

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

Provincia di Arezzo - Bollettino Vite Integrato del 2022-04-28

Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "germogliamento" e "2-3 foglie distese".

Peronospora



Al momento, i tralci non hanno ancora raggiunto una lunghezza superiore ai 10 cm. In ogni caso, occorre prestare attenzione, oltre all'allungamento dei tralci sopra 10 cm, al verificarsi di piogge superiori ai 10 mm nell'arco delle 24-48 ore. In tal caso, esistono le condizioni per iniziare la campagna antiperonosporica, intervenendo con prodotti di copertura come ditiocarbammati o rameici, eventualmente in miscela con principi attivi citotropici o translaminari.

- ✚Prodotti ammessi
- ✚Approfondimento
- ✚Video sulla Peronospora
- ✚Fotogallery sintomi

Oidio



Negli ambienti dove si riscontrano germogli con foglie distese, nei vigneti particolarmente soggetti agli attacchi di questo parassita e laddove si sono manifestate infezioni tardive nella scorsa annata, è possibile effettuare interventi con prodotti di contatto.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento

Provincia di Arezzo - Bollettino Vite Biologico del 2022-04-28

Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "germogliamento" e "2-3 foglie distese".

Peronospora



Al momento, i tralci non hanno ancora raggiunto una lunghezza superiore ai 10 cm. In ogni caso, occorre prestare attenzione, oltre all'allungamento dei tralci sopra 10 cm, al verificarsi di piogge superiori ai 10 mm nell'arco delle 24-48 ore. In tal caso, esistono le condizioni per iniziare la campagna antiperonosporica, intervenendo con prodotti di copertura a base di rame.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Video sulla Peronospora

✚Fotogallery sintomi



Oidio

Negli ambienti dove si riscontrano germogli con foglie distese, nei vigneti particolarmente soggetti agli attacchi di questo parassita e laddove si sono manifestate infezioni tardive nella scorsa annata, è possibile effettuare interventi con prodotti di contatto (zolfo).

-