



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 fenologica: accrescimento frutti.

Oidio: per prevenire l'attacco di oidio, si consiglia di effettuare almeno 2-3 trattamenti con fungicidi specifici antioidici.

Nerume: si mantiene la fase di rischio intervenire 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: presenza di larve, dove si superano le 30 catture/trappole intervenire con emamectina benzoato.

Anarsia: per gestire si consiglia di installare trappole di monitoraggio e dispositivi dispensatori per la confusione sessuale

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.



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 fenologica: accrescimento del frutto

Oidio: presenza di un elevato rischio d'infezioni prevedere trattamenti con sostanze attive specifiche per contrastare l'infezione.

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.



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

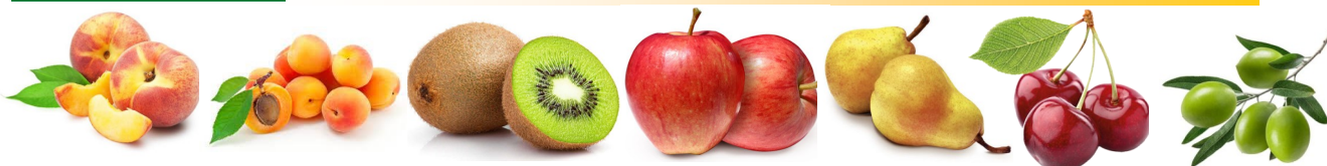
SUSINO



Fase fenolica: ingrossamento frutti

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

Cidia funebrana: presenza delle prime larve, se si supera la soglia di 10 larve/trappola intervenire con un ovo-larvicida .



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: allegagione/accrescimento frutti. Gruppo Imperatore ancora a caduta petali/allegagione.

Ticchiolatura: è probabile che si verifichino infezioni da ticchiolatura nei prossimi giorni, con un grado di gravità medio, mantenere una costante difesa con prodotti specifici.

Oidio: per gestire questo parassita, è consigliabile mantenere la strategia di difesa adottata la settimana scorsa. È opportuno ripetere i trattamenti già effettuati se le condizioni climatiche erano avverse.

Afide lanigero: forte incremento delle migrazioni.

Afide grigio: nei prossimi giorni attuare il secondo intervento

Eulia: le catture sono in diminuzione e l'ovideposizione è quasi conclusa, con l'emergenza delle prime larve.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti. Continua la cascata dei frutticini, specialmente su Abate, buona tenuta su Santa Maria e William.

Ticchiolatura: mantenere la copertura con prodotti specifici.

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

Psilla: gli abbassamenti termici ne hanno contenuto lo sviluppo.

Maculatura: si prevede un maggior rischio d'infezione nei prossimi giorni con trattamenti specifici: Fluazinam, Dodina + Fosfonato di Potassio, Difeconazolo.



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: Actinidia chinensis continua lo sviluppo della vegetazione con fioritura prevista a fine mese.

Batteriosi: su cultivar Hayward si sono presentati abbozzi florali con segni d'infezioni da *Pseudomonas viridiflava*, è consigliabile intervenire tempestivamente con prodotti a base di rame, *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*."

PSA: condizioni climatiche e vegetative favorevoli alla malattia, eventualmente 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: stadi di sviluppo compreso tra fine allegazione ed accrescimento del frutto per oltre il 70% delle varietà.

Corineo/Monilia: condizioni favorevoli alle malattie, se necessario eseguire un intervento con prodotti rameici, caoptano diathinon e sostanze attive specifiche per la monilia.

Afidi: continuare le osservazioni nel frutteto per individuare la presenza di afidi (*Myzus cerasi*). All'insorgenza dei primi focolai, intervenire con un aficida specifico. Se è presente anche la cimice asiatica, si consiglia l'utilizzo di acetamiprid.

Cimice asiatica: gli abbassamenti di temperatura hanno rallentato lo spostamento sulle piante. Va posta sempre la massima attenzione, considerando che questo insetto è molto attratto come fonte alimentare.

Falena brumale: rilevata alcune erosioni su foglie, eventuali interventi contro l'afide nero ne contengono la popolazione.

Capua: limitata presenza del ricamatore, eventuali interventi contro l'afide nero ne contengono la popolazione.

Gacecia dei fruttiferi: saltuarie erosioni su germogli.



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 e allungamento delle infiorescenze, presenza di mignole.

Situazione negli oliveti

Nella trascorsa settimana le temperature si sono sensibilmente abbassate e in alcune zone di alta collina è giunta la neve. Al momento nessun danno, la pianta d'olivo tollera questi abbassamenti, anche se entra in un limitato stress da raffreddamento e lo fa rallentando lo sviluppo. Qualche preoccupazione potrebbe venire per quegli areali olivicoli dove le infiorescenze erano già ben ingrossate, pur tuttavia, le temperature non sono scese sotto i 2°-3° C, soglia sotto la quale si potrebbero avere conseguenze negative, l'importante è che queste cali delle temperature non si prolunghino.

Situazione fitosanitaria

Margaronia dell'olivo (*Palpita unionalis*): presenza di larve ai primi stadi di sviluppo, in caso di necessità intervenire con *Bacillus thuringiensis kurstaki* SA12, ripetere l'intervento secondo indicazioni da etichetta.

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): il tasso di cattura è stato basso, la diminuzione dell'attività degli adulti è probabilmente correlata a una riduzione delle temperature.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): poche le catture rilevate, l'attività degli adulti è stata ridotta probabilmente dall'abbassamento termico.

Cotonello dell'olivo (*Euphyllura olivina*): sono state rilevate le prime evidenze dell'attività di questo insetto sui germogli.

Cecidomia delle foglie d'olivo (*Dasineura Oleae*): non si sono riscontrati fori di sfarfallamento degli adulti.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): al momento risultano schiuse circa il 2-4% delle uova, nessuna necessità di un intervento fitosanitario.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): limitate presenze.

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.