

PREVISIONI METEO: per quanto riguarda le giornate di mercoledì 21/04/2021 e giovedì 22/04/2021 mattino avremo cieli nuvolosi con deboli piogge. Durante il week-end, invece, avremo tempo sereno con qualche nuvola su tutto il territorio con temperature in rialzo. Si segnala ondata di gelo importante tra il 7 e l'8 aprile che in molti casi del distretto frutticolo cuneese ha compromesso le produzioni di quasi tutte le specie. In questa fase è importante valutare l'entità del danno sulle diverse colture e non trascurare la consueta difesa fitoiatrica alle principali avversità.

MELO-CADUTA PETALI/ALLEGAGIONE



Ticchiolatura

Rischio d'infezione molto alto, è stato inviato nei giorni scorsi SMS per rinnovo della copertura prima delle piogge previste con prodotti base (esempio Delan 70 wg ecc.. 0.5-0.75 l/ha) o un SDHI (esempio Fontelis 0.75/1.125 l/ha).

Oidio

Si segnala la presenza di germogli colpiti soprattutto su varietà sensibili come ad esempio le Gala. Continuare con la difesa post-fiorale in vista delle condizioni meteo più favorevoli al patogeno. Per i prodotti attivi impiegare zolfo, bupirimate, cyflufenamid o bicarbonato.

Colpo di fuoco batterico

L'aumento delle temperature associata all'umidità sono condizioni favorevoli per l'insediamento del batterio, pertanto si consiglia di intervenire con induttori di resistenza (esempio acibenzolar-s-metile Bion 50 wg) prima dell'insediamento del patogeno.

Carpocapsa

Programmare per la prossima settimana, la collocazione dei dispenser per la confusione sessuale nelle zone più anticipate. Attendere ancora alcuni giorni per le restanti zone.

Afide lanigero

In caso di presenza dell'afide si consiglia l'applicazione a caduta petali con Spirotetramat (Movento 48 SC)+olio minerale Chemol (0.5-1 %) o Sulfoxaflor (Closer) , attivo anche sul grigio e sul verde.

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:

Simone Monge Tel. 3669944390, monge@confagricuneo.it

Marco Alladio Tel. 331-2522069, alladio@confagricuneo.it

Pandemis spp- Archips spp

Solamente per quanto riguarda le situazioni a rischio, se non è stato effettuato il piretroide pre-fiorale (Tau-fluvalinate) si consiglia di intervenire a completa caduta petali con *Bacillus thuringensis*.

Diradamento chimico

Prima di impiegare prodotti per il dirado chimico (NAD) valutare attentamente l'entità del danno da gelo.

PERO-CADUTA PETALI/ALLEGAGIONE



Ticchiolatura

Vedi melo.

Colpo di fuoco batterico

Sino fine fioritura è possibile impiegare prodotti ad azione antagonista come ad esempio il *Bacillus subtilis*.

Maculatura bruna

Dalla fase di allegagione in poi è consigliato applicare un prodotto specifico per questa avversità (SDHI+partner, fluazinam ecc..)

Carpocapsa

Vedi melo

Si segnala per le pomacee presenza in diversi areali di appezzamenti colpiti dal gelo (organi florali e giovani frutticini anneriti). Si spera che le caratteristiche peculiari delle specie siano in grado di portare avanti l'allegagione e una percentuale più alta possibile di frutti dotati di buona qualità. Le valutazioni circa l'entità del danno sono in corso.

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:
Simone Monge Tel. 3669944390, monge@confagricuneo.it
Marco Alladio Tel. 3481909455, alladio@confagricuneo.it

DRUPACEE

PESCO: SCAMICIATURA



Afide verde

Attendere completa caduta petali del melo prima di applicare l'aficida specifico (acetamiprid , sulfoxaflor, ecc...).

Valutare bene il danno da gelo negli appezzamenti coinvolti: in relazione a questi mantenere la vegetazione coperta contro monilia, bolla e oidio che restano le avversità principali in questa fase da non sottovalutare . Dove presente danno da gelo, tali avversità saranno da gestire eventualmente a seconda dell'inoculo presente e della sensibilità varietale.

SUSINO: ALLEGAGIONE



Cydia funebrana

Si segnala l'inizio del volo nelle zone più anticipate, iniziare a programmare la collocazione dei dispenser per la confusione sessuale.

Come per il pesco, valutare bene il danno da gelo negli appezzamenti coinvolti al fine di mantenere un'adeguata linea difesa alle avversità del momento (corineo, monilia).

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:
Simone Monge Tel. 3669944390, monge@confagricuneo.it
Marco Alladio Tel. 3481909455, alladio@confagricuneo.it

ALBICOCCO: ACCRESCIMENTO FRUTTO



Apiognomonìa

Elevate temperature e umidità sono condizioni favorevoli per quanto riguarda questa avversità. Monitorare attentamente le condizioni meteo. Negli albicoccheti più sensibili programmare una strategia di difesa con fenbuconazolo (Indar 5 ew ecc...) . Ricordiamo che la sostanza attiva è stata recentemente revocata ed i prodotti che la contengono saranno utilizzabili fino al 30/10/2022.

Si segnalano anche in questi casi, appezzamenti gravemente colpiti dal gelo.

ACTINIDIA: FOGLIE SEPARATE



Batteriosi da PSA

Da questa fase in poi è possibile impiegare induttori di resistenza come l'acibenzolar-s-metile (Bion 50 WG) e forchlorfenuron (Sitofex), devono essere impiegati prima di una eventuale pioggia infettante. Si ricorda che sitofex se impiegato in strategia contro PSA non potrà essere impiegato come fitoregolatore dopo fioritura.

In molte zone il gelo ha colpito in maniera più o meno grave i teneri germogli delle piante in piena fase vegetativa. Al momento non intervenire con operazioni manuali di potatura.

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:
Simone Monge Tel. 3669944390, monge@confagricuneo.it
Marco Alladio Tel. 3481909455, alladio@confagricuneo.it