

COMUNICATO DEL 30 APRILE

La settimana è attesa instabile con precipitazioni a inizio e fine periodo. Parte centrale caratterizzata da giornate da velate a soleggiate ma senza piogge.

MELO e PERO

TICCHIOLATURA: rinnovare la protezione, intervenendo prima delle piogge, con prodotti di copertura (ditianon, dodina, metiram, captano o prodotti rameici. Solo su pero sono utilizzabili anche tiram e ziram). Ove si tema l'avvio di infezioni secondarie o nelle situazioni più critiche è possibile ricorrere a prodotti a maggior persistenza. Nelle situazioni in cui si temano infezioni di **MACULTAURA BRUNA**, si consiglia l'uso di prodotti a duplice attività. Su melo aggiungere Zolfo per la protezione da **OIDIO**.

CARPOCAPSA: presenza di adulti e prime uova; gli interventi ovidici saranno da posizionarsi in questa settimana ricorrendo preferibilmente a rinaxipir. Indicazioni circa i larvicidi saranno fornite nel prossimo comunicato.

PSILLA: presenza di nuovi adulti. Al momento non si prevedono interventi.

EULIA e CIDIA MOLESTA: gli interventi larvicidi sono consigliati solo in caso di stretta necessità.

ARCHIPS E PANDEMIS: installare le trappole

COLPO DI FUOCO: sono presenti numerose rifioriture, si indica l'asportazione dei fiori secondari.

AFIDE GRIGIO DEL MELO: in presenza di reinfestazioni, intervenire con: Fluvalinate, Azadiractina, Pirimicarb, Spirotetramat o Fonicamid

DRUPACEE

• **SUSINO**

CIDIA FUNEBRANA: gli interventi in prima generazione sono ammessi solo con scarsa allegazione e a superamento settimanale di 10 adulti trappola. In caso di necessità intervenire con fosmet, thiaclopid, etofenprox o spinosad (attivo anche nei confronti di Eulia).

• **PESCO**

CIDIA MOLESTA: gli interventi larvicidi sono indicati solo dove strettamente necessario.

ANARSIA: installare le trappole

AFIDE VERDE: intervenire (soglia 3% su nettarine e 10% su pesche di germogli infestati) con: Imidaclopid, Acetamiprid, Fonicamid, Thiametoxam, Clothianidin, Pirimicarb o Spirotetramat.

• **CILIEGIO**

EULIA, CHEMIATOBIA: in caso di necessità intervenire con *Bacillus thuringiensis*

MOSCA: installare le trappole

AFIDI: con il 3% di organi infestati o in aree ad alto rischio, intervenire con Imidaclopid, Acetamiprid, Thiametoxam o Piretro.

• **ALBICOCCO**

OIDIO: intervenire con prodotti a base di zolfo

VITE da prime foglie distese a grappolini visibili

PERONOSPORA: mantenere protetta la vegetazione intervenendo con prodotti di copertura, anticipando le precipitazioni. Aggiungere Zolfo contro eventuali infezioni di **OIDIO**.

TIGNOLETTA: prosegua il volo degli adulti.

FRUMENTO da botticella a spigatura

FUSARIOSI: al raggiungimento della fase di emissione antere, anticipando le piogge, si consiglia di intervenire sulla varietà sensibili con: procloraz, procloraz+propiconazolo, procloraz+ciproconazolo o tebuconazolo. Questo intervento è attivo anche verso **RUGGINI e SEPTORIA**.

OIDIO: al superamento della soglia di 10-12 pustole sulle ultime 2 foglie è possibile intervenire con i prodotti utilizzati per Fusarium o con interventi specifici a base di: azoxistrobin, pyraclostrobin, tetraconazolo, triadimenol, ciproconazolo, propioconazolo, flutriafol, zolfo.