



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: in funzione delle varietà e zona di produzione da caduta petali a scamiciatura a allegagione,.

Bolla, monilia, corineo: le condizioni climatiche previste limitano la possibilità d'infezioni, se non già eseguiti non sono necessari ulteriori interventi, eventualmente in caso di necessità utilizzare Captano o Dodina, è possibile aggiungere un triazolo per il controllo dell'oidio, assicurarsi bene di bagnare le chiome.

Oidio: l'innalzamento delle temperature di questi giorni e le ore di bagnatura aumentano il rischio d'infezioni, prevedere l'utilizzo dello zolfo o polisolfuro di calcio ad ogni intervento o prodotti antioidici più performanti come i triazoli.

Afidi: se non già eseguito, attuare un trattamenti aficida.

Sharka: il momento della fioritura è la fase in cui le piante colpite dal virus mostrano la sintomatologia più riconoscibile. Individuare le piante malate e attuare la loro pronta estirpazione prima dell'inizio del volo degli afidi ciò contiene l'avversità.



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: scamiciatura/allegagione, con lievi differenze tra le diverse varietà.

Afidi: in particolare per l'afide farinoso, terminata la fioritura e verificata la presenza, intervenire con un trattamento aficida specifico.

Corineo: l'albicocco è ancora in una fase sensibile alle infezioni. Nelle situazioni a rischio intervenire con Captano attenzione a non miscelarlo con lo zolfo.

Oidio - Nerume: le condizioni ambientali e lo stadio fenologico della coltura sono favorevoli alle infezioni oidiche nel caso utilizzare prodotti a base di zolfo, attivo anche contro il nerume.

Batteriosi: le condizioni climatiche sono favorevoli alle infezioni, eventualmente intervenire con prodotti rameici su pianta asciutta.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

SUSINO



Fase fenologica: scamiciatura/allegagione

Nerume/ oidio / batteriosi: in caso di necessità con Captano o Dodina, è possibile aggiungere un triazolo per il controllo dell'oidio. Assicurarsi bene di bagnare le chiome.

Monilia: per le varietà europee intervenire con strobiruline o triazoli.

Tentredini: installare le trappole cromotropiche bianche per monitorare il volo degli adulti, se si superano le soglie di 50 catture trappola, intervenire con deltametrina o acetamiprid.

Cydia funebrana: è prossimo l'inizio dei voli, va programmata la distribuzione dei dispenser per la confusione sessuale.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: Actinidia gialla germogliamento superiore al 95% con germogli già oltre i 10 cm.

Actinidia verde da rotture gemme a germogliamento superiore al 30% con germogli che hanno raggiunto i 20 cm, da segnalare che una discreta parte dei germogli non fiorisce.

PSA: l'aumento delle temperature previsto e la diminuzione dell'umidità attenua il rischio d'infezioni, eventualmente intervenire con prodotti rameici o con Acybenzolar-s-metile; 2/3 interventi sino alla prefioritura.

Distanziati di 14-21 giorni tra loro.

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: fine fioritura/caduta petali per il gruppo Pink Lady e Granny; Golden inizio fioritura; gruppo Imperatore mazzetti divaricati.

Ticchiolatura: presenza di lunghe ore di bagnature fogliari, concludere le operazioni di cura, in previsione di ulteriori piogge ripristinare la copertura trattando immediatamente prima della pioggia stessa con dithianon, fluazinam, dodina, zolfo, polisolfuro.

Oidio: si va verso infezioni mantenere la difesa antioidica aggiungendo zolfo o altra sostanza attiva ad azione antioidica.

Afide lanigero: continuano le migrazioni, disturbate dalle piogge.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PERO

Fase fenologica: caduta petali e inizio allegagione nelle varietà di Abate. Fine fioritura per Santa Maria, Carmen, Early Giulia gruppo William. Inizio fioritura per Kaiser.

Ticchiolatura: la vegetazione è nella fase molto recettiva alle infezioni, va mantenuta la copertura, trattando immediatamente prima della pioggia stessa con dithianon, fluazinam, dodinazolfo, polisolfuro.

Tentredine: continuare il monitoraggio delle trappole e, se occorre, intervenire a caduta petali con acetamiprid o flupiradifurone.

Eriofidi: da inizio allegagione si può intervenire con lo zolfo.

Erwinia amilovora: le alte temperature e umidità favoriscono le infezioni, mantenere costante la difesa con sostanze attive a base di acybenzolar-s-metile o i Bacterium subtilis, Bacterium amyloliquefaciens, Bacterium aureobasidium pullulans.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



CILIEGIO

Fase fenologica: tra fioritura e caduta petali per le varietà medie e tardive, le precocissime sono invece a caduta petali e, per alcune varietà ad allegagione.

Difesa fitosanitaria

Monilia: qualche sintomo d'infezioni dove non si è attuato alcun intervento. In caso di necessità intervenire con Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaciens; Polisolfuro di calcio; Bicarbonato di potassio.

Afide nero del Ciliegio: tra pochi giorni avremo la presenza di questo parassita in caso di necessità programmare interventi con Sali potassici acidi grassi, detti anche saponi molli- esempio: Flipper®, o Pirimicarb aficida ad azione trans laminare, esempi: Pirimor 50 o Xintech 50 o Pediment, o Spirotetramat, esempio Movento® 48 SC. O Delegate™ WDG.



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 degli olivi.

Mosca delle olive (*Batrocera oleae*): chi adotta trappole attract and kill a lunga durata, 180 giorni, può già disporle negli oliveti.

Cecidomide o Rogna delle foglie dell'olivo (*Dasineura Oleae*): il controllo settimanale su punti di monitoraggio e su aziende che l'anno scorso hanno avuto infestazioni, da una popolazione larvale composta di larve di seconda età, in qualche caso di terza età, non sono stati notati fori di sfarfallamento. Al momento non va attuato alcun intervento fitosanitario.

Parassiti fungini

Le piogge e l'elevata umidità di questi giorni mantengono condizioni favorevoli allo sviluppo d'infezioni da parassiti fungini, come l'Occhio di pavone (*Spilocaea oleagine*), si stanno anche rilevando presenze di cancri rameali. Se non si è già provveduto, si consiglia un intervento con prodotti a base di rame, Ossicloruro di Rame tetramico micro, o la poltiglia bordolese o Dodi-na o Fosfonato di potassio.

L'utilizzo di prodotti rameici contrasto o limita anche il batterio dalla Rogna dell'olivo (*Pseudomonas savastanoi*).