

Comunicato del 15 giugno 2015

La settimana è attesa instabile, con piogge anche a carattere temporalesco, specie nella prima parte del periodo

CIMICI E MIRIDI: si rileva un significativo incremento delle popolazioni, tanto su incolti, medicali, ornamentali che nei frutteti. Sono presenti anche i primi deformi. Si raccomanda di valutare attentamente la situazione aziendale e gli sfalci dei medicali limitrofi; se necessario ricorrere ad interventi per altri fitofagi che siano attivi anche verso questi insetti (es. clorpirifos metile).

MELO E PERO

MACULATURA BRUNA: mantenere opportuna protezione con fludioxonil+ciprodinil, tebuconazolo+fluopirad, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil, boscalid, trifloxistrobin, pyraclostrobin, fluazinam, tebuconazolo, fosetil al, captano, thiram o ziram. In presenza di **TICCHIOLATURA**, segnalata su diverse aziende, si raccomanda di ricorrere a prodotti a duplice valenza per contenere le infezioni secondarie.

OIDIO: intervenire con zolfo, bupirimate, ciflufenamid o quinoxifen

COLPO DI FUOCO: si rilevano alcune infezioni e abbondanti rifioriture. Porre particolare attenzione a seguito di violenti temporali. Asportare tempestivamente eventuali fiori secondari e ogni organo colpito.

RAGNETTO (BRUSONE): sulle varietà sensibili, con temperature oltre 28°C, programmare un intervento con clofentezine, exitiazox, tebufenpirad, bifenazate, pyridaben, etoxazole o acequinocyl

CARPOCAPSA: si segnalano sporadiche e occasionali catture. In settimana è atteso il nuovo volo.

RICAMATORI: la generazione è in esaurimento e le popolazioni in campo sono complessivamente modeste.

EULIA: presenza di adulti, uova e larve. In caso di superamento soglia (50 adulti trappola o 5% germogli infestati) programmare un intervento larvicida con *Bacillus thuringiensis*, emamectina, spinosad o clorpirifos metile

PSILLA: monitorare la situazione aziendale e in caso di necessità intervenire con olio bianco estivo.

AFIDE LANIGERO MELO: intervenire con spirotetramat a superamento soglia (10 colonie su 100 organi)

DRUPACEE

MONILIA: con condizioni climatiche favorevoli si raccomanda l'esecuzione di un trattamento con prodotti specifici (verificare le singole registrazioni)

• CILIEGIO

DROSOPHILA SUZUKII: mantenere la opportuna difesa ricorrendo a prodotti a base di spinetoram, deltametrina, dimetoato. Interventi a base di spinosad o fosmet per altre avversità hanno effetti collaterali anche verso suzukii

MOSCA CILIEGIO: le condizioni di suscettibilità sono contenute. Salvo casi particolari non si consigliano ulteriori interventi.

AFIDI: alla presenza riscontrata in aree ad elevato rischio o con il 3% di organi colpiti in altre zone, intervenire con acetamiprid o deltametrina attivi anche per altri fitofagi

• PESCO

CIDIA MOLESTA: presenza di adulti, uova e larve. Al superamento della soglia di 10 catture/trappola/settimana, intervenire con spinosad, emamectina, thiacloprid o etofenprox.

ANARSIA: la generazione è in esaurimento. Al momento non si consigliano ulteriori interventi.

• SUSINO

CIDIA FUNEBRANA: nuovi adulti e prime uova. Al superamento di 10 catture/trappola/settimana, intervenire con clorantraniliprole o triflumuron. In alternativa, dopo 4-5 giorni e dal fine settimana con emamectina, thiacloprid, fosmet, etofenprox o spinosad.

OIDIO: intervenire con zolfo, IBE o trifloxistrobin+tebuconazolo

VITE

PERONOSPORA e OIDIO: mantenere protetta la vegetazione senza allungare il turno di intervento preferendo prodotti performanti per la protezione del grappolo.

Aggiungere zolfo o prodotti specifici per la contemporanea difesa da oidio.

BOTRITE: nelle varietà in prechiusura grappolo è possibile intervenire con: fluopiram, fluazinam, fenexamid, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil, fenpirazamine, boscalid o, aureobasidium pullulans, *Bacillus amyloliquefaciens* o *subtilis*, bicarbonato di K

SCAFOIDEO: primo intervento (dopo completa sfioritura) dal 10 al 20 giugno con prodotti a base di buprofezin (per le forme giovanili) oppure acetamiprid, clorpirifos etile, clorpirifos metile, etofenprox, thiametoxam, piretrine; secondo intervento dopo circa 30 giorni.

TIGNOLETTA: presenza di adulti, uova e primissime larve. Indicativamente da metà settimana sono possibili interventi con metoxifenozide, clorantraniliprole, indoxacarb o tebufenozide. Interventi larvicidi saranno da posticipare ulteriormente di alcuni giorni

COCCINI GLIA: si rileva la migrazione delle neanidi; intervenire con acetamiprid, buprofezin, clorpirifos metile, spirotetramat o thiametoxam

BOSTRICO: radunare le fascine trappola e procedere con la distruzione mediante bruciatura.

CERCOSPORA BIETOLA

In campo non si rilevano situazioni di infezioni. Si consiglia di intervenire da questa settimana sulle varietà sensibili ricorrendo a: prodotti rameici, clortalonil, difenconazolo, tetraconazolo, fenpropidin, procloraz, ciproconazolo, propioconazolo, flutriafol anche in miscela tra loro.