

Laore

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



Notiziario fitosanitario

N. 579/ATO8/2025

Valido dal 24/05 al 30/05/2025

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 colturali e difesa



Vite

Fase fenologica: Fioritura [scalaPFP I](#) [scalaBBCH 61-69](#)

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): le previsioni meteo per la prossima settimana danno condizioni stabili senza piogge, temperature in netto rialzo e venti deboli da ovest. Queste potrebbero essere condizioni favorevoli allo sviluppo dell'Oidio. Poichè ci troviamo in una fase fenologica ad alto rischio si consiglia di Utilizzare zolfi micrinizzati, prodotti a base di bacilli antagonisti, oli essenziali e principi attivi di sintesi come Strobilurine. Sulle varietà più precoci, in uno stadio più avanzato, valutare l'uso di prodotti altamente affini alle cere del grappolo. In ogni caso verificare in etichetta la compatibilità fra i vari principi attivi.

Peronospora (Plasmopara viticola): si stanno verificando attacchi da parte della crittogama sia sulle foglie che sui grappoli. Si consiglia di Tenere una copertura costante sulle vegetazione sia con prodotti di contatto che endoterapici, soprattutto nei vigneti in cui si sono verificate già le infezioni primarie. A partire da metà della prossima settimana le condizioni meteo potrebbero rallentare l'attività del fungo ma non fermarla. Vista la fase fenologica ad alto rischio, grande attenzione va posta nella protezione del grappolo. Nelle varietà più precoci, che presentano uno stadio fenologico più avanzato, valutare l'uso di prodotti altamente affini alle cere dei grappoli.



Olivo

Fase fenologica: Allegagione [scalaPFP 5 \(E\)](#) [scalaBBCH 71](#)

Occhio di pavone o Cicloconio o Vaiolo dell'olivo (Spilocaea oleagina): nelle zone costiere siamo ad inizio accrescimento frutti e nelle zone più interne siamo in piena allegagione. Per qualsiasi intervento fitosanitario si consiglia di attendere ancora qualche giorno ed eventualmente abbinare il trattamento contro le crittogame a quello contro la tignola, soprattutto nel caso ci si trovi con un picco di catture molto elevato e varietà altamente sensibili al lepidottero.

Agrumi

Fase fenologica: Allegagione

Afidi agrumi (Aphis spiraecola citricola; Aphis gossypi; Toxoptera aurantii): spesso insetti predatori e parassitoidi riescono in qualche settimana ad eliminare l'infestazione. Se quest'ultimi non riescono a tenere almeno sotto controllo la popolazione, si può intervenire con appositi detergenti a base potassica registrati per l'uso in agricoltura e in alternativa utilizzare acidi grassi di sali potassici. Questi prodotti risultano molto efficaci nei confronti di questi fitofagi e se utilizzati secondo le istruzioni in etichetta, risultano selettivi nei confronti dei predatori naturali, degli insetti impollinatori e in generale degli artropodi utili. Il previsto rialzo delle temperature, a partire da metà della prossima settimana, potrebbe essere un ulteriore freno alla proliferazione di questi fitofagi.

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. Il rialzo termico previsto da metà della prossima settimana potrebbe rallentare sensibilmente l'attività dei fitofagi.