

Laore

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



Notiziario fitosanitario

N. 510/ATO8/2024

Valido dal 10/09 al 20/09/2024

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: Maturazione - Grappoli maturi

Tignola rigata (Cryptoblabes gnidiella): Al momento le catture nelle stazioni di monitoraggio sono quasi nulle per la tignoletta, mentre c'è qualche cattura significativa per la tignola rigata. Per quanto riguarda quest'ultima si consiglia di valutare eventuali interventi su varietà tardive e molto tardive, in particolare su quelle a bacca rossa e nei vigneti in cui sono in atto attacchi di cocciniglia cotonosa.

Cicaline della vite (Cicalina verde: Empoasca vitis) - (Cicalina africana: Jacobiasca lybica): si riscontrano alcuni attacchi anche di notevole intensità. Si consiglia intervenire quando si supera la soglia di 1-1,5 neanidi per foglia. Valutare attentamente sia i tempi di vendemmia che gli intervalli di sicurezza dei prodotti. Su varietà tardive conviene intervenire subito al superamento della soglia. Su varietà prossime alla vendemmia, conviene aspettare e trattare successivamente.



Olivo

Fase fenologica: 2^ Fase accrescimento dei frutti **scalaPFP -- scalaBBCH 77-79**

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): al momento le catture nelle stazioni di monitoraggio sono quasi nulle, solo su qualche trappola si registra un aumento significativo. Nel Parteolla non risultano presenti nuove deposizioni, ma le temperature sono in netto calo, perciò tenere sotto controllo la situazione effettuando i monitoraggi sulle drupe e intervenire al superamento delle soglie d'intervento (10-15% di olive con uova e larve vive per quelle da olio, 2-3% su olive da mensa). Negli olivetti da mensa, dove ormai si è prossimi alla raccolta, risulta utile l'utilizzo dei piretroidi di sintesi che hanno breve tempo di carenza e lunga persistenza. Su quelle da olio si possono abbinare agli insetticidi e al Rame anche sostanze inerti come Caolino e Zeolite che hanno un'azione repellente nei confronti del fitofago.

Pesco

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (Ceratitis capitata): Considerando che ormai delle varie specie di fruttiferi rimangono solo poche varietà in maturazione, si consiglia di abbinare i prodotti endoterapici con i prodotti di contatto solo dove è possibile rispettare i tempi di carenza. Non andare oltre i 5-6 gg tra un intervento e l'altro e controllare attentamente in etichetta le registrazioni, i tempi di carenza e il numero di interventi consentiti. L'uso di trappole di cattura massale e di esche proteiche avvelenate aiuta ad abbassare la popolazione del fitofago.



Agrumi

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Aleurodidi agrumi (Aleurotixus floccosus, Dialeurodes citri): Continuano gli attacchi di aleurodidi, si consiglia d'intervenire con appositi detergenti a base potassica registrati per l'uso in agricoltura. 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 e in generale degli artropodi utili.

Cocciniglia rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii): è in atto una nuova generazione del fitofago. Negli agrumeti in cui è presente la cocciniglia si consiglia d'intervenire con prodotti endoterapici abbinati anche a oli minerali, oppure utilizzare acidi grassi di sali potassici e nelle situazioni a bassa infestazione appositi detergenti sempre a base di sali di Potassio.