



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PESCO

Fase fenologica: accrescimento dei frutti, con un potenziale produttivo che si presenta buono per le varietà precoci e medie, mentre risulta discreto per le varietà tardive.

Oidio: in questo momento è il patogeno più importante, si consiglia continuare la difesa con l'utilizzo di triazoli o zolfo.

Nerume: vegetazione e situazione climatica creano condizioni di rischio mantenere la difesa con zolfo o pyraclostrobin o polisolfuro o rame.

Afidi: mantenere il monitoraggio, in presenza di focolai intervenire prima dell'accartocciamento florale con aficidi specifici.

Cydia molesta: prima generazione in sviluppo con presenza di larve, intervenire solo se si superano le 30 catture/trappole intervenire con emamectina benzoato.

Forficule: nelle aziende agricole dove si sono già verificati danni causati dalle forficule, si consiglia di applicare anelli collanti durante il periodo più recente per controllare l'infestazione.

Cancro rameali: segnalata la presenza su alcuni impianti adulti, in caso di necessità utilizzare captano o diathinon o tricoderma.

Cimice asiatica: gli abbassamenti di temperatura hanno rallentato lo spostamento sulle piante. È fondamentale mantenere elevata l'attenzione, eventualmente intervenire con acetamiprid lungo le file perimetrali o a file alterne.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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

ALBICOCCO



Fase fenologica: accrescimento del frutto

Oidio: presenza di un elevato rischio d'infezioni prevedere trattamenti con sostanze attive specifiche per contrastare l'infezione, l'utilizzo dello zolfo è utile anche contro il nerume..

Nerume/Batteriosi: favorevoli condizioni alle infezioni, in caso di necessità intervenire con zolfo o pyraclostrobin o polisolfuro.

Forficula: nelle aziende agricole dove si sono già verificati danni causati dalle forficule, si consiglia di applicare anelli collanti durante il periodo più recente per controllare l'infestazione.

Cimice asiatica: gli abbassamenti di temperatura hanno rallentato lo spostamento sulle piante. È fondamentale mantenere elevata l'attenzione, eventualmente intervenire con acetamiprid lungo le file perimetrali o a file alterne.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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

SUSINO



Fase fenolica: ingrossamento frutti

Nerume: nei frutteti più problematici, programmare un'adeguata strategia di difesa con zolfo o pyraclostrobin.

Cidia funebrana: ovideposizioni in corso e nascite di larve, se si supera la soglia di 10 larve/trappola intervenire con un ovolarvicida .

Cimice asiatica: gli abbassamenti di temperatura hanno rallentato lo spostamento sulle piante. È fondamentale mantenere elevata l'attenzione, eventualmente intervenire con acetamiprid lungo le file perimetrali o a file alterne.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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

Fase fenologica: allegagioni buone e accrescimento frutti con calibri che hanno raggiunto diametri di 10 – 20 mm.

Ticchiolatura: siamo alla fine delle infezioni primarie, mantenere una costante difesa con prodotti specifici in previsione delle prossime piogge.

Oidio: va mantenuta la difesa utilizzando zolfo, liquido o in polvere, Cyflufenamide, Buriprimate, Trifloxistrobin.

Carpocapsa: continua l'ovideposizione, intervenire con cloraniliprole.

Afide lanigero: incremento delle migrazioni, in questo momento sono utili interventi con Sali potassici di acidi grassi, attendere per utilizzo dell'aficida specifico.

Eulia: le catture sono in diminuzione e l'ovideposizione è quasi conclusa, si stanno vedendo le prime larve.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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



PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti, che hanno raggiunto per William e Santa Maria diametri di circa 20 mm con una buon potenziale produttivo, come pure per Carmen, Fred e Kaiser, discontinua per l'Abate, importante cascola, invece, per la Conference.

Ticchiolatura: si nota particolarmente nelle aziende a conduzione biologica, mantenere la copertura con prodotti specifici.

Tentredine: se non attuato e se ne è riscontrata la presenza intervenire con acetamiprid o flupiradifurone.

Psilla: presenza delle prime uova bianche/gialle della seconda generazione, man mano che aumentano le gialle programmare un intervento con Spirotretrat, utile il caolino come deterrente.

Maculatura: al momento nessuna infezione, mantenere la copertura con trattamenti specifici: Fluazinam, Difeconazolo, fosfiti di potassio.

