

Hygieneschädling

Schabe, Orientalische (**Blatta orientalis**)



Biologie:

- wird 20-30 mm groß
- breiter, schwarzbrauner Körper
- sind flugunfähig
- nachtaktiv
- hohe Laufaktivität über weitere Strecken
- sind Allesfresser
- Entwicklungsdauer der Eier ca. 8 Wochen, unter günstigen Bedingungen, z.B. Gärkammern, 4 Wochen
- Eipakete haben eine höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber chemischen Wirkstoffen
- Bevorzugen warme Stellen

Schaden:

- eine große Gefahr sind sie deshalb als Lebensmittelverderber oder als Überträger von Krankheiten über den Verzehr von Lebensmitteln oder den Gebrauch verunreinigter Gegenstände
- man findet sie an dunklen, feuchten Stellen, wie Ritzen oder Spalten, oder anderen denkbaren Verstecken, auch in kühleren Bereichen des Gebäudes

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