

Stai accedendo alla nuova versione del portale di AgroAmbiente.Info. Per accedere alle vecchie funzioni vai al **sito originale** (<http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14>)

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 2020-07-16

Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "grappolo chiuso" e "inizio invaiatura".

Peronospora



La situazione epidemiologica, salvo alcune eccezioni, è complessivamente a un livello di rischio basso. E' possibile proteggere la vegetazione con prodotti rameici a dose media da impiegare a turno lungo (10-12 giorni) o breve (7-8 giorni) a seconda che siano o non siano presenti sintomi in misura preoccupante. Nei vigneti nei quali i grappoli non hanno ancora iniziato ad invaiare e in chiara presenza di infezioni attive, nel caso in cui non siano stati effettuati tutti gli interventi ammessi, è ancora possibile impiegare prodotti affini alle cere allo scopo di difendere adeguatamente i grappoli.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi



Botritis

È possibile effettuare un trattamento antibotritico dove i grappoli non sono ancora chiusi, preferibilmente dopo aver proceduto al diradamento della vegetazione e all'accomodamento dei tralci, in modo da bagnare bene i grappoli. Queste operazioni possono aumentare l'efficacia dell'intervento fitosanitario.

+Approfondimento

+Prodotti ammessi



Oidio

Sono aumentate le segnalazioni di attacchi, anche se con bassa incidenza. E' possibile intervenire con prodotti a base di zolfo da impiegare alle dosi medie o alte in etichetta, vista l'elevata suscettibilità della vite a questo patogeno in questa fase fenologica. Fondamentale importanza rivestono gli interventi di defogliatura e di accomodamento dei tralci, la cui efficacia è paragonabile a un intervento con mezzi chimici.

+Approfondimento

+Prodotti ammessi



Tignoletta della vite

Dato il possibile inizio del terzo volo nell'ultima settimana di luglio, 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



Provincia di Grosseto - Bollettino Vite Biologico del 2020-07-16



Fenologia

Le fasi fenologiche prevalenti sono "grappolo chiuso" e "inizio invaiatura".



Peronospora

La situazione epidemiologica, salvo alcune eccezioni, è complessivamente a un livello di rischio basso. E' possibile proteggere la vegetazione con prodotti rameici a dose media da impiegare a turno lungo (10-12 giorni) o breve (7-8 giorni) a seconda che siano o non siano presenti sintomi in misura preoccupante.

✚Prodotti ammessi biologico

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi



Botritis

È possibile effettuare un trattamento antibotritico dove i grappoli non sono ancora chiusi, preferibilmente dopo aver proceduto al diradamento della vegetazione e all'accomodamento dei tralci, in modo da bagnare bene i grappoli. Queste operazioni possono aumentare l'efficacia dell'intervento fitosanitario.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

Oidio



Sono aumentate le segnalazioni di attacchi, anche se con bassa incidenza. E' possibile intervenire con prodotti a base di zolfo da impiegare alle dosi medie o alte in etichetta, vista l'elevata suscettibilità della vite a questo patogeno in questa fase fenologica. Fondamentale importanza rivestono gli interventi di defogliatura e di accomodamento dei tralci, la cui efficacia è paragonabile a un intervento con mezzi chimici.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi biologico

Tignoletta della vite



Dato il possibile inizio del terzo volo nell'ultima settimana di luglio, 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



Presenza di forme giovanili di III, IV e V età. 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, selettivo verso l'entomofauna utile); piretrine naturali (ultimo dei 2 interventi a distanza di circa 7-10 giorni bagnando anche il fusto, efficace principalmente sulle forme giovanili). Si consiglia di consultare il Decreto Dirigenziale 7196 del 20