

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 2019-07-25

### Fenologia



La fase fenologica prevalente è "grappolo chiuso".

### Peronospora



E' stata segnalata la presenza di lesioni sporulanti (su foglia e grappolo) in diverse aziende della provincia (incidenza medio-bassa). Si ritiene opportuno seguire la strategia indicata finora, ovvero impiegare prodotti rameici e olio essenziale di arancio dolce, ripristinando la copertura della vegetazione laddove siano 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



Non è stata segnalata la presenza di infezioni.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

## Oidio



E' stata segnalata la presenza di sintomi (anche su grappolo), seppur a bassa incidenza. Persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. 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



Dato il possibile inizio del terzo volo nell'ultima settimana di luglio, per coloro che non lo avessero ancora effettuato, si consiglia di sostituire l'erogatore di feromone nella prossima settimana e, di seguito, controllare le trappole a feromoni ogni due-tre giorni, intervenendo con prodotti ovicidi alle prime catture di maschi o con prodotti larvicidi alla schiusura delle uova o con *Bacillus thuringiensis* alla comparsa delle prime uova "a testa nera".

✚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