



Obstmotte

Lateinisch:	Plodia interpunctella Hübner
Familie:	Schmetterlinge
Orde:	Schmetterlinge
Status:	Nicht geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Eine ausgewachsene Fruchtmotte ist ca. 1-2 cm lang und hat eine Flügelspannweite von 1½ bis 2 cm. Die Fruchtmotte hat rotbraune Flügel mit einem weißen bis gelblichen Grund. Die Larve hat eine gebrochen weiße Farbe und ist ca. 1-1½ cm lang.

Entwicklung und Lebensweise

Fruchtmotten machen eine vollständige Transformation durch (Ei-Larven-Pop-Bild). Dies dauert etwa 35 Tage bei 25 Grad. Die Frau legt in etwa zwei Wochen rund 500 Eier auf Kakaoprodukte, Getreide, Nüsse, Mehl und andere pflanzliche Produkte. Die Larven ernähren sich von den vorhandenen Nährstoffen. Ausgewachsene Larven krabbeln aus dem Produkt heraus und suchen nach einem geeigneten Platz zum Verpuppen (einschließlich Nähten und Rissen in Schränken, Schubladen und Wänden von Lagerräumen). Die erwachsenen Motten kommen im Frühjahr aus den Puppen.

Schutzhütten

In leeren Räumen können verschiedene Lebensabschnitte von Fruchtmotten in Nähten, Rissen, hinter doppelten Wänden und in toten Winkeln von Maschinen vorhanden sein.

Mögliche Risiken, Schäden oder Belästigungen

- Kontamination von Lebensmitteln durch Exkremente und Spins.
- Materialverlust durch Abbau von Schokoladenprodukten, Nüssen, Trockengemüse, Blumen und Mehl.

Wering

- Nähte und Risse gut abdichten.
- Gute Verbindung von Boden und Wand, vorzugsweise runde Ecken.
- Verschließen Sie Kabel- und Rohrdurchführungen mit einem widerstandsfähigen Material.

- Platzieren Sie Insektenschutzgitter für offene Fenster / Türen und installieren Sie ein feinmaschiges Netz für Lüftungsgitter.
- Lagern Sie Rohmaterialien und Produkte, bei denen die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 60% liegt und die Temperatur 15 ° C nicht überschreitet.
- Verwenden Sie häufig einen Staubsauger.

Wichtig: Gute Hygiene muss immer an erster Stelle stehen. Bereiten Sie dafür einen Reinigungsplan vor.

Bekämpfen:

Entfernen Sie sofort die Quelle und reinigen Sie den Bereich anschließend gründlich. Bei Bedarf können Sie eine Naht- und Rissbehandlung (mit einem Reststoff) von ten Dijk Schädlingsbekämpfung durchführen lassen.