Necrosi delle gemme: per la fase fenologica in corso sono utili i trattamenti con Fosetil alluminio.

Eriofide vescicoloso: presenza in qualche pereto su foglie e frutti della varietà William, probabilmente non tratto in post fioritura con zolfo o Abamectina.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: per l'Actinidia gialla si è a inizio fioritura, mentre per l'Actinidia verde si è in pre-fioritura.

Botrite: nelle varietà gialle e Hayward intervenire prima di eventuali precipitazioni con Fluodioxonil+ciprodinil, Bacillus cubtilis o Bacillus amyloliquefaciens.

PSA: aumento delle infezioni, intervenire con Acibenzolar s-metile, utili anche i prodotti rameici con sostanze attive registrate in vegetazione.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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



CILIEGIO

Fase fenologica: accrescimento del frutto per oltre il 90% delle varietà.

Corineo/Monilia: condizioni favorevoli alle malattie, l'uso di prodotti rameici, captano, diathinon e altre sostanze attive specifiche per la monilia può essere una strategia utile per gestire le due malattie.

Afidi: continuare a condurre osservazioni regolari per individuare eventuali segni della presenza di afidi, in particolare Myzus cerasi. All'insorgenza dei primi focolai, intervenire tempestivamente utilizzando un aficida specifico, come acetamiprid, seguendo attentamente le istruzioni sull'etichetta del prodotto.

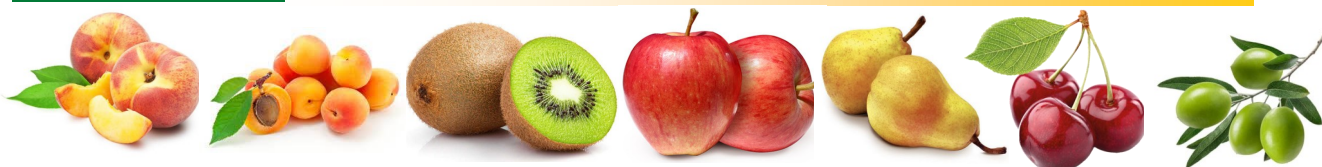
Cimice asiatica: gli abbassamenti di temperatura hanno rallentato lo spostamento sulle piante. È fondamentale mantenere elevata l'attenzione, considerando che questo insetto è particolarmente attratto dai frutti come fonte di cibo.

Falena brumale: sono state rilevate alcune erosioni sulle foglie,.

Capua: limitata presenza del ricamatore, valutare la presenza su germogli, eventuali interventi contro gli afidi ne contengono la popolazione, eventualmente intervenire con *Bacillus turingiensis*.

Cacecia dei fruttiferi: saltuarie erosioni su germogli.

Rodilegno rosso: nei ceraseti colpiti è il momento di posizionare le trappole.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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



OLIVO

Fenologia: infiorescenze sviluppate e ingrossate, che vanno a formare le mignole, nelle aree più esposte e in maniera disomogenea, è iniziata la loro prima variazione di colore dal verde al biancastro.

Situazione fitosanitaria

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): dal monitoraggio settimanale si è rilevato un aumento della popolazione, non sono però necessari interventi a contrasto.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): anche per la Mosca dell'olivo i controlli settimanali hanno evidenziato un aumento delle catture d'adulti maschi, segnale che la dinamica della popolazione è molto attiva.

Cecidomia delle foglie dell'olivo (*Dasineura oleae*): i controlli eseguiti hanno rilevato un limitato inizio dei voli, al momento, non è necessario eseguire alcun trattamento, inoltre, sembra che la popolazione sia inferiore rispetto allo scorso anno.

Cotonello dell'olivo (*Euphyllura olivina*): si è riscontrata la presenza di questo insetto su germogli e infiorescenze, ma fortunatamente è contenuta dai suoi predatori naturali, come i Crisopidi e i Sirfidi.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): al momento sono schiuse circa il 10% delle uova perciò non vi è ancora la necessità di un intervento fitosanitario.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): in questa settimana abbiamo registrato un aumento del livello di catture di adulti della generazione svernante.

Parassiti fungini o Crittogame

Si segnala la presenza d'infezioni di Occhio di pavone, in caso di accertata presenza intervenire con Dodina o Fosfonato di potassio o triazoli. Queste sostanze attive hanno un effetto sia curativo sia preventivo, offrendo una soluzione efficace per contrastare la diffusione delle infezioni.