

Stai accedendo all'anteprima della nuova versione del portale di AgroAmbiente.Info. Per l'accesso ufficiale si prega di usare il **sito originale** (<http://agroambiente.info.arsia.toscana.it>)

← 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 2019-08-08

### Fenologia



La fase fenologica prevalente è "invaiaatura 50%".

### Peronospora



E' stata segnalata la presenza di lesioni su foglia e grappolo in poche aziende della provincia a incidenza bassa (media, ma solo in casi isolati). Nei vigneti nei quali sono presenti acini invaiati, il livello di rischio di infezioni è ritenuto basso, in quanto in questa fase fenologica i grappoli sono ormai non più suscettibili. E' possibile intervenire ai turni più lunghi in etichetta con prodotti di copertura per proteggere sia i grappoli non ancora invaiati che le foglie. Dove gli acini sono ancora acerbi ripristinare le coperture anche a turni brevi in caso di previste precipitazioni.

Si segnala che il limite di impiego di prodotti rameici è stato abbassato a 28 kg/ha di rame metallo nell'arco dei prossimi 7 anni, vale a dire in media 4 kg/ha/anno (Reg. (UE) n. 2018/1981). Le nuove etichette dei prodotti a base di rame raccomandano di non superare questa quantità.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

✚Fotogallery sintomi

## Botritis



Attualmente non sono state osservate infezioni importanti. Con l'invaiaitura, la suscettibilità a questo patogeno è in aumento. Monitorare con attenzione i vigneti e nel caso in cui si rilevino infezioni, intervenire con antibiotritici specifici. Sono, inoltre, di fondamentale importanza le operazioni di sfogliatura e sistemazione dei grappoli, che permettono un maggior arieggiamento dei grappoli e quindi una minor suscettibilità a questa malattia.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

## Oidio



Il quadro patologico non è cambiato rispetto la settimana scorsa. Le condizioni climatiche di questo periodo determinano un elevato rischio epidemico. Ciononostante non si rilevano situazioni particolarmente problematiche. E' stata segnalata la presenza di sintomi (incidenza minima). E' possibile che si verifichino le condizioni per rinnovare la copertura con prodotti a base di zolfo. E' possibile anche intervenire con *Ampelomyces quisqualis* in presenza di bassi livelli di infezione. Per coloro che fossero intenzionati a intervenire con olio essenziale di arancio dolce contro la peronospora con sporulazione in atto, si segnala che esso è indicato anche come antioidico. Dalla chiusura grappolo è possibile intervenire con induttori di resistenza come COS-OGA o laminarina.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

## Black Rot



Non è stata segnalata la presenza di sintomi.

✚Prodotti ammessi biologico

## Tignoletta della vite



Il volo della tignoletta è in atto sulle aree sia litoranee che interne. Si consiglia di proseguire con il monitoraggio degli adulti e con il campionamento delle uova per intervenire al raggiungimento della soglia di intervento che, per varietà suscettibili, si attesta intorno al 5% di grappoli con uova.

✚Prodotti ammessi biologico

## *Scaphoideus titanus*



Con il Decreto Dirigenziale 9825 del 13 giugno 2019 (disponibile nel sito del Servizio Fitosanitario Regione Toscana) è stato approvato l'aggiornamento per l'anno 2019 delle misure di lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite. I trattamenti contro l'insetto vettore della malattia (*Scaphoideus titanus*) devono essere effettuati seguendo le indicazioni riportate nell'allegato F del D.D. 9825 del 13/06/2019. Il monitoraggio dell'insetto vettore della malattia deve essere effettuato seguendo le indicazioni riportate nell'allegato D ed E del D.D. 9825 del 13/06/2019. Per eventuali chiarimenti sull'applicazione del D.D. 9825 del 13.06.2019 contattare il Servizio Fitosanitario Regione Toscana nella persona del Dott. Piero Braccini (055/4385479 – 328/8877035).

✚Prodotti ammessi biologico

## Note



Note informative e metodologiche

✚Note metodologiche