

## Notiziario fitosanitario

N. 280/ATO8/2022

Valido dal 22/07 al 29/07/2022

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: Invaitura [scalaPFP](#) -- [scalaBBCH 81](#)

Peronospora (*Plasmopara viticola*): al momento non sussistono le condizioni per nuovi attacchi da parti del Fungo. Intervenire solo su vigneti molto sensibili in cui si sono verificati attacchi in precedenza e se si dovessero verificare abbondanti rugiade mattutine.

Oidio o Mal Bianco (*Erisiphe (=Uncinula) necator*): la situazione al momento è stazionaria, si segnalano lievi attacchi su varietà altamente sensibili come Malvasia, Moscato, Chardonnay, Carignano e mediamente sensibili come vermentino e cannonau Nasco ecc. Si consiglia di intervenire con prodotti endoterapici in grado di legarsi alle cere del grappolo. L'uso degli zolfi è legato alle temperature, in particolare nel parteolla dove negli ultimi giorni la temperatura ha sfiorato i 38°. Nelle zone costiere le brezze marine tendono a contenere sensibilmente picchi di temperatura (33°-35°), in ogni caso si consiglia eventualmente di trattare la sera tardi e con un dosaggio massimo di 25kg per Ha.

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*): dal controllo delle trappole si rileva l'inizio del volo della terza generazione del fitofago. Per il momento si tratta di poche catture per trappola, in ogni caso per chi normalmente interviene con regolatori di crescita, si consiglia d'intervenire al più presto. Per chi utilizza altre tipologie di prodotti come gli adulticidi, prodotti di natura biologica, prodotti in grado di controllare anche Cicaline e Cocciniglia ecc. conviene aspettare il picco delle catture



### **Olivo**

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

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): Dal controllo delle trappole a feromoni si riscontrano catture del tutto irrilevanti. Le alte temperature di questi giorni bloccano la deposizione delle uova e provocano la morte degli adulti quando si superano i 35-36°

Per la prossima settimana si prevedono condizioni climatiche simili a quelle attuali, perciò, soprattutto nel Pareteolla dove le temperature massime potrebbe attestarsi sui 37°-39°, si consiglia per il momento di non intervenire con trattamenti insetticidi. Effettuare campionamenti per verificare la presenza di uova e larve vive, in particolare sulle olive da mensa e nelle zone costiere dove le brezze marine possono abbassare sensibilmente le temperature massime.



### **Agrumi**

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Aleurodidi agrumi (*Aleurotixus floccosus*, *Dialeurodes citri*): Si rileva la presenza su alcuni agrumeti dei fitofagi. Dove l'infestazione risulta particolarmente attiva, si consiglia d'intervenire con lavaggi a base di detergenti di sali potassici registrati sulla coltura.

### **Pesco**

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): su tutti ifruttiferi, si riscontra la presenza del fitofago con catture in aumento. Intervenire almeno 30-35 gg prima della maturazione con prodotti endoterapici e in prossimità della raccolta utilizzare prodotti d'contatto a breve intervallo di sicurezza. Risulta utile l'utilizzo di trappole di cattura massale o l'uso di esche proteiche avvelenate per abbassare la popolazione dell'insetto.



### **Pomodoro da pieno campo e da industria**

Fase fenologica: Maturazione - pre raccolta

Tignola del pomodoro

(Tuta absoluta): utilizzare prodotti selettivi nei confronti dei Miridi. Quest'ultimi risultano decisivi nella lotta alla tignola, perciò utilizzare insetticidi che gli danneggiano provoca una recrudescenza immediata dell'infestazione da parte del lepidotero.