



Mehltor

Lateinisch:	Tenebrio Molitor
Familie:	Schwarzleibe
Orde:	Käfer
Status:	Nicht geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Der Mehltor selbst ist nicht so bekannt; seine Larve (= Mehlwurm) umso mehr ... Der Käfer ist ca. 13- 18 mm lang und hat einen langen schwarzen bis schwarzbraunen Körper. Die Unterseite ist rotbraun und die Deckplatten oben sind gestreift. Die Larven haben eine gelbbraune Farbe, sind rund und können bis zu 28 mm groß werden. Die Larven haben drei Paare gut entwickelter Beine.

Entwicklung und Lebensweise

Mehltor haben eine vollständige Metamorphose (Ei-Larven-Pop-Bild). Das Weibchen legt rund 400 Eier auf dem Brutplatz für die Larven ab. Hierbei handelt es sich hauptsächlich um Produkte aus tierischen oder flachen Materialien, einschließlich alter und feuchter Mehreste. Die Eier schlüpfen nach etwa 12 Tagen. Das Larvenstadium des Mahlzeitenturms beträgt ungefähr 1- 1,5 Jahre. Die Verpuppung dauert ungefähr 14 Tage.

Mehltor leben von pflanzlichem und tierischem Material. Mehlwürmer werden häufig durch Vogelnester geglüht, da Mehltor eine Delikatesse für Vögel sind.

Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Schäden in langfristigen Lagerbeständen.
- Beschädigen Sie Ihre Häuser kaum.

Wering

- Entfernen und zerstören Sie betroffene Waren und / oder Bestände.
- Vogelnester entfernen.

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. Nach guter Hygiene ist ein chemischer Schutz nicht erforderlich.