



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



## PESCO

**Fase vegetativa:** da scamiciatura ad allegagione.

**Corineo:** nelle aziende con situazioni d'infezioni in anni precedenti problematiche prevedere un intervento specifico, anche se già eseguito.

**Afidi:** qualche presenza di focolai, se non già eseguito è consigliabile attuare un trattamento post-fiorale con aficida.

**Oidio: lo stato vegetativo e climatico** è favorevole alle infezioni, in particolare sulle varietà più sensibili. Si consiglia di eseguire almeno 2-3 interventi con fungicidi antioidici specifici, come lo zolfo, che agisce anche nei confronti del nerume.

**Nerume:** in questo momento è favorito dalle piogge, anche brevi, dalla prolungata bagnatura della vegetazione e dalle temperature miti, inoltre, si è a maggior rischio per l'attuale fase di inizio scamiciatura e per i successivi 30 giorni. Si consiglia d'intervenire con zolfo o pyraclostrobin.

**Forficula:** è il momento di predisporre anelli collanti attorno alle piante per intercettare la risalita dei giovani dal terreno sulla pianta.



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

ALBICCOCCO



**Fase vegetativa:** accrescimento frutti.

**Batteriosi:** le condizioni vegetative e climatiche sono favorevoli ad infezioni, mantenere la copertura con prodotti rameici, trattando con piante asciutte, o con Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus amyloliquefaciens D747.

**Oidio:** eseguire almeno 2-3 interventi con fungicidi antioidici specifici, come lo zolfo, che agisce anche nei confronti del nerume.

**Nerume:** rischio d'infezioni si consiglia d'intervenire con zolfo o pyraclostrobin.

**Forficula:** in caso di necessità predisporre anelli collanti attorno alle piante per intercettare la risalita dei giovani dal terreno sulla pianta.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

SUSINO



**Fase fenologica:** allegagione per le varietà europee, ingrossamento frutti per le varietà cino-giapponesi.

**Nerume:** rischio d'infezioni si consiglia d'intervenire con zolfo o pyraclostrobin.

**Tentredini delle susine:** se non già eseguito, dopo aver verificata la presenza con le trappole cromotropiche, a caduta petali eseguire un trattamento specifico.

**Cydia funebrana:** prosegue tra qualche giorno inizierà l'ovideposizione.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



ACTINIDIA / KIWI

**Fase fenologica:** *Kiwi giallo* si trova nella fase di foglie distese con infiorescenze separate. Tra pochi giorni inizierà il diradamento florale. *Kiwi verde* si trova tra fine rottura gemme e germogli con foglie separate di lunghezza sino ai 30 cm

**PSA:** si notano degli essudati asciutti, visibili soprattutto negli impianti vecchi, anche se non a livelli preoccupanti come anni fa. Continuare la difesa impiegando acibenzolar-s-metile, per almeno 2 interventi prima della fioritura, a partire dai prossimi giorni. Non asportare i rami colpiti sino a dopo la fioritura delle piante



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



MELO

**Fase fenologica:** gruppo Pink inizio allegagione; gruppo Imperatore piena fioritura; Golden si inizio caduta petali.

**Ticchiolatura:** presenza d'infezione di fine marzo, se ne aspettano di nuove e gravi, eventualmente intervenire con un trattamento curativo e, in previsione di piogge, ripristinare la copertura.

**Oidio:** comparsa di sintomi in diversi meleti è necessario continuare la strategia di difesa, aggiungendo sempre un antioidico specifico ad ogni trattamento.

**Afide grigio:** intervenire da completa caduta petali con sulfoxaflor, spirotetramat, o flupyradifurone.

**Eulia:** continua il volo degli adulti e sono osservate le primissime ovideposizioni. Si prevede la nascita delle prime larve verso la fine della prossima settimana.

**Carpocapsa:** è iniziato il volo. Continuare il monitoraggio con le apposite trappole.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PERO

Fase vegetativa: fine caduta petali per Kaiser ad allegagione per Abate

**Ticchiolatura:** periodo ancora critico per le infezioni. Mantenere la copertura con fungicida.

**Tentredine:** dove se ne è riscontrata la presenta intervenire, a caduta petali, con acetamiprid o flupiradifurone.

**Psilla:** monitorare il frutteto per valutare l'entità della popolazione ed eventualmente programmare un intervento specifico.

