

Stai accedendo alla nuova versione del portale di AgroAmbiente.Info. Per accedere alle vecchie funzioni vai al **sito originale** (<http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14>)

← Settimana precedente

AR FI GR LI LU MS PI PO PT SI



Regione Toscana

REGIONE TOSCANA
Servizio fitosanitario

Agroambiente.info

Provincia di Grosseto - Bollettino Olivo Biologico del 2020-06-04

Fenologia



La fenologia procedere con l'avanzamento delle fioritura e l'allegagione dei furtticini. nelle aree più "avanti" si ingrossano le drupe..

NON EFFETTUARE TRATTAMENTI con prodotti rameici o che possono presentare fitotossicità.

Margaronia



osservare eventuali germogli colpiti, prevalentemente sulle piante giovani.

Occhio di pavone



Monitorare le piante colpite per pianificare gli interventi di fine estate/autunno.



Mosca delle olive

Dalla nota della scuola superiore di sant'Anna pubblicata con i bollettini settimana scorsa possiamo impostare alcuni ragionamenti che saranno sviluppati nelle prossime settimane in funzione della strategia di difesa con antideponenti e/o adulticida da applicare.

Sarà importante monitorare attentamente la situazione e seguire l'evoluzione dei parametri di seguito riportati.

Il **rischio per la prima generazione stimato** con il modello in base alle temperature invernali, al volo di fine inverno primavera e alle olive residue sulle piante, risulta **ALTO**.

Quindi risulta importante iniziare il monitoraggio dei voli a partire dalla metà di giugno, essere pronti a monitorare le drupe non appena saranno recettive, e ad effettuare il primo eventuale trattamento con la strategia di difesa scelta.

Dopodiché dovremo seguire attentamente:

- la carica produttiva negli oliveti, e la sua distribuzione all'interno dell'oliveto
- i voli, ed eventuali deposizioni quando sarà il momento
- le temperature minime e massime
- la disponibilità idrica



Rogna dell'olivo

Monitorare le piante colpite per pianificare gli eventuali interventi del prossimo inverno.



Note

Cos'è il PAN?

Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, approvato con DM del 22/01/2014, si prefigge di guidare, garantire e monitorare un processo di cambiamento delle pratiche di utilizzo dei prodotti fitosanitari verso forme caratterizzate da maggiore compatibilità e sostenibilità ambientale e sanitaria, con particolare riferimento alle pratiche agronomiche per la prevenzione e/o la soppressione di organismi nocivi sia in aree agricole che extra-agricole. Il PAN, Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, approvato con DM del 22/01/2014, si prefigge di guidare, garantire e monitorare un processo di cambiamento delle pratiche di utilizzo dei prodotti fitosanitari verso forme caratterizzate da maggiore compatibilità e sostenibilità ambientale e sanitaria, con particolare riferimento alle pratiche agronomiche per la prevenzione e/o la soppressione di organismi nocivi sia in aree agricole che extra-agricole.

link utile (<https://www.regione.toscana.it/pan/cos-e>)