



a.p.o.l.c. - o.p.

Soc. Coop. Olivicola Calabrese

REG CE 867/08 E REG UE 1220/011 ATTIVITA' C E ATTIVITA' B

Notiziario sulla tignola dell'olivo

La tignola dell'olivo nella sua forma adulta è una farfalla lunga 7 – 8 mm , con colorazione grigia a riflessi argentei e macchiette nere sulle ali anteriori. L'uovo (0,5 mm) sub- ellittico, biancastro alla deposizione in seguito più scuro fino al rossastro. La larva matura (7-8 mm) è generalmente di colore verde con lunghe striature di colore marrone chiaro. Nel mese di Giugno i nuovi adulti sfarfallano e depongono le uova in corrispondenza del calicetto dei frutticini. Le larve neonate scavano una galleria diretta verso il nocciolo e vi penetrano rapidamente prima che l'endocarpo indurisca. Le larve restano circa un mese appena al disotto dell'endocarpo, in attesa che il seme passi dalla fase acquosa a quella gelatinosa per poi divorarlo rapidamente e fuoriuscire attraverso la zona del peduncolo, praticando un foro di circa 2mm che intacca i fasci vascolari e provoca la cascola del frutto (Agosto – Settembre). Nel mese di Giugno sino ai primi di Luglio occorre controllare i frutticini campionando almeno 100 drupe per ettaro. Allorquando si riscontra la penetrazione delle larve per una entità dell' 8 -10 % occorre eseguire il trattamento con insetticida a base di Fosmet o Dimetoato. Il volume di acqua da distribuire per ogni ettaro di oliveto di grandezza media non può essere inferiore a 1000 litri.

Lamezia Terme 19/06/14

Sede:
88046 Lamezia Terme (Sambiase)
Via Galati - Tel. 0968.437724
Fax 0968.434198
e.mail: apolclamezia@libero.it
P.iva: 02035270798
R.E.A. di Cz n° 169980