

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 Livorno - Bollettino Vite Biologico del 2020-06-25

Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "acino delle dimensioni di un pisello" e "pre-chiusura grappolo".

Peronospora



Lo sviluppo epidemiologico della malattia non è sostanzialmente variato nel corso dell'ultima settimana. Si osservano in diversi impianti sporadiche infezioni su foglie e grappoli, che in queste fasi fenologiche sono ancora suscettibili. Pur essendo ritenuto il rischio di infezioni a un livello non più elevato, è possibile mantenere protetta la vegetazione utilizzando prodotti rameici e ripristinando le coperture alle dosi medio-alte in etichetta intervenendo prima degli eventi piovosi previsti. E' possibile impiegare induttori di resistenza.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi



Botritis

È possibile effettuare un trattamento antibotritico dove i grappoli non sono ancora chiusi, preferibilmente dopo aver proceduto al diradamento della vegetazione e all'accomodamento dei tralci, in modo da bagnare bene i grappoli. Queste operazioni possono aumentare l'efficacia dell'intervento fitosanitario.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico



Oidio

Sono state rinvenute ulteriori infezioni su foglia e attacchi su grappolo. E' possibile impiegare zolfo a dose alta. Anche in questo caso è possibile impiegare induttori di resistenza.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico



Tignoletta della vite

Presenza di uova di seconda generazione. E' possibile intervenire, al superamento della soglia (5-10% di grappoli con uova), con prodotti ovicidi e/o larvicidi.

✚Prodotti ammessi biologico



Scaphoideus titanus

Prevalente presenza di forme giovanili di II e III età. Si può ancora intervenire con il prodotto naturale corroborante caolino con dosaggi al 2%, che ha una azione preventiva come inibitore dell'alimentazione, è più persistente delle piretrine e selettivo verso l'entomofauna utile. Consigliabili due interventi a distanza di circa 7 giorni, bagnando bene anche il fusto per la possibile presenza di polloni. Inoltre, è possibile utilizzare: azadiractina, che ha una azione sistemica ed effetto collaterale sugli acari, con massimo due interventi a distanza di 7-10 giorni; sali di potassio di acidi grassi (2-3 interventi a distanza di circa 7 giorni bagnando anche il fusto, selettivo verso l'entomofauna utile); piretrine naturali (2 interventi a distanza di circa 7-10 giorni bagnando anche il fusto, efficace principalmente sulle forme giovanili). Si consiglia di consultare il Decreto Dirigenziale 7196 del 20 maggio 2020 "Linee guida per la lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite in Toscana anno 2020".

✚Prodotti ammessi biologico



Note

Note informative e metodologiche

✚Note metodologiche