

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 Siena - Bollettino Vite Integrato del 2019-09-05

### Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "invaiaitura completa" e "maturazione".

### Peronospora



Nonostante la presenza di lesioni su foglie e grappoli, la difesa antiperonosporica può ritenersi conclusa.

- +Approfondimento
- +Prodotti ammessi
- +Fotogallery sintomi

## Botritis



E' stata segnalata la presenza di sintomi (incidenza minima). Comunque, non si sono verificati casi di gravi epidemie in campo. Si consiglia di monitorare attentamente i grappoli specialmente dopo eventi piovosi anche di scarsa entità. Nel caso in cui si rilevi un inizio di infezione intervenire prestando attenzione al tempo di carenza.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi

## Oidio



E' stata segnalata la presenza di sintomi su grappolo. Comunque, la difesa dall'oidio può ritenersi conclusa.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi

## Black Rot



Non è stata segnalata la presenza di sintomi.

✚Prodotti ammessi

## Tignoletta della vite



Controllare l'andamento delle ovideposizioni per poter intervenire tempestivamente (laddove necessario) con prodotti ovicidi.

✚Prodotti ammessi

# 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 DD 9825 del 13/06/2019. Il monitoraggio dell'insetto vettore della malattia Scaphoideus titanus deve essere effettuato seguendo le indicazioni riportate nell'allegato D ed E del DD 9825 del 13/06/2019. Per eventuali chiarimenti sull'applicazione del DD 9825 del 13.06.2019 contattare il Servizio Fitosanitario Regione Toscana nella persona del Dott. Piero Braccini (055 4385479 – 328 8877035).

✚Prodotti ammessi

## Note



Note informative e metodologiche

✚Note metodologiche

## Osservazioni dal 2019-08-29 al 2019-09-04

Sono state osservate precipitazioni fino a 20-30 mm concentrate nei giorni da sabato 31 agosto a lunedì 2 settembre. Le temperature risultate di 2-3 gradi superiori alle medie del periodo.

	Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C) Pioggia (mm)							Valori medi settimanali e Cumulato pioggia
	gio 29	ven 30	sab 31	dom 01	lun 02	mar 03	mer 04	Settimana
Castelnuovo Berardenga	17.0 32.8 0.2	18.2 33.5 32.2	17.2 32.6 0.0	16.1 31.2 0.0	16.6 29.7 1.2	16.0 28.7 0.0	12.5 28.3 0.0	16.2 31.0 33.6
Ripa d'Orcia	19.8 29.5 0.0	20.5 30.6 0.0	20.4 30.1 2.4	18.0 29.5 5.8	18.2 26.8 6.0	16.3 25.3 0.0	14.5 25.1 0.0	18.2 28.1 14.2
Monteroni d'Arbia	16.9 32.3 0.0	17.6 32.8 0.2	16.8 32.8 0.0	15.6 30.9 0.0	16.1 30.0 0.2	15.3 29.1 0.2	12.4 28.3 0.0	15.8 30.9 0.6

Montepulciano	17.7	19.1	18.7	16.8	17.2	17.1	15.5	17.4	29.2	1.2
	30.4	31.6	0.0	30.7	30.3	28.8	0.6	26.3	26.0	
	0.0		0.0	0.6		0.0	0.0			
Scorgiano	16.9	17.5	17.1	16.2	16.9	14.9	10.9	15.8	32.0	8.4
	33.5	34.6	2.2	33.5	33.3	31.9	5.6	28.8	28.6	
	0.0		0.2	0.2		0.2	0.0			
Gaiole in Chianti	14.7	15.8	15.2	13.6	14.4	13.5	9.1	13.8	31.0	16.4
	31.8	33.5	0.0	32.9	32.2	30.4	27.9	28.5		
	0.2		1.8	0.2	14.0	0.2	0.0			

## Tempo previsto

**venerdì 06/09/2019 Stato del cielo e fenomeni:** nuvoloso con possibilità di rovesci o temporali. **Venti:** deboli o moderati a rotazione ciclonica. **Temperature:** minime in lieve aumento, massime in calo.

**sabato 07/09/2019 Stato del cielo e fenomeni:** parzialmente nuvoloso con possibilità di locali e brevi rovesci. **Venti:** in prevalenza deboli settentrionali in rotazione a occidentali. **Temperature:** stazionarie o in lieve calo.

### Segnalazioni

- nulla da segnalare