

## Report della provincia di Arezzo per vite

← Settimana precedente

AR FI GR LI LU MS PI PO PT SI



Regione Toscana

REGIONE TOSCANA  
Servizio fitosanitario

Agroambiente.info

### Provincia di Arezzo - Bollettino Vite Integrato del 2021-08-19

#### Fenologia



La fase fenologica prevalente è "invaiaatura 50%".

#### Peronospora



La difesa antiperonosporica può essere sospesa nei vigneti nei quali l'uva è in fase di maturazione. Dove l'uva sta ancora invaiando può essere utile intervenire con prodotti rameici a dose media o bassa a seconda dell'incidenza della malattia.

- +Prodotti ammessi
- +Approfondimento
- +Fotogallery sintomi

## Botritis



Non è stata segnalata la presenza di sintomi. Comunque, è iniziata la fase di maggior suscettibilità a questa malattia. E' possibile intervenire sistemando in modo adeguato grappoli e vegetazione, eventualmente rimuovendo le foglie vicine ai grappoli che ne limitano l'areggiamento e l'adeguata bagnatura nei trattamenti, e impiegando antibotritici microbiologici, bicarbonato di potassio o terpeni o prodotti di sintesi valutando attentamente i tempi di carenza.

+Approfondimento

+Prodotti ammessi

## Oidio



E' possibile sospendere i trattamenti per le varietà ormai mature e prossime alla vendemmia. Negli altri casi, esistono le condizioni per rinnovare la copertura con prodotti a base di zolfo.

+Prodotti ammessi

+Approfondimento

## Tignoletta della vite



Sono ancora in atto le ovideposizioni, benché siano contemporaneamente presenti larve di tutte le età. In molti casi si notano piccole escavazioni in prossimità di uova schiuse, ma senza evidente presenza di larve e di relativi danni. Sono anche visibili, in alcuni casi, uova disidratate in seguito all'effetto delle elevate temperature verificatesi nelle ultime settimane. Oltre al controllo delle catture, da proseguire settimanalmente, si raccomanda di svolgere un attento monitoraggio sulle uova deposte per essere pronti ad intervenire al superamento della soglia che, in questa fase, si attesta sul 5% di grappoli con uova o giovani larve. Si raccomanda anche, per la vicinanza della vendemmia e almeno per i vitigni precoci, di prestare particolare cura nella scelta dell'insetticida in modo da rispettare il tempo di carenza; a questo proposito è possibile utilizzare anche formulati a base di *Bacillus thuringiensis* in presenza di uova a "testa nera".

+Prodotti ammessi

## Scaphoideus titanus



Presenza generalizzata di adulti. E' possibile intervenire secondo le indicazioni e

# Provincia di Arezzo - Bollettino Vite Biologico del 2021-08-19

## Fenologia



La fase fenologica prevalente è "invaiaitura 50%".

## Peronospora



La difesa antiperonosporica può essere sospesa nei vigneti nei quali l'uva è in fase di maturazione. Dove l'uva sta ancora invaiando può essere utile intervenire con prodotti rameici a dose media o bassa a seconda dell'incidenza della malattia.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi

## Botritis



Non è stata segnalata la presenza di sintomi. Comunque, è iniziata la fase di maggior suscettibilità a questa malattia. E' possibile intervenire sistemando in modo adeguato grappoli e vegetazione, eventualmente rimuovendo le foglie vicine ai grappoli che ne limitano l'arieggiamento e l'adeguata bagnatura nei trattamenti, e impiegando antibotritici microbiologici, bicarbonato di potassio o terpeni.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

## Oidio



E' possibile sospendere i trattamenti per le varietà ormai mature e prossime alla vendemmia. Negli altri casi, esistono le condizioni per rinnovare la copertura con prodotti a base di zolfo.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

## Tignoletta della vite



Sono ancora in atto le ovideposizioni, benché siano contemporaneamente presenti larve di tutte le età. In molti casi si notano piccole escavazioni in prossimità di uova schiuse, ma senza evidente presenza di larve e di relativi danni. Sono anche visibili, in alcuni casi, uova disidratate in seguito all'effetto delle elevate temperature verificatesi nelle ultime settimane. Oltre al controllo delle catture, da proseguire settimanalmente, si raccomanda di svolgere un attento monitoraggio sulle uova deposte per essere pronti ad intervenire al superamento della soglia che, in questa fase, si attesta sul 5% di grappoli con uova o giovani larve. E' possibile utilizzare formulati a base di *Bacillus thuringiensis* in presenza di uova a "testa nera".

✚Prodotti ammessi biologico

## *Scaphoideus titanus*



Presenza generalizzata di adulti. E' possibile intervenire secondo le indicazioni e con i principi attivi presenti nelle Linee guida per la lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite in Toscana anno 2021 approvate con DD n.7339 del 04.05.2021 - Reg. (UE) 2016/2031 e D.LGS 02.02.2021 n.19 - Servizio Fitosanitario Regionale - Aggiornamento per l'anno 2021 delle misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite nel territorio regionale, di cui al D.M. n. 32442 del 31.5.2000 e l'Allegato 1 - Linee guida per la lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite in Toscana anno 2021, reperibili al sito: [https://www.regione.toscana.it/speciali/servizio-fitosanitario-regionale/normativa/normativa\\_organismi\\_nocivi#Flavescenza%20dorata%20della%20vite](https://www.regione.toscana.it/speciali/servizio-fitosanitario-regionale/normativa/normativa_organismi_nocivi#Flavescenza%20dorata%20della%20vite). Nei disciplinari regionali di difesa integrata 2021, contro lo scafoideo, non sono previsti interventi con *Beauveria bassiana*, che sono invece consigliati nelle linee guida regionali per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata suddette.

✚Prodotti ammessi biologico

