

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 Vite Biologico del 2020-04-30

Fenologia



La fase fenologica prevalente è "5-6 foglie distese e infiorescenze visibili".

Peronospora



Con lo sviluppo delle prime foglie inizia il periodo di suscettibilità della vite a questa malattia. Le precipitazioni verificatesi in questo mese hanno probabilmente causato il risveglio delle oospore, anche in assenza delle condizioni necessarie per l'infezione. Pur non essendo stati riscontrati sintomi in alcuno dei vigneti visitati (ad eccezione di un impianto), le temperature di questi ultimi giorni (almeno nelle zone costiere) e la fase fenologica sono idonee per l'instaurarsi dell'infezione primaria. In relazione agli eventi piovosi recenti (in diverse stazioni meteo sono stati raggiunti o superati i 10 mm di pioggia), in corso e previsti per i prossimi giorni e laddove la vegetazione è maggiormente sviluppata, prestare la massima attenzione alla realizzazione delle condizioni favorevoli all'instaurarsi dell'infezione primaria. Esistono le condizioni, quindi, per trattare con prodotti rameici.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi

Oidio



Non sono stati riscontrati sintomi in alcuno degli impianti visitati. Comunque, prestare attenzione alla rapida evoluzione delle condizioni meteorologiche (in caso di rialzo termico, questo fungo potrebbe riprendere l'attività). Nelle aree a rischio (costante presenza dell'infezione nelle stagioni passate), è possibile che si verifichino le condizioni per trattare con prodotti a base di zolfo a dose media o alta, abbinandolo all'antiperonosporico.

➤Approfondimento

➤Prodotti ammessi biologico

Tignoletta della vite



Per coloro che non avessero ancora provveduto, si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio degli adulti nel vigneto.

Note



Note informative e metodologiche

➤Note metodologiche