

MEELMOT

Ephestia Kuhniella Zeller



Uiterlijk:

Lengte vlinder/mot ca. 1 cm, larve 12 – 19 mm, spanwijdte vleugels 20-28 mm.

Kleur grijs tot geelwit, larve wit. Pop 9 mm lang, ingesponnen in zijdeachtige cocon.

Ontwikkeling:

In warme gebouwen meerdere generaties per jaar, vrouwtje legt 600 – 700 eitjes los in meel.

Duur leven van de mot bij 18 -20 C, ei 11 dagen, larve (rups) 56 – 70 dagen, pop 17-20 dagen, imago(mot) 1-2 weken. Totaal 5 weken.

Bij temperatuur beneden de 13°C staat de ontwikkeling vrijwel stil, Ca 2 - 3 generaties.

Leefwijze:

De eitjes worden los in meel producten gelegd, de larven leven van de meel producten de andere stadia's (ei,pop, imago) tasten niets aan.

De kleverige spinsels van de larven maken dat het meel aan elkaar klontert.

Schade/overlast:

Materiaal verlies door aantasting, verontreiniging van genoemde producten met uitwerpselen en spinsels. Aangetast meel begint onaangenaam te ruiken.

Wering/Preventie:

Bouwkundige maatregelen, klimaatbeheersing, bedrijfsmatige maatregelen.

Bestrijding:

Een goed bestrijding plan opstellen met een bestrijdingsdeskundige hiervoor kunt u bij ons terecht.