

Area Alta Val d'Agri

A cura del Servizio di Difesa Integrata dell'ALSIA,
per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012,
per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi.

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

**Azienda
Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Bosco Galdo**



MELO:

Ingrossamento frutti-frutto "noce"

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) siamo da modello previsionale alla fine della fase ascosporica. Si osservano numerosi casi di infezioni sia sulle foglie che sui frutti. Si consiglia di proseguire la difesa solo se in presenza di infezioni primarie e di conseguenza a rischio di infezioni secondarie, mantenendo la vegetazione protetta con prodotti di copertura (propineb, metiram, ditianon, fluazinam, captano, dodina).



Carpocapsa (*Cydia pomonella*):

il modello stima la nascita larvale tra il 71 ed il 93% circa. In base agli interventi precedenti, è possibile continuare la difesa anche per questa settimana con larvicidi quali: virus della granulosi oppure emamectina (max 2 trattamenti), oppure clorpirifos etile o fosmet.



PERO:

ingrossamento frutti

Ticchiolatura (*Venturia pirina*): non si osservano sintomi. E' possibile sospendere i trattamenti.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): vedi melo.

Psilla (*Psylla pyri*): si osservano focolai di presenza di neanidi con melata. Intervenire con olio bianco estivo (che riduce su confere anche i problemi di brusone fisiologico) o con lavaggi.



VITE: bottoni fiorali separati-fioritura

Oidio (*Uncinula necator*): rischio alto di infezioni.

In assenza di sintomi ed in previsione di pioggia, intervenire preventivamente o subito dopo la pioggia con zolfo, o meptyl-dinocap o metrafenone o quinoxifen o spiroxamina (tutti max 3 trattamenti). L'ultima infezione primaria si è avuta il 7 giugno e, da modello, è presente ancora il 3% del potenziale di inoculo primario. Previste piogge sparse durante tutta la settimana.



Peronospora (*Plasmopara viticola*): rimane alto il rischio di infezioni: la prima infezione primaria della stagione, si è avuta il 7 giugno e ne sono previste altre in settimana. E' ancora disponibile il 50 % dell'inoculo primario, mentre è presente il 2% di oospore alla fine del periodo di incubazione che potrebbe essere intercettato dalle piogge previste. Intervenire in previsione di pioggia, preventivamente in alternativa con mancozeb, metiram, propineb, sali di rame, fosetil-Al + rame, ditianon, fluopicolide, iprovalicarb, valiphenal, famoxadone, fenamidone, pyraclostrobin, ciazofamide, zoxamide, amisulbrom. Dopo le piogge e in presenza di vegetazione non protetta intervenire in alternativa con dimetomorf, cimoxanil, iprovalicarb, mandipropamide, benthiovalicarb, valiphenal, benalaxil-M, metalaxil-M, in miscela con prodotti di copertura.

ORTIVE

Sono in corso semine e trapianti.

**AASD Bosco Galdo, via Grumentina 136
85050 Villa d'Agri (Pz)
tel: 0835 244 606 e-mail: camilla.nigro@alsia.it**