

Notiziario fitosanitario

N. 277/ATO8/2022

Valido dal 14/07 al 22/07/2022

Spertello 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: Chiusura grappolo [scalaPFP](#) -- [scalaBBCH 77](#)

Peronospora (Plasmopara viticola): al momento non sussistono le condizioni per nuovi attacchi da parte 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): al momento si riscontra la presenza della crittogama sia 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 che sono in ulteriore aumento soprattutto nel Parteolla. Nelle zone costiere le brezze marine tendono a contenere sensibilmente picchi di temperatura. 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): per quanto riguarda la seconda generazione del fitofago, il numero di catture nelle trappole a feromoni è risultato del tutto insignificante, perciò non si è provveduto a dare indicazioni per eventuali trattamenti. Al momento, dal controllo delle trappole, non si rileva ancora l'inizio del volo della terza generazione del fitofago.



Olivo

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

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): al momento le catture risultano del tutto insignificanti. Le alte temperature bloccano la deposizione delle uova e quando superano i 35-36° possono provocare la morte degli adulti. Considerando che nei prossimi giorni è previsto un deciso aumento delle temperature, soprattutto nel parteolla, 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.

Pesco

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (Ceratitis capitata): su tutti ifruttiferi si riscontra la presenza del fitofago. Intervenire almeno 30-35 gg prima della maturazione con prodotti endoterapici e in prossimità della raccolta utilizzare prodotti di 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. Utilizzare insetticidi che danneggiano i Miridi provoca una recrudescenza immediata dell'infestazione da parte del lepidotero.