

Laore

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



Notiziario fitosanitario

N. 408/ATO8/2023

Valido dal 13/09 al 22/09/2023

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 788178, fax 070 789607

Consigli culturali e difesa



Vite

Fase fenologica: Maturazione - Grappoli maturi

Tignola rigata (Cryptoblabes gnidiella): La generazione del lepidottero si è ormai conclusa. Dai controlli dei grappoli si riscontra la presenza di qualche larva di 1° e 2° età. Si consiglia di eseguire controlli a campione sui grappoli, in particolare sulle varietà rosse e con maturazione medio tardiva. Particolare attenzione va riservata ai vigneti in cui sono presenti attacchi di cocciniglia cotonosa (Planococcus Ficus). In caso di presenza del fitofago oltre la soglia d'intervento (5-6% di grappoli attaccati) intervenire con prodotti registrati per la lotta alla Cryptoblabes valutando attentamente i tempi di carenza e il periodo di vendemmia previsto.



Olivo

Fase fenologica: 2^ Fase accrescimento dei frutti [scalaPFP](#) -- [scalaBBCH 77-79](#)

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): nelle stazioni di monitoraggio del fitofago (trappole cromotropiche a feromoni) si riscontrano un numero di catture vicino allo zero. Su una presenza così limitata stanno giocando un ruolo di primo piano le alte temperature. Quest'ultime resteranno ancora al di sopra delle medie per almeno un'altra settimana. Al momento si riscontra qualche puntura fertile solo sulle varietà altamente sensibili. È assolutamente consigliato effettuare i campionamenti delle drupe per verificare la presenza di uova e larve vive, in particolare sulle olive da mensa. Si ricorda che la soglia d'intervento è del 12-15% di punture fertili (uova e larve vive) su olive da olio e del 2-4% su olive da mensa.

Pesco

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): continuano gli attacchi su tutte le specie e varietà dei fruttiferi da parte del fitofago. Intervenire in prossimità della raccolta utilizzando prodotti di contatto a breve intervallo di sicurezza. Monitorare regolarmente e fare controlli a campione su frutti per verificare l'efficacia dei trattamenti. trattare con intervalli non superiori ai 7 gg. Utilizzare trappole di cattura massale ed esche proteiche avvelenate per abbassare la popolazione dell'insetto.



Agrumi

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): su specie e varietà precoci sarebbe utile piazzare le trappole di cattura massale e valutare anche l'utilizzo delle esche proteiche per abbassare la popolazione del fitofago.



Pomodoro da pieno campo e da industria

Fase fenologica: Maturazione - pre raccolta

Eriofide del pomodoro

(*Aculops lycopersici*): questi acari normalmente vengono frenati nello sviluppo dall'uso dello zolfo, nel caso l'uso di quest'ultimo risultasse insufficiente, utilizzare prodotti endoterapici possibilmente selettivi nei confronti dei Miridi, poichè quest'ultimi sono fondamentale per il controllo della Tuta Absoluta. Valutare attentamente gli intervalli di sicurezza.