

**COMUNICATO DEL 4 GIUGNO**

Inizio settimana atteso instabile con possibili precipitazioni; seguiranno giornate tendenti all'alta pressione. Possibile nuovo peggioramento a fine periodo.

***PERO e MELO***

**MACULATURA BRUNA:** mantenere una idonea protezione della vegetazione in relazione alla instabilità. Nelle condizioni più problematiche ricorrere preferibilmente a prodotti specifici a base di: fludioxonil+ciprodinil, pyraclostrobin+boscalid, boscalid, trifloxistrobin, fludioxonil. In alternativa ricorrere a: iprodione, tebuconazolo, thiram, captano o fosetil Al.

Su vegetazione ritenuta non protetta a seguito di piogge, intervenire al più presto con prodotti specifici.

**TICCHIOLOGIA:** in caso di infezioni manifeste mantenere un turno ridotto e dove possibile si consiglia l'utilizzo di prodotti a duplice valenza (maculatura-ticchiologia). Su melo aggiungere Zolfo per la protezione da **OIDIO**. In assenza di infezioni è possibile allungare i turni, anticipando sempre possibili piogge.

**COLPO DI FUOCO:** verificare le possibili infezioni in campo; procedere alla immediata pulizia e all'asportazione di eventuali fiori secondari.

**CARPOCAPSA:** presenza di adulti, uova in esaurimento e larve. Mantenere una adeguata protezione con interventi a base di emamectina, fosmet, spinosad, virus della granulosa o clorpirifos etile da modulare in relazione alla pressione aziendale e alla scadenza dell'ultimo intervento eseguito.

**PSILLA:** in caso di necessità, ricorrere a trattamenti a base di abamectina o spirotetramat o a lavaggi.

**CIDIA MOLESTA:** prosegue il volo, gli interventi saranno da eseguirsi, con: bacillus thuringiensis, spinosad, etofenprox, indoxacarb, fosmet, clorpirifos etile, thiacloprid, acrinatrina, rinaxipir o emamectina.

**EULIA:** il nuovo volo è iniziato o imminente.

**ARCHIPS E PANDEMIS:** le popolazioni sono generalmente ridotte; salvo casi aziendali di particolare rilevanza non si consigliano interventi.

***VITE***

**PERONOSPORA:** mantenere protetta la vegetazione ricorrendo a prodotti più performanti, modulando la scelta anche sulla eventuale presenza di infezioni primarie. Aggiungere zolfo o prodotti specifici contro **OIDIO**.

**SCAFOIDEO:** gli interventi andranno posizionati nel periodo compreso tra il 15 e il 30 giugno ricorrendo a prodotti a base di: buprofezin, clorpirifos etile, clorpirifos metile, etofenprox e thiametoxam

**TIGNOLETTA:** sostituire le trappole per il monitoraggio del nuovo volo.

***DRUPACEE***

**MONILIA DRUPACEE:** in prospettiva della raccolta e con condizioni predisponenti, si raccomanda un intervento con: IBE (verificare le registrazioni sulle singole colture) pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil o Bacillus subtilis

- ***SUSINO***

**CIDIA FUNEBRANA:** sostituire le trappole per il monitoraggio del nuovo volo.

- ***PESCO***

**CIDIA MOLESTA:** prosegue il volo, gli interventi saranno da eseguirsi, con: bacillus thuringiensis, spinosad, etofenprox, indoxacarb, fosmet, clorpirifos etile, thiacloprid, acrinatrina, rinaxipir o emamectina.

**ANARSIA:** presenza di adulti, uova e larve; dove necessario ricorrere a interventi a base di rinaxipir, emamectina, etofenprox, thiacloprid, spinosad o bacillus thuringiensis

- ***CILIEGIO***

**MOSCA:** sulle cvs medio tradive, dove si rilevino catture, eseguire un trattamento con etofenprox o thiametoxam

**AFIDI:** in caso di reinfestazioni intervenire con acetamiprid, utile anche per il contenimento della mosca

- ***ALBICOCCO***

**OIDIO:** intervenire con prodotti a base di zolfo o nei casi più gravi con: bupirimate, fenbuconazolo, tebuconazolo, ciproconazolo o quinoxifen.

**ANARSIA:** presenza di adulti, uova e larve; dove necessario ricorrere a interventi a base di rinaxipir, emamectina, etofenprox, thiacloprid, spinosad o bacillus thuringiensis