



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: caduta petali/scamicatura/allegagione.

Bolla, monilia, corineo: eseguire un intervento specifico dopo caduta petali.

Cidia: sfarfallamenti contenuti vanno installate trappole per monitoraggio e dispenser confusione sessuale.

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 contiene l'avversità.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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 e SUSINO

Albicocco

Fase fenologica: caduta petali/scamicatura/allegagione.

Monilia: considerando il periodo estremamente delicato e in previsione di piogge o bagnature prolungate si consiglia di intervenire considerato che si è tra fine fioritura/caduta petali..

Susino

Fase fenologica: caduta petali/ scamiciatura/allegagione

Monilia: in caso di piogge e temperature superiori ai 15 – 16°C intervenire nuovamente con strobiruline o triazoli.

Afidi: a completa caduta petali intervenire contro afide. L'intervento svolgerà altresì un'azione collaterale nei confronti della tentredine del susino.

Cydiafunebra: prossimo il volo dell'insetto che inizierà a breve. Installare le trappole per il monitoraggio. Programmare il posizionamento dei dispenser della confusione sessuale.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: gemma cotonosa.

PSA: è possibile iniziare ad attuare interventi fitosanitari con germogli che superano la lunghezza dei 10 cm. si possono iniziare i trattamenti con Acybenzolar-s-metile; 2/3 interventi sino alla prefioritura.

Distanziati di 14-21 giorni tra loro.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: bottoni rosa/inizio fioritura.

Ticchiolatura: le piogge di domenica 26 e del Lunedì 27 **non** hanno provocato infezioni, pur tuttavia, considerando l'alta predisposizione della vegetazione presente, le lunghe ore di bagnatura notturna e le temperature superiori ai 12°C attuare una costante difesa con i normali prodotti fitosanitari specifici (Sali di rame o/e Zolfo oppure sulle varietà maggiormente sviluppate con Captano o Metiram o Ditanon), eventualmente utilizzando SDHI per il controllo anche dell'oidio.

Oidio: mantenere costanti le attività a contrasto, soprattutto nelle varietà sensibili.

Cocciniglia di S. Josè: in caso di presenza intervenire con Olio minerale oppure entro la fase di pre fioritura con Pyriproxifen (Max 1 intervento all'anno in pre fioritura)

Eulia : qualche ovideposizione. Installare trappole a feromoni per monitoraggio.

Afide grigio: dove non effettuato, attuare un trattamento aficida nelle varietà ancora in pre-fioritura.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: mazzetti divaricati.

Ticchiolatura: la vegetazione è nella fase molto recettiva alle infezioni, va mantenuta la copertura.

Erwinia amylovora: facilità d'infezioni, particolarmente dove si sono avute grandinate e piogge da temporali, mantenere costante la difesa con sostanze attive a base di come acybenzolar-s-metile o i Bacterium subtilis, Bacterium amyloliquefaciens, Bacterium aureobasidium pullulans.

Maculatura: per contrastare la maculatura sulle varietà sensibili eseguire le prime rotture del cotico erboso ed il relativo interrimento tramite frangizolle

Nutrizione: in questo periodo vanno attuate delle fertilizzazioni di soccorso con prodotti fogliari, alghe, aminoacidi e boro e zinco sono le sostanze più impiegate per aiutare la piante in affaticamento fisiologico.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



CILIEGIO

Fase fenologica: nelle varietà precoci si è nella fase di iniziale scamicatura, in quelle medie tra caduta petali e scamicature, nelle varietà tardive tra completa fioritura e caduta petali.

Monilia: pur non essendoci al momento un elevato rischio d'infezione, si sono riscontrati sviluppi di muffe su mummie dei frutti dello scorso e occasionali presenze su piante abbandonate o poco coltivate, considerando che con temperature attuali, comprese tra i 14°- 17°C, occorrono 12 - 15 ore di bagnatura affinché si generano delle infezioni e che sono in previsione degli acquazzoni, si consiglia di intervenire preventivamente con *Bacillus subtilis*; *Bacillus amyloliquefaciens*; Polisolfuro di calcio; Bicarbonato di potassio, Tebuconazolo, massimo 2 interventi all'anno; Boscalid, massimo 3 interventi all'anno.

Si ricorda che, in periodo di fioritura delle erbe che formano il cotico erboso, prima del trattamento, è necessario attuarne un falcio.

Afide nero: sono comparse le prime colonie, in caso di presenza sarà necessario attendere la completa caduta petali e attuare un intervento 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).



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: prosegue il germogliamento e l'accrescimento dei germogli apicali e laterali degli olivi.

Cecidomide o Rogna delle foglie dell'olivo (*Dasineura Oleae*): il controllo, su punti di monitoraggio, ha evidenziato su foglie galle con all'interno larve mature, con assenza di fori di sfarfallamento. Al momento non va attuato alcun intervento fitosanitario.

Cantaride (*Lytta vesicatoria*): qualche presenza anche di questo coleottero, con danni, peraltro ancora limitati, sulla parte più alta della chioma degli olivi, dati da erosioni degli apici vegetativi, con foglie rose tranne la nervatura centrale. Per togliere questo coleottero, nelle ore più fresche della giornata, si scuotono le piante, in questo modo gli adulti cadono a terra, vanno colti ed eliminati. Al momento non si sono notati casi in cui è necessario eseguire un intervento fitosanitario specifico.

Punteruolo dell'olivo (*Rhodocytus cribripennis*): è ricomparso questo coleottero, dal colore marrone rossiccio, lungo 5-6 mm, e dotato di rostro e si nutre rodendo le foglie dei germogli. La difesa è preventiva, gli olivi vanno mantenuti in buone condizioni, togliendo le branche deboli o in via di esaurimento, le parti colpite vanno tagliate e eliminate dall'oliveto al fine di evitare una ulteriore proliferazione dell'insetto.

Parassiti fungini

L'attuale andamento stagionale, con temperature comprese tra i 7 e i 18°C e le piogge di questi giorni, stanno creando le condizioni favorevoli affinché si possano verificare infezioni da parassiti fungini, come l'Occhio di pavone (*Spilocaea oleagine*), particolarmente su areali già colpiti in passato, anche altre specie patogene si stanno mostrando particolarmente attive, come le Botryosherieceae, che creano fenomeni di deperimento, disseccamenti e defogliazioni. Nei casi di accertata infezione, 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 Dodina.

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