



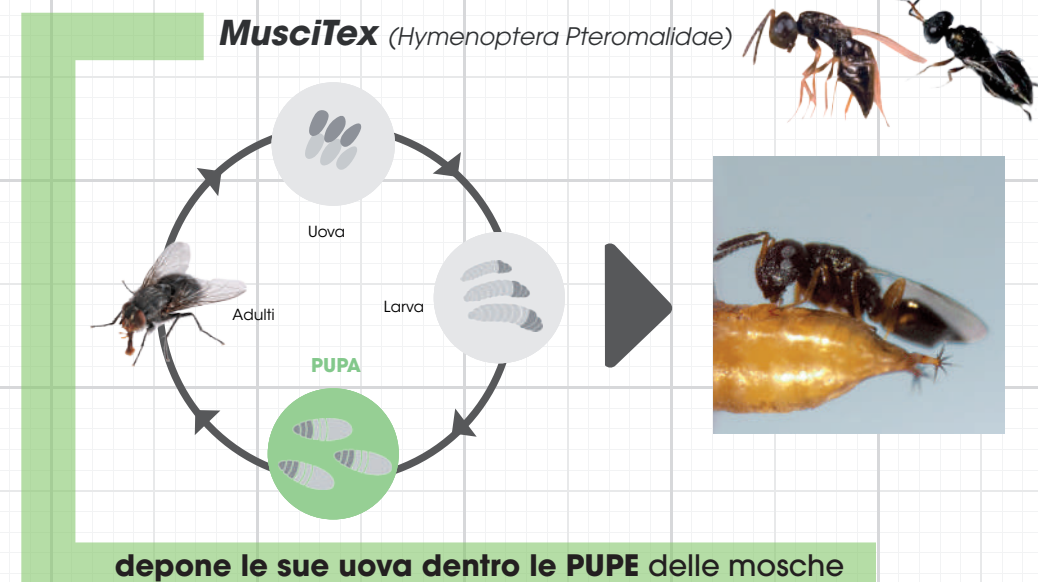
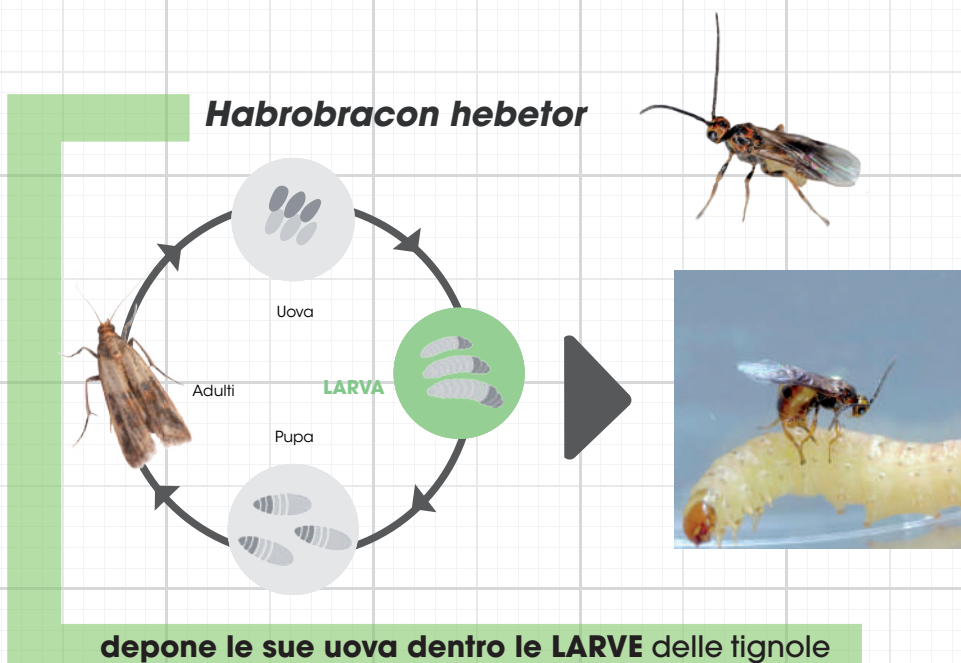
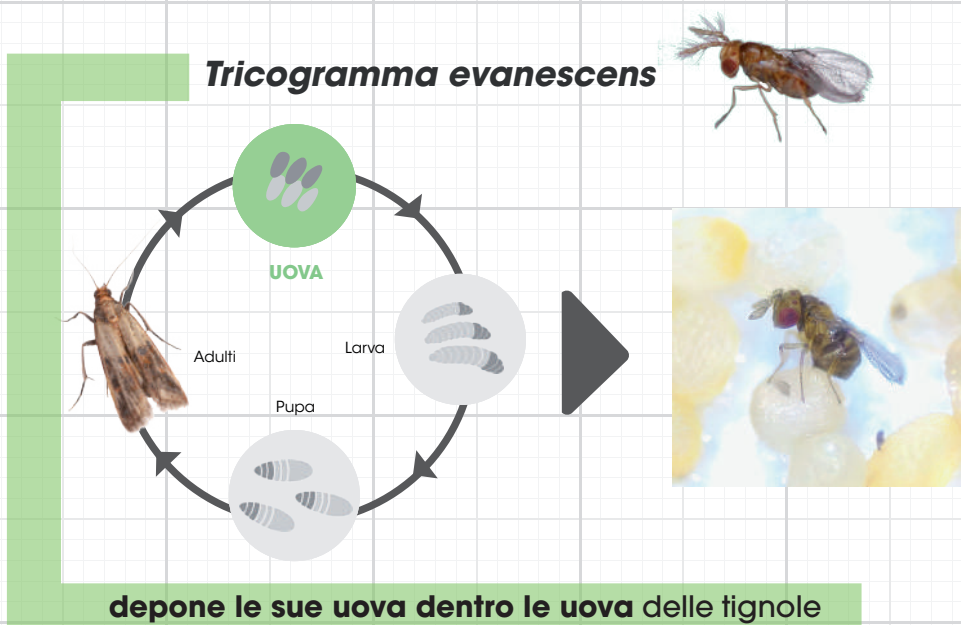
BIO-FAB

Lotta
biologica.

per il controllo degli infestanti nelle
aziende alimentari
e zootecniche

METODOLOGIE SOSTENIBILI

di contenimento degli infestanti nelle aziende alimentari e zootecniche con l'uso di **INSETTI UTILI**



Un numero elevato di mosche in allevamento causa stress ai capi allevati con rischio di malattie e un calo della produzione lattifera. La lotta biologica per il controllo di questi infestanti prevede il rilascio nei diversi substrati di una combinazione di insetti utili (*Nasonia* spp. - *Muscidifurax* spp.), piccoli imenotteri che andranno ad interrompere il ciclo riproduttivo delle mosche parassitizzando le pupe.

La lotta biologica per il controllo degli infestanti delle derrate prevede l'impiego di insetti utili secondo il metodo inoculativo. Questo consiste nel rilascio periodico di organismi agenti di controllo biologico, necessario se la specie non è presente e/o scarseggia nell'area da controllare.

LOTTA BIOLOGICA
NELLE AZIENDE ALIMENTARI

LOTTA BIOLOGICA
NELLE AZIENDE ZOOTECNICHE



VANTAGGI della lotta biologica

- Nessuna tossicità e basso impatto ambientale
- Gli antagonisti sono specie-specifici e attaccano le varie forme di vita dell'insetto
- Accettata da standard internazionali come IFS e BRCGS
- Nessuna interruzione della produzione
- Possono essere utilizzati lungo tutta la filiera alimentare
- Non insorgono fenomeni di resistenza