

Report della provincia di Grosseto per vite

← 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 Integrato del 2020-07-30

Fenologia

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

Peronospora

Le elevate temperature di questi giorni frenano lo sviluppo del patogeno; nonostante ciò, probabilmente anche a causa dell'elevata umidità, vengono segnalati sintomi sulle foglie. Il rischio di infezioni sui grappoli, date le fasi fenologiche prevalenti, sono a basso rischio. È possibile, al fine di proteggere l'apparato fogliare, intervenire con prodotti a base di rame alle dosi minime in etichetta anticipando gli eventi piovosi.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi

Botritis

Non sono stati segnalati sintomi. Laddove necessario, è possibile intervenire con mezzi biologici. E' utile, inoltre, effettuare le operazioni di sfogliatura e accomodamento dei grappoli con particolare attenzione.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi

Oidio



Il rischio di infezioni permane elevato, poiché le attuali condizioni meteorologiche (temperatura e umidità elevate) sono particolarmente favorevoli per gli attacchi di oidio. Ciò nonostante, sono stati osservati solo pochi casi di infezioni importanti. E' possibile abbinare zolfo al trattamento rameico. E' possibile impiegare anche olio essenziale di arancio dolce (efficace anche nei confronti di peronospora in sporulazione).

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi

Tignoletta della vite



Da alcuni giorni il volo è iniziato anche nei vigneti delle aree più interne. L'osservazione frequente dell'andamento delle ovideposizioni (ogni due giorni) consentirà un utilizzo efficace degli insetticidi (ovicidi e/o larvicidi) al raggiungimento della soglia di intervento da considerarsi, in via prudenziale, attorno al 5% di grappoli con uova.

Sia nelle zone litoranee che nell'areale chiantigiano possono riscontrarsi infestazioni sulla vegetazione e sui grappoli di cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*). Nei casi più gravi si consiglia di intervenire con insetticidi specifici o con rilasci del coccinellide predatore *Cryptolaemus montrouzieri*.

✚Prodotti ammessi

Scaphoideus titanus



Presenza di adulti. Si può utilizzare: etofenprox; acetamiprid (efficace anche contro cocciniglie); piretroidi; sali di potassio di acidi grassi (ultimo dei 2-3 interventi a distanza di circa 7 giorni bagnando anche il fusto, selettivi nei confronti dell'entomofauna utile); piretrine naturali (ultimo dei 2 interventi a distanza di circa 7-10 giorni bagnando anche il fusto, efficace principalmente sulle forme giovanili) e azadiractina (maggiormente efficace sulle forme giovanili). Iniziare il monitoraggio degli adulti con trappole cromotropiche gialle da posizionare all'altezza della vegetazione prevalentemente nelle parti più fresche del vigneto in numero di almeno 2 ad una distanza minima di 50 metri. Le trappole devono essere sostituite dopo 15-20 giorni. Sono raccomandati 2 turni di esposizione. Leggere le procedure per il monitoraggio nell'allegato 1 del DD n. 7196

Provincia di Grosseto - Bollettino Vite Biologico del 2020-07-30

Fenologia



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

Peronospora



Le elevate temperature di questi giorni frenano lo sviluppo del patogeno; nonostante ciò, probabilmente anche a causa dell'elevata umidità, vengono segnalati sintomi sulle foglie. Il rischio di infezioni sui grappoli, date le fasi fenologiche prevalenti, sono a basso rischio. È possibile, al fine di proteggere l'apparato fogliare, intervenire con prodotti a base di rame alle dosi minime in etichetta anticipando gli eventi piovosi.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi

Botritis



Non sono stati segnalati sintomi. Laddove necessario, è possibile intervenire con mezzi biologici. E' utile, inoltre, effettuare le operazioni di sfogliatura e accomodamento dei grappoli con particolare attenzione.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

Oidio



Il rischio di infezioni permane elevato, poiché le attuali condizioni meteorologiche (temperatura e umidità elevate) sono particolarmente favorevoli per gli attacchi di oidio. Ciò nonostante, sono stati osservati solo pochi casi di infezioni importanti. E' possibile abbinare zolfo al trattamento rameico. E' possibile impiegare anche olio essenziale di arancio dolce (efficace anche nei confronti di peronospora in sporulazione).

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

Tignoletta della vite



Da alcuni giorni il volo è iniziato anche nei vigneti delle aree più interne. L'osservazione frequente dell'andamento delle ovideposizioni (ogni due giorni) consentirà un utilizzo efficace degli insetticidi (ovicidi e/o larvicidi) al raggiungimento della soglia di intervento da considerarsi, in via prudenziale, attorno al 5% di grappoli con uova.

Sia nelle zone litoranee che nell'areale chiantigiano possono riscontrarsi infestazioni sulla vegetazione e sui grappoli di cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*). Nei casi più gravi si consiglia di intervenire con insetticidi specifici o con rilasci del coccinellide predatore *Cryptolaemus montrouzieri*.

✚Prodotti ammessi biologico

Scaphoideus titanus



Presenza di adulti. E' possibile utilizzare: sali di potassio di acidi grassi (ultimo dei 2-3 interventi a distanza di circa 7 giorni bagnando anche il fusto, selettivi nei confronti dell'entomofauna utile); piretrine naturali (ultimo

Osservazioni dal 2020-07-23 al 2020-07-29

Settimana caratterizzata da temperature minime in media e massime leggermente superiori alle medie. Precipitazioni assenti.

	Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C) Pioggia (mm)							Valori medi settimanali e Cumulato pioggia
	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	lun 27	mar 28	mer 29	Settimana
Rispescia	17.1 33.6 0.0	19.2 32.9 0.0	18.0 33.3 0.0	15.8 32.2 0.0	18.4 32.0 0.0	18.1 33.1 0.2	19.6 33.6 0.0	18.0 33.0 0.2
Capalbio	18.1 33.1 0.0	19.3 28.3 0.0	17.9 30.7 0.0	17.4 30.0 0.0	17.9 29.7 0.0	19.4 31.2 0.0	19.6 30.3 0.0	18.5 30.5 0.0
Braccagni	16.6 33.5 0.0	17.7 32.6 0.0	14.7 32.8 0.0	15.7 33.2 0.0	16.8 34.0 0.0	16.4 34.4 0.0	17.8 35.9 0.0	16.5 33.8 0.0
Massa Marittima	17.3 32.4 0.0	18.6 32.1 0.0	16.4 32.5 0.0	16.5 32.2 0.0	18.5 33.0 0.0	18.0 32.8 0.0	19.3 34.7 0.0	17.8 32.8 0.0
Semproniano	19.3 32.5 0.0	19.1 31.9 0.0	17.8 28.3 0.0	19.9 33.0 0.0	21.4 34.8 0.0	21.4 35.3 0.0	22.1 36.7 0.0	20.1 33.2 0.0
Roccatederighi	13.1 30.0 0.0	13.6 29.6 0.0	12.9 29.5 0.0	10.8 29.4 0.0	12.5 31.4 0.0	13.4 31.2 0.0	14.4 33.4 0.0	13.0 30.6 0.0

Tempo previsto

venerdì 31/07/2020 Stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli. **Temperature:** in leggero aumento con massime fino a 36-38 gradi in pianura. **sabato 01/08/2020 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli. **Temperature:** minime stazionarie o in locale aumento. Massime pressoché stazionarie con valori sempre ben superiori alle medie.

Segnalazioni

- nulla da segnalare