

CONSORZIO FITOSANITARIO PROVINCIALE MODENA

Comunicato del 18 maggio 2015

La settimana inizierà con moderata stabilità cui faranno seguito giornate instabili con annuvolamenti e precipitazioni che localmente potrebbero assumere carattere temporalesco. Miglioramento atteso nel fine settimana.

CIMICI E MIRIDI: dai monitoraggi territoriali si rileva l'incremento delle popolazioni di adulti e forme giovanili, tanto su incolti, medicai, ornamentali che nei frutteti. Si raccomanda di valutare attentamente la situazione aziendale e la valenza degli interventi per altri fitofagi anche verso questi insetti.

MELO E PERO

MACULATURA BRUNA: con le ultime piogge è iniziato il volo conidico. Intervenire sulle varietà sensibili con fluazinam, tebuconazolo, tebuconazolo+fluapirad, fosetil Al, captano, thiram o ziram anticipando le prossime piogge. Si raccomanda di ricorrere a prodotti validi anche verso **TICCHIOLATURA.**

Il rilascio ascosprorico su melo è terminato mentre si rileva, seppur in fase di forte contrazione, ancora su pero.

GEMME NERE: negli impianti solitamente colpiti, si consiglia l'utilizzo di Fosetil al da ripetersi a distanza di 7-10 giorni

OIDIO: intervenire con zolfo o nelle situazioni più problematiche ricorrere a bupirimate, ciflufenamid o quinoxifen

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

CARPOCAPSA: il volo è in calo e prosegue la nascita larvale. In caso di necessità si raccomanda di rinnovare la protezione con clorantraniliprole o prodotti ad azione larvicida (virus della granulosi, emamectina, fosmet, spinosad o clorpirifos etile) **RICAMATORI:** il modello segnala la presenza di adulti e inizio ovideposizione

PSILLA: la deposizione delle uova e la presenza neanidi è molto disforme ma ad oggi parebbe contenuta. Si invita comunque a monitorare la situazione aziendale e in caso di necessità intervenire con abamectina o spirotetramat.

DRUPACEE

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

· CILIEGIO

DROSOPHILA SUZUKII: il volo prosegue con intensità media; si rilevano ovideposizioni, prime larve e primi attacchi. Si raccomanda di programmare e 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: verificare la presenza e programmare interventi a base di spinosad in esca

AFIDI: alla presenza riscontata 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

APIOGNOMONIA: alla comparsa dei primi sintomi si consigliano interventi con dodina o prodotti rameici. Eventuali interventi con fenbuconazolo rivolti a monilia hanno attività collaterale verso questo patogeno.

PESCO

CIDIA MOLESTA: è atteso il nuovo volo. Installare le trappole.

ANARSIA: si segnala l'inizio del volo e l'avvio della ovideposizione. Al momento non si consigliano interventi.

SUSINO

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

OIDIO: intervenire con zolfo, IBE o trifloxistrobin+tebuconazolo

VITE (prefioritura)

PERONOSPORA e OIDIO: rinnovare la difesa ricorrendo a prodotti a bassa dilavabilità senza allungare il turno di intervento.

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

TIGNOLETTA: volo degli adulti in esaurimento

RAGNETTO GIALLO: al superamento soglia (60-70% di foglie con forme mobili) si consiglia di intervenire con etoxazole, exitiazox, clofentezine, pyridaben o tebufenpirad

POMODORO

BATTERIOSI e PERONOSPORA: in previsione di pioggia, negli impianti in stato di avanzato rigoglio vegetativo, si consiglia di eseguire un intervento preventivo con prodotti rameici. Nei casi di maggior recettività aggiungere prodotti a minor dilavabilità (dimetomorf, cimoxanil, mandipropamide, ametoctradina, ciazofamide, pyraclostrobin, famoxadone, amisulbrom, zoxamide, propamocarb, iprovalicarb, azoxistrobin).