

# Laore

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



## Notiziario fitosanitario

N. 347/ATO8/2023

Valido dal 13/04 al 24/04/2023

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 788178, fax 070 789607

### Consigli culturali e difesa



#### Vite

Fase fenologica: Foglie distese **scalaPFP E scalaBBCH 11-19**

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): Nei vigneti in cui negli anni precedenti si sono verificati forti attacchi della crittogama (soprattutto dopo la vendemmia), si consiglia di intervenire al più presto con zolfi micronizzati se le temperature superano i 17°-18°. In alternativa si possono utilizzare prodotti di origine biologica a base di funghi antagonisti che risultano attivi anche a basse temperature, oppure principi attivi di sintesi quali meptildinocap.



#### Olivo

Fase fenologica: Formazione dei grappoli fiorali **scalaPFP -- scalaBBCH 51**

Occhio di pavone o Cicloconio o Vaiolo dell'olivo (Spilocaea oleagina): Si può intervenire, oltre che con i classici fitofarmaci a base di rame, anche con prodotti endoterapici in grado di penetrare all'interno dei tessuti. In ogni caso si consiglia d'intervenire prima dell'inizio della fioritura, sia per prevenire eventuali problemi di fitotossicità e sia per rispettare le indicazioni in etichetta di alcuni principi attivi che prevedono l'utilizzo solo in questa fase fenologica. Sia i prodotti di contatto che gli endoterapici, oltre all'occhio di pavone indicato in etichetta, normalmente hanno un'azione collaterale verso altre crittogame che attaccano l'olivo come lebbra o piombatura. Ricordarsi che i sali di rame hanno un tetto massimo di 28Kg in 7 anni per cui una media di 4 Kg all'anno di principio attivo. 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: Fioritura

Bolla del pesco (*Taphrina deformans*):Intervenire con principi attivi di sia di contatto che endoterapici(sistemici, citotropici e translaminari),controllando attentamente in etichetta le varie autorizzazioni e le fasi fenologiche in cui si possono utilizzare.

Valutare che 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.



## **Agrumi**

Fase fenologica: Bottoni fiorali (agrumi)

Afidi agrumi (*Aphis spiraecola citricola*; *Aphis gossypi*; *Toxoptera aurantii*):Prima di effettuare qualsiasi trattamento verificare la presenza di parassitoidi e predatori dei fitofagi. In assenza di quest'ultimi verificare se l'infestazione supera il15-20% dei germogli ed eventualmente intervenire con prodotti a base di Acidi Grassi di Sali Potassici o prodotti di sintesi selettivi nei confronti degli insetti utili. Gli Acidi grassi dei Sali Potassici agiscono anche contro Aleurodidi, acari, tripidi e cocciniglie.

Attenzione all'evolversi delle condizioni climatiche, nei prossimi giorni si verificherà un netto calo delle temperature accompagnato da venti di ponente e maestrale. A partire dalla giornata di sabato si potrebbero verificare delle precipitazioni sporadiche di moderata intensità che si protrarranno sino alla giornata di martedì. Si ricorda di seguire costantemente le previsioni del tempo, poichè quest'ultime hanno una buona attendibilità solo a circa 48 ore.

