

Vorratsschädling

Mehlmotte (*Ephestia kuehniella*)



Biologie:

- Flügelspannweite des Falters 22 mm
- Vorderflügel bleigrau mit gezackten dunklen Querbändern
- Hinterflügel einfarbig, heller
- Ca. 200 Eier
- Rötliche, grünliche oder weiße, bis 20 mm lange Raupen sitzen oft in Gespinströhrchen
- Verpuppung in Verstecken, Ritzen, Säcken u.a. außerhalb des Nährsubstrats
- 3-4 Generationen jährlich
- Kälteempfindlicher Schädling.
-

Schaden:

- Raupen fressen, verschmutzen und verspinnen Mehlprodukte, Backwaren, Körner, Dörrobst u.a.
- Durch die sehr starke Gespinstbildung kann es in Mühlen zu Verstopfungen der Förder- und Siebeinrichtungen kommen.

Bei Fragen zur Bekämpfung wenden Sie sich vertrauensvoll an das Ingenieurbüro Stöckler