

Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Melo

Fasi fenologiche: tutte le varietà sono in piena fioritura, che si è presentata buona, con inizio caduta petali.

E' da porre in rilievo i presumibili danni fiorali avuti a seguito dalla gelata notturna di giovedì 8 aprile, con una flessione termica scesa tra - 2 e -4°C., con punte di -8°C.. Nei prossimi giorni sarà possibile determinarne i negativi effetti.

Difesa Fitosanitaria

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): in questo momento la vegetazione è in fase molto recettiva e il rischio d'infezioni primarie è alto, soprattutto perché sono previste delle precipitazioni tra Sabato 10 e Domenica 11 aprile, per cui si consiglia un intervento fitosanitario con prodotti a buona tenuta al dilavamento, nel caso che le piogge si prolunghino sarà necessario negli intervalli disponibili ripristinare la copertura, aggiungendo delle sostanze attive ad azione sistemica.

Oidio (*Oidium farinosum* - *Podospaera leucotricha*): Se accertata la presenza intervenire con o Cyflufenamid. Da considerare che, se Sabato 10 e Domenica 11 sono previste piogge, che limiteranno l'infezione.



Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Afidi: prime colonie di Afide grigio, dove risulta difficile il controllo è il momento d'intervenire.

Cydia molesta: presenza di voli, non attuare interventi fitosanitari.

Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*): presenza di voli, non attuare interventi fitosanitari.

Litocollete (*Phyllonoricter* spp.): presenza di voli, non attuare interventi fitosanitari.

Pero

Fasi fenologiche: per tutte le varietà si è in piena fioritura. Come per il melo saranno da valutare i danni sofferti dalla gelata di Giovedì 8 aprile.

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): la vegetazione è molto recettiva, in previsione delle piogge di Sabato 10 e Domenica 11 p.v., attuare una difesa preventiva con Mancozeb, o Ziram, o Metiram, o Fosetil-Al.

Eulia: qualche cattura.

Cydia: nessuna presenza.

Trentredini: intervenire solo se ne è accertata la presenza o se storicamente il frutteto ha avuto danni.





Data, 09 aprile 2021

Volume 1, Numero 5



Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Colpo di fuoco batterico: vegetazione recettiva, da controllare eventuali pereti colpiti negli scorsi anni, asportare le parti colpite, comunicare al Servizio Fitosanitario la presenza di sintomi sospetti, trattamenti preventivi in fioritura con: *Bacillus subtilis*; *Bacillus amyloliquefaciens*; *Aureobasidium pullulans*; Acibenzolar – S – metile; Prodotti rameici; Fosetil

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): sono state posizionate le trappole di monitoraggio, dalla prossima settimana forniremo i dati raccolti.

