

Comunicato del 19 maggio 2014

La settimana sarà caratterizzata da alternanza di alta e bassa pressione che comporterà locali precipitazioni a metà periodo e nuovamente nel fine settimana. Le restanti giornate saranno calde ma con possibili velature del cielo.

VITE – inizio fioritura

PERONOSPORA: non si rilevano attacchi di particolare intensità. Mantenere protetta la vegetazione; anticipare le piogge più abbondanti, previste per il fine settimana, ricorrendo a prodotti a minore dilavabilità.

Aggiungere zolfo o prodotti specifici per la contemporanea protezione da **OIDIO**.

SCAFOIDEO: in aumento la presenza delle neanidi.

TIGNOLETTA: la generazione è in esaurimento. In disciplinare non sono previsti interventi su questa generazione.

MELO e PERO

MACULATURA BRUNA: prosegue il rilascio dei conidi. Rinnovare la protezione anticipando le piogge con: iprodione, tiram, ziram, captano, pentiopirad, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil, fluazinam, o tebuconazolo.

TICCHIOLATURA: con infezioni primarie e per il rischio di infezioni secondarie mantenere adeguata copertura anticipando le piogge e se possibile sfruttare prodotti a duplice attività utilizzati per la difesa da maculatura.

OIDIO MELO: rinnovare la protezione ricorrendo a zolfo o prodotti specifici

COLPO DI FUOCO: presenza di infezioni. Verificare la situazione in campo specie nelle zone grandinate o con seconde fioriture

CARPOCAPSA: continua l'ovideposizione e la nascita larvale. Verificato il superamento soglia, mantenere adeguata protezione con larvicidi (virus della granulosa, emamectina, fosmet, spinosad o clorpirifos etile)

PSILLA: la diffusione è molto disforme; verificare la situazione in campo. In presenza di infestazioni intervenire sulle uova gialle o alla nascita delle prime neanidi con abamectina, olio o spirotetramat.

MIRIDI: la presenza è rilevata in aumento

COCCINIGLIA: inizio migrazioni neanidi. Con forti infestazioni è possibile intervenire con clorpirifos metile, fosmet o spirotetramat.

DRUPACEE

• CILIEGIO

DROSOPHILA SUZUKII: adulti, ovideposizione e larve. In caso di necessità intervenire con spinetoram oppure sfruttare l'attività di fosmet (attenzione alla possibile fitotossicità), spinosad o deltametrina da posizionarsi per altre avversità e che hanno attività anche verso D.suzukii.

Attenzione: ad oggi l'uso del dimetoato non è ancora stato concesso.

MOSCA: presenza di adulti ancora contenuta; controllare le trappole. Programmare la strategia anche in funzione dei controlli eseguiti su *Drosophila suzukii*. I prodotti ammessi sono fosmet (attenzione alla possibile fitotossicità), acetamiprid, thiametoxam o etofenprox

MONILIA: da invaiatura, con condizioni predisponenti, intervenire con *Bacillus subtilis*, tebuconazolo, fenbuconazolo, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil o fenexamide .

• SUSINO

CIDIA FUNEBRANA: la generazione è in esaurimento. Non si consigliano interventi.

• PESCO

CIDIA MOLESTA: presenza di adulti in campo. Eventuali interventi ovicidi potranno essere posizionati al superamento della soglia (10 catture/trapp./settimana) con clorantraniliprole, metoxifenozide, o triflumuron.

• PESCO e ALBICOCCO

OIDIO: in caso di necessità intervenire con zolfo. In condizioni di particolare gravità è possibile ricorrere a prodotti specifici.

ANARSIA: prosegue il volo. A superamento soglia (7 adulti trappola in una settimana o 10 adulti/trappola in due settimane) e indicativamente dal fine settimana è possibile un intervento larvicida con *Bacillus thuringiensis*, spinosad, emamectina, thiacloprid, etofenprox o indoxacarb (quest'ultimo valido anche per il contenimento delle forficole)