mantenere comunque coperta la vegetazione con mancozeb, metiram, propineb, sali di rame.

ORTIVE

Sono in corso semine e trapianti.

