

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 2019-08-01

Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "inizio invaiatura" e "invaiatura 50%".

Peronospora



E' stata segnalata la presenza di lesioni su foglia e grappolo in diverse aziende della provincia a incidenza bassa. Le temperature elevate che hanno caratterizzato questo periodo hanno diminuito considerevolmente la pericolosità di questo patogeno. Inoltre, anche i grappoli a questo stadio fenologico non sono più suscettibili a nuove infezioni. Non sono state recentemente rilevate situazioni di grave rischio epidemico. E' possibile comunque mantenere la copertura con prodotti di contatto per proteggere sia gli acini non ancora invaiati che le foglie.

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'invasatura, la suscettibilità a questo patogeno è aumentata. 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



E' stata segnalata la presenza di sintomi (incidenza minima). 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, 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

Osservazioni dal 2019-07-25 al 2019-07-31

Forti piogge e temporali hanno interessato la zona nelle giornate di sabato 27 e domenica 28; cumulati significativi soprattutto sulla zona dell'Amiata (oltre 150 mm). Temperature sopra la media fino al 27, poi in media.

Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C)
Pioggia (mm)

Valori medi
settimanali e
Cumulato
pioggia

	gio 25	ven 26	sab 27	dom 28	lun 29	mar 30	mer 31	Settimana
Rispescia	20.5 36.7 0.0	19.3 34.8 0.0	19.8 32.3 24.2	19.2 25.0 18.8	18.9 31.0 0.2	17.6 30.4 0.0	18.6 32.6 0.0	19.1 31.8 43.2
Capalbio	20.9 30.4 0.0	20.6 31.4 0.0	22.3 30.1 0.0	18.8 26.4 19.6	18.5 28.4 0.0	17.8 28.9 0.0	17.6 29.9 0.0	19.5 29.4 19.6
Braccagni	19.0 36.1 0.0	20.3 34.4 0.0	18.6 32.2 36.6	18.4 25.0 25.0	17.9 31.0 0.0	16.5 30.6 0.2	16.7 32.5 0.0	18.2 31.7 61.8
Massa Marittima	21.2 35.6 0.0	20.0 33.3 0.0	18.8 31.8 31.2	16.7 23.5 30.6	19.2 28.2 0.0	18.5 29.1 0.0	17.1 31.1 0.0	18.8 30.4 61.8
Semproniano	24.1 35.6 0.0	22.6 35.1 0.0	17.4 29.8 67.0	17.5 21.9 16.0	17.1 30.3 0.0	18.0 31.7 0.0	19.1 34.4 0.0	19.4 31.3 83.0
Roccatederighi	15.7 33.8 0.0	15.7 31.4 0.0	15.8 27.3 48.0	14.8 20.2 23.0	13.2 28.3 0.0	10.8 28.3 0.2	11.7 29.1 0.0	14.0 28.3 71.2

Tempo previsto

venerdì 02/08/2019 Stato del cielo e fenomeni: parzialmente nuvoloso con schiarite nel pomeriggio. Possibili locali piovoschi sui rilievi in mattinata. **Temperature:** stazionarie o in lieve diminuzione. **Venti:** deboli da sud, sud-ovest con rinforzi. **sabato 03/08/2019 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli, in prevalenza settentrionali. **Temperature:** stazionarie.

Segnalazioni

- nulla da segnalare