

**Comunicato del 03 giugno 2014**

Inizio settimana con parziale instabilità residua; il restante periodo sarà caratterizzato da giornate soleggiate e calde.

### **VITE fine fioritura**

**PERONOSPORA:** non si rilevano attacchi di particolare intensità. Mantenere comunque idonea protezione preferendo prodotti di copertura.

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

**SCAFOIDEO:** sono state definite le date per l'esecuzione dei trattamenti insetticidi obbligatori.

Primo intervento dal 10 al 20 giugno; secondo intervento dopo circa 30 giorni

Impiegare prodotti a base di: buprofezin, clorpirifos etile, clorpirifos metile, etofenprox o thiametoxam

In agricoltura biologica utilizzare: piretrine o piretrine+PBO

Ulteriori indicazioni sul sito internet [www.fitosanitario.mo.it](http://www.fitosanitario.mo.it)

**TIGNOLETTA:** il volo è imminente. Monitorare le prime catture posizionando i trattamenti con tebufenozide, metoxifenozide e indoxacarb dopo 4-6 gg dall'inizio del volo.

**BOSTRICO:** si raccomanda di radunare le fascine trappole e di procedere alla loro distruzione

### **MELO e PERO**

**MACULATURA BRUNA:** mantenere adeguata protezione 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 sfruttando i prodotti a duplice attività utilizzati per la difesa da maculatura e anticipando possibili piogge.

**OIDIO MELO:** rinnovare la protezione ricorrendo preferibilmente a zolfo

**COLPO DI FUOCO:** verificare la situazione in campo specie in presenza di seconde fioriture e di infezioni

**CARPOCAPSA:** nascita larvale in esaurimento. La situazione in campo è buona e la difesa per questa generazione, si ritiene conclusa, salvo casi particolari.

**PSILLA:** la diffusione è molto disforme; verificare la situazione in campo e ricorrere a eventuali interventi con spirotetramat, abamectina o olio minerale. In presenza di melata intervenire con lavaggi.

**MIRIDI:** in aumento la presenza di adulti e di frutti deformi. Dove necessario sfruttare l'attività di altri insetticidi con attività collaterale.

**COCCINIGLIA:** con forti infestazioni è possibile intervenire con clorpirifos metile, fosmet o spirotetramat.

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

### **DRUPACEE**

**MONILIA:** nelle aziende con colture e varietà prossime alla raccolta, con condizioni predisponenti, intervenire con *Bacillus subtilis*, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil, fenexamide o IBE (verificare le singole registrazioni)

#### **• CILIEGIO**

**DROSOPHILA SUZUKII:** in caso di necessità intervenire con spinetoram o dimetoato 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*.

**MOSCA:** controllare le trappole. In caso di necessità intervenire con: fosmet (attenzione alla possibile fitotossicità), acetamiprid, thiametoxam, etofenprox o spinosad in esca

**AFIDI:** in aree a elevato rischio o con oltre il 3% di organi infestati intervenire con imidacloprid, acetamiprid, thiametoxam o piretrine pure.

#### **• SUSINO**

**CIDIA FUNEBRANA:** il volo è imminente e l'inizio della ovideposizione è atteso dal fine settimana; programmare interventi ovicidi con: triflumuron o clorantraniliprole

#### **• PESCO**

**CIDIA MOLESTA:** presenza di adulti in campo. Al superamento della soglia (10 catture/trapp./settimana) sono possibili interventi larvicidi con: thiacloprid, spinosad, etofenproxo o emamectina

#### **• 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) è possibile un intervento larvicida con *Bacillus thuringiensis*, spinosad, emamectina, thiacloprid, etofenproxo o indoxacarb (quest'ultimo valido anche per il contenimento delle **FORFICULE**)