

Calendario degli interventi nel frutteto biologico

aprile

SCHIUSURA DELLE GEMME

E' il momento di ispezionare le piante per controllare la presenza di larve di **sesia**. Se necessario, spennellare il tronco con calce e raschiare la corteccia all'impalcatura delle branche in modo da portare allo scoperto ed eliminare le larve.

Le larve di Synanthedon tipuliformis scavano gallerie all'impalcatura delle branche o alla biforcazione dei rami.



maggio

FIORITURA

Se sui rami sono presenti infestazioni di **cocciniglia stellata** è necessario intervenire dopo la potatura e prima della rottura delle gemme con olio bianco (alle dosi riportate in etichetta). Questa cocciniglia infesta le foglie, i rami e i peduncoli dei frutti, sottraendo linfa alla pianta. In caso di forti infestazioni, la vegetazione si ricopre di abbondante melata che favorisce lo sviluppo di muffe (fumaggine).

Ceroplastes rusci attacca diverse piante da frutto e ornamentali.



Masserelle di rosura frammista a gomma nell'impalcatura delle branche o al colletto indicano la presenza di larve di **rodilegno rosso**. Mediante uncini metallici si può tentare di asportare dalle gallerie questi parassiti prima che provochino seri danni alla pianta.

Le larve di Cossus cossus possono indebolire le branche spezzandole.



giugno

Per il monitoraggio della presenza degli adulti di **sesia** si possono usare le apposite trappole a feromoni. Gli adulti inoltre possono essere catturati con trappole alimentari a base di una miscela di acqua, zucchero e vino rosso. Queste trappole si preparano artigianalmente riutilizzando bottiglie di plastica in cui è stata ritagliata una finestrella laterale per l'entrata degli insetti.

Esempio di trappola per la cattura massale per gli adulti di sesia.



luglio
agosto
settembre
ottobre
novembre

SVILUPPO DEL FRUTTO

Se le temperature di fine estate si mantengono elevate si possono avere danni causati dalla **mosca della frutta**. questo dittero attacca, non solo il kaki, ma anche altre piante provocando alterazioni e marciumi nella polpa dei frutti in via di maturazione. Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche gialle per verificare la presenza dell'insetto e, in caso di catture, intervenire con piretro o rotenone (alle dosi riportate in etichetta), eventualmente in miscela con olio bianco.

Gli attacchi di Ceratitis capitata sono favoriti da autunni caldi.



MATURAZIONE DEL FRUTTO

In caso abbassamenti termici precoci, se si prolunga il periodo di permanenza dei frutti sulla pianta oltre la maturazione e si possono avere manifestazioni di **melanosi**. Questi diffusi annerimenti della polpa deprezzano e rovinano il frutto.

I frutti colpiti dalla **mosca** cambiano colore precocemente e presentano fenomeni di marcescenza.

Le larve di Ceratitis capitata si sviluppano sui frutti in via di maturazione.