**Erwinia amilovora:** fase molto critica con rischio di infezioni molto elevato. La difesa in queste fasi è molto importante: impiegare Acibenzolar-s-metile o Bacillus Subtilis o Amyloliquefaciens.

**Maculatura:** nei frutteti molto colpiti negli ultimi anni si consiglia sempre la rottura del cotico erboso ed il mantenimento dell'assenza dell'erba per tutta la stagione. Per ora il rischio di infezione è ancora basso, ma i primi conidi di *Stemphylium vesicarium* sono già stati osservati.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## CILIEGIO

**Fase fenologica:** caduta petali, per le varietà tardive, allegagione e inizio scamiciatura per le altre, mentre per le precocissime è iniziato l'ingrossamento del frutto.

### Difesa fitosanitaria

**Monilia:** fase vegetativa recettiva alle infezioni, le occasionali precipitazioni di questa settimana e il conseguente aumento dell'umidità hanno creato la possibilità d'inoculo, in caso di necessità, intervenire con *Bacillus subtilis*; *Bacillus amyloliquefaciens*; Polisolfuro di calcio; Bicarbonato di potassio.

**Afide nero del Ciliegio:** occasionali presenze, in caso di necessità programmare interventi con Sali potassici acidi grassi, detti anche saponi molli.

**Cacecia dei fruttiferi:** qualche limitata presenza di erosioni su germogli, al momento non attuare alcun intervento.

**Geometridi:** anche per questi lepidotteri si sono riscontrate delle rosure su giovani foglie, al momento non attuare alcun intervento.

Rilevate alcune presenze di **Falena brumale, che buca le foglie**, e di **Capua, un ricamatore**, eventuali interventi contro l'afide nero ne contengono la popolazione.

**Cimice asiatica:** limitati spostamenti di adulti sugli alberi provenienti dai siti di svernamento.



**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:** accrescimento dei germogli apicali e laterali.

### Azioni agronomiche di difesa fitosanitaria

La maggior parte degli oliveti si presenta in un buono stato vegetativo. Si ricorda che, se non già attuata, va completata la concimazione autunno/invernale con la somministrazione al terreno di azotati, utile nelle fasi di fioritura, allegagione, maturazione.

È possibile ricorrere anche alla concimazione fogliare, che può compensare eventuali mancanze di microelementi, come il boro, il manganese e lo zinco, oltre che far fronte a transitorie carenze di macroelementi, come l'azoto, il fosforo e il potassio, ed essere utile per momenti di necessità.

La concimazione fogliare consente una rapida assimilazione e traslocazione dei nutrienti, come gli azotati, i fosfo-potassici e i concimi organici associati a microelementi.

In piante lesionate da Rogna dell'olivo (*Speudomonas savastanoi*), per limitare la formazione di nuove infezioni, potrebbe rilevarsi utile la distribuzione di fertilizzanti induttori di resistenza, contenenti microelementi in varie forme, a base di zinco e rame, o corroboranti, come il propoli oleoso, il distillato di legno o composti a base di alghe.

### Difesa fitosanitaria

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*): è iniziato il monitoraggio con trappole attrattive per la prima generazione "antofaga".

**Cecidomia** (*Danineura oleae*): continua il controllo del parassita, la verifica delle galle che sono visibili sulle foglie mostra parassitizzazioni da insetti antagonisti mediamente del 18 - 20%.

**Cimice asiatica** (*Halymorpha halys*): gli adulti sono usciti dai siti di svernamento e si stanno trasferendo sugli alberi, al momento non è da attuare alcuna azione a contrasto.

### Parassiti fungini

L'attuale andamento stagionale particolarmente asciutto limita il verificarsi d'infezioni da parassiti fungini. Si ricorda pur tuttavia che, concluse le potature, come azione disinfettante delle ferite, va eseguito un intervento fitosanitario con prodotti rameici, esempio solfato di rame alla dose di circa 0,8 - 1 kg/ha, pari a 400/500 gr/ha di sostanza attiva.