

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura
Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura



Notiziario fitosanitario

N. 569/ATO8/2025

Valido dal 30/04 al 09/05/2025

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo cellulare
www.sardegnaagricoltura.it Info sul web

Sportello Unico Territoriale per l'area del Parteolla

Sinnai, loc. Luceri zona industriale - tel. 070 60268007

Consigli culturali e difesa



Vite

Fase fenologica: Bottoni fiorali separati **scalaPFP H scalaBBCH 57**

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): nelle zone più interne del territorio e nelle varietà tardive siamo a grappoli separati. L'arrivo dell'alta pressione africana dovrebbe garantire una settimana senza precipitazioni. Utilizzare zolfi micronizzati e bagnabili, in alternativa o in abbinamento si possono utilizzare prodotti di origine biologica a base di bacilli antagonisti, oli essenziali e principi attivi di sintesi come Strobilurine e Triazoli. In caso di abbinamento verificare in etichetta le diverse compatibilità fra i vari principi attivi.

Peronospora (Plasmopara viticola): le precipitazioni di questi giorni e le temperature massime dei prossimi (dai 24° ai 28°) creano le condizioni ideali per un'infezione di tipo primario. Pertanto si consiglia di intervenire al più presto abbinando principi attivi di copertura con quelli endoterapici ad alta sistemica. Quest'ultimi sono in grado di seguire l'accrescimento dei germogli e conseguentemente difendere anche la nuova vegetazione.



Olivo

Fase fenologica: Mignolatura **scalaPFP 3 (C) scalaBBCH 53-59**

Occhio di pavone o Cicloconio o Vaiolo dell'olivo (Spilocaea oleagina): Si può ancora intervenire solo su varietà tardive e nelle zone più interne lontane dalla costa dove si è ancora allo stadio di mignolatura. Utilizzare solo prodotti a base di bacilli ed endoterapici che sono in grado di penetrare all'interno dei tessuti. Per alcuni di quest'ultimi è previsto l'utilizzo solo in questa fase fenologica. Nelle zone più precoci vicino alla costa si è già in piena fioritura, perciò evitare qualsiasi trattamento sino alla totale conclusione della stessa. In ogni caso leggere attentamente in etichetta i dosaggi, le autorizzazioni, il numero di interventi autorizzati e i periodi di utilizzo consentiti.

Pesco

Fase fenologica: Frutto noce (pesco)

Afide verde pesco (*Myzus persicae*): dall'attività di monitoraggio si riscontra la presenza sia dell'afide farinoso che del classico afide verde del pesco che provoca l'arricciamento delle foglie. Sul primo si può intervenire in maniera localizzata mentre per il secondo è necessario effettuare il trattamento su tutte le piante a causa della sua velocità nel colonizzare tutta la vegetazione. In ogni caso su tutti i fruttiferi attaccati si consiglia di utilizzare esclusivamente prodotti endoterapici in grado di attraversare lo spessore delle foglie e raggiungere la pagina inferiore delle stesse. Vi ricordo che è vietato l'uso di qualsiasi insetticida durante la fase fenologica della fioritura.



Agrumi

Fase fenologica: Fioritura

:evitare qualsiasi trattamento che possa interferire con l'attività degli insetti impollinatori. Il passaggio dei pronubi garantisce una migliore qualità dei frutti.