

Notiziario fitosanitario

N. 614/ATO8/2025 Valido dal 08/08 al 22/08/2025





Sportello Unico Territoriale per l'area del Parteolla

Sinnai, loc. Luceri zona industriale - tel. 070 60268007

Consigli colturali e difesa



Vite

<u>Fase fenologica</u>: Invaiatura scalaPFP -- scalaBBCH 81

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): Al momento non si riscontrano attacchi.

<u>Tignoletta della vite (Lobesia botrana)</u>:e tignola rigata : nelle stazioni di monitoraggio il n° di catture è in calo, perciò nei giorni scorsi si è raggiunto il picco di catture. Si consiglia, per chi non ha ancora effettuato il trattamento, di eseguire l'intervento il più presto possibile utilizzando prodotti prevalentemente larvicidi di 2 e 3° età e adulticidi. In presenza di Cicaline utilizzare prodotti in grado di contrastare entrambi i fitofagi. L'uso di prodotti come caolino e zeolite, oltre ad abbassare la temperatura delle pianta, hanno un'azione repellente su molti insetti dannosi della vite.

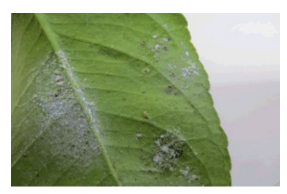


Olivo

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

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): al momento si riscontrano attacchi su varietà particolarmente sensibili come Pizz'è Carroga, Nocellara del Belice, Sant'Agostino ecc., soprattutto nelle zone costiere. Si consiglia di monitorare costantemente le drupe e verificare le soglie d'intervento soprattutto sulle varietà altamente sensibili e su le olive destinate alla mensa, Le soglie per intervenire sono del 2-3% di olive con punture fertili per quelle da mensa e varietà particolarmente sensibili e del 12-15% per quelle da olio. Per almeno una settimana si prevedono temperature in forte rialzo con un impatto positivo sulla vitalità delle uova e degli adulti, nel senso che le prime superati i 32-33 gradi vengono disidratate e inoltre le femmine hanno grosse difficoltà a deporre. Superati i 36-37 gradi si può verificare la morte degli adulti. Se si rendesse necessario eseguire un trattamento antiparassitario E' preferibile utilizzare inizialmente prodotti endoterapici e larvicidi e in sequito adulticidi di contatto. L'uso di Caolino e Zeolite, oltre ad abbassare la temperatura della vegetazione,

esplica un'azione repellente nei confronti degli adulti della Mosca Olearia.



Agrumi

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Aleurodidi agrumi (Aleurotixus floccosus, Dialeurodes citri):si stanno verificando attacchi da parte dei fitofagi. Si consiglia d'intervenire solo ed esclusivamente in presenza degli Aleurodidi 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.
Olivo

<u>Cocciniglia rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii)</u>:dal controllo delle trappole a feromoni non risulta,al momento,la presenza di una nuova generazione.

Pesco

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (Ceratitis capitata):continuano gli attacchi da parte del fitofago con perdite consistenti di prodotto (60-70%) su tutte le specie e varietài. Intervenire almeno 35 gg prima della raccolta con prodotti endoterapici e in seguito con prodotti di contatto e con un intervallo non superiore ai 5 – 6 gg. . Eventualmente si possono abbinare i prodotti endoterapici con quelli di contatto. L'uso di trappole di cattura Massale e di esche proteiche avvelenate aiuta ad abbassare la popolazione del fitofago. Controllare attentamente sulle etichette aggiornate gli utilizzi consentiti, il numero trattamenti e i giorni di carenza. Vi ricordo che ogni prodotto ha le proprie registrazioni e perciò anche a parità di Principio Attivo possono essere indicate in etichetta colture diverse o fitofagi diversi, gg di carenza diversi e un diverso n° di trattamenti sulla stessa coltura. Vi segnalo che recentemente diversi prodotti hanno avuto variazioni in tal senso.



Pomodoro da pieno campo e da industria

Fase fenologica: Maturazione - pre raccolta

<u>Cimici</u>

(Nezara viridula):Continuano gli attacchi di Cimice Verde, valutare attentamente la portata dell'attacco perché se si optasse per un trattamento, i principi attivi efficaci e registrati sulle cimici sono i piretroidi di sintesi che purtroppo risultano alquanto dannosi sugli insetti utili che tengono sotto controllo la popolazione della tuta absoluta. L'uso di quest'ultimi, oltre ad eliminare tutti gli insetti utili, essendo molto persistenti, impediscono ai Miridi di ricolonizzare il campo per almeno 30-35 gg. Eventualmente l'uso di prodotti a base di olio di Neem contro la tuta Ab(abbastanza selettivi sugli insetti utili), potrebbero avere un'azione collaterale anche sulle cimici e sugli Aleurodidi.