

Merkblatt Dörrobstmotte

Aussehen: Grösse: ca. 12 mm.
Farbe: Vordere Flügelhälfte Silbergrau.
Hintere Flügelhälfte Kupferrotbraun.
Flügel: Über Rücken gefaltet.
Larve: 2 – 15 mm lang.
Weiss – gelb gefärbt.
Verpuppung ist gelb – braun..



Lebensweise: Schadet durch Frass, Gespinste und Verschmutzung von pflanzlichen Lebensmitteln. Sie sind weder gesundheitsschädlich noch übertragen diese Krankheiten.

Befallsprodukte: Getreide.
Mehl.
Getrocknetes Obst.
Nüsse.
Tiertrockennahrung.

Verbreitung: Die Dörrobstmotten werde durch den Kauf von befallenen Produkten verschleppt.

Entwicklung: 5 Wochen bei 25°C.
Bei 20°C 60 Tage.
Ei - Larve - Puppe – Falter
Die Larve spinnt sich im Versteck ein und verwandelt sich in eine Puppe.
Nach 2-6 Wochen schlüpft der Falter.
Lebenserwartung vom Falter 2-3 Wochen.
Zur Entwicklung braucht es Lebensmittel.

Hygiene: Sie entstehen nicht wegen mangelnder Hygiene oder veralteter Vorräten, die Produkte waren beim Kauf schon befallen.
Die Dörrobstmotte kommt auch nicht von aussen.

Bekämpfung: Befallsherd suchen.
Befallene Produkte entsorgen.
Schränke reinigen.
Insektizidbehandlung.

Vorsorge: Visuell.
Lebensmittel dicht verschliessen.
Lebensmittel nicht offen lagern.
Pheromonfallen.
Monitoring.
Das Monitoring ist ein Überwachungssystem um ein Befall festzustellen.

