

AGGIORNAMENTO METEO: il meteo segnala tempo stabile con temperature elevate 22 -25 C° fino alla giornata di venerdì dove si segnalano fenomeni a carattere temporalesco.

MELO-ACCRESIMENTO FRUTTO:



Ticchiolatura: considerando le precipitazioni di fine/inizio settimana si considerano validi tutti gli interventi effettuati tra venerdì 1 maggio e sabato 2 maggio, mentre laddove si siano registrate precipitazioni più intense (Revello, Barge, Cavour, Barge...) o con presenza di macchie lo scorso anno si consiglia di chiudere l'infezione con prodotto retroattivo base Difenconazolo (Score dose 37,5 gr/hl) + prodotto di copertura.

Carpocapsa : si sono registrate le prime catture anche nelle zone più posticipate con presenza di uova nelle zone più anticipate (Nizza Monferrato, Canelli, Saluzzo reg. Bronda) pertanto negli appezzamenti fuori confusione oppure con alta presenza lo scorso anno si consiglia di intervenire nei prossimi giorni con un prodotto ad azione larvicida base Triflumuron (Alsystin dose 25 ml/hl). Per l'utilizzo di ovolarvicida tipo Coragen attendere prossime indicazioni.

Afide grigio : negli appezzamenti ove si sia riscontrata la presenza di individui oppure dove non sia stato effettuato il trattamento consigliato pre-fiorale (Epik, TEppei) si consiglia di anticipare l'intervento con Neonicotinoide (Confidor 200 SL dose 50 gr/hl, Epik dose 120 gr/hl, Actara 25 WG dose 40 gr/hl, Dantop 50 WG dose 15 gr/hl) oppure P.A. Spirotetramat (Movento 48 SC dose 250 gr/hl).

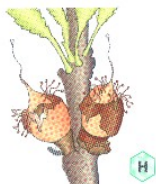
PERO-ACCRESIMENTO FRUTTO :



Ticchiolatura-maculatura bruna : vedi melo

Carpocapsa : Vedi melo

PESCO – ACCRESCIMENTO FRUTTO :



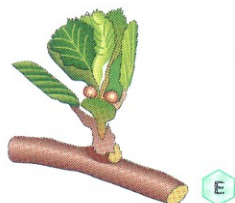
Cydia Molesta: continua la fase larvale di 1° generazione, come indicato dal modello matematico, è possibile l'applicazione nei prossimi giorni di prodotto ad azione larvicida (Affirm dose 300 gr/hl, Dursban 75 Wg dose 70 gr/hl, Spada WDG dose 250 gr/hl). Per la scelta del P.A. contattare i tecnici delle strutture commerciali.

SUSINO – ACCRESCIMENTO FRUTTO:



Cydia Funebrana: il modello matematico indica l'inizio della fase larvale nelle zone più anticipate (Saluzzo Reg.Bronda....) quindi nelle zone suddette e negli appezzamenti ad alto rischio è possibile intervenire nei prossimi giorni con prodotto ad azione ovolarvicida base Clorantraniliprole (Coragen dose 20 gr/hl).

ACTINIDIA-PRE FIORITURA



Batteriosi PSA : si consiglia di continuare la strategia con Bion (dose 200 gr/ha).

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:
Nicolas Anghilante Tel. 3421422203, anghilante@confagricuneo.it
Simone Monge Tel. 3460809796, monge@confagricuneo.it

*E-mail: anghilante@confagricuneo.it
Tel. 3421422203 Anghilante Nicolas*