

# Laore

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



## Notiziario fitosanitario

N. 679/ATO8/2026

Valido dal 08/05 al 18/05/2026

Servizio **SMS**  
avvisi su infestazioni e  
trattamenti direttamente  
sul tuo **cellulare**  
[www.sardegnaagricoltura.it](http://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):le previsioni meteo per i prossimi due giorni danno condizioni variabili con possibilità di scrosci di pioggia e temperature massime intorno ai 21°-24°. Utilizzare, per chi non avesse già provveduto ad effettuare i trattamenti, gli 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, Triazoli, Spiroxamine ecc. In caso di abbinamento verificare in etichetta le diverse compatibilità fra i vari principi attivi.

Peronospora (Plasmopara viticola):Considerando che ormai siamo in prossimità della fioritura per quasi tutte le varietà(su le precoci e già iniziata) e che nei prossimi due giorni potrebbero verificarsi delle piogge. si consiglia di tenere protetta la vegetazione intervenendo al più presto e abbinando principi attivi di copertura con endoterapici ad alta sistemica. Quest'ultimi sono in grado di seguire l'accrescimento dei germogli e conseguentemente difendere anche la nuova vegetazione. Si sconsiglia in questa fase l'uso dei sali di Rame soprattutto dei solfati tribasici e delle poltiglie bordolesi che potrebbero causare fitotossicità sui fiori.



#### Olivo

Fase fenologica: Piena fioritura [scalaPFP 4 \(D\)](#) [scalaBBCH 65-69](#)

Occhio di pavone o Cicloconio o Vaiolo dell'olivo (Spilocaea oleagina):Si è già in piena fioritura, perciò evitare trattamenti a base di sali di Rame soprattutto di solfati tribasici e poltiglie Bordolessi che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità. In ogni caso sarebbe meglio rinviare i trattamenti alla conclusione della fioritura. Si potrebbe al limite ancora intervenire con concimi fogliari in grado migliorare l'allegagione( l'efficacia di tali trattamenti è al quanto variabile).In ogni caso leggere attentamente in etichetta i dosaggi, le autorizzazioni, il numero di interventi autorizzati e i periodi di utilizzo consentiti.

## **Agrumi**

Fase fenologica: Allegagione

Afidi agrumi (*Aphis spiraecola citricola*; *Aphis gossypii*; *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

## **Pesco**

Fase fenologica: scamicatura (pesco)

Bolla del pesco (*Taphrina deformans*): A causa delle temperature favorevoli allo sviluppo della crittogama, si riscontrano ancora attacchi da parte del fungo soprattutto su Pesco, ma la crittogama è in grado di attaccare anche le altre drupacee. Si consiglia d'intervenire con prodotti endoterapici (sistemici, citotropici e translaminari). Molti principi attivi ammessi per la bolla hanno un'azione collaterale contro diverse crittogame che attaccano i fruttiferi. In ogni caso leggere attentamente in etichetta i dosaggi, le autorizzazioni, il numero di interventi autorizzati e i periodi di utilizzo consentiti.