

Vorratsschädling

Getreideplattkäfer (*Oryzaephilus surinamensis*)



Biologie:

- Ca. 3 mm lang
- schlanker, abgeplatteter Käfer
- tabakbraun
- am Halsschild
- beiderseits 6 spitze Zähnchen
- Sehr lebhaft
- 150-250 Eier werden zwischen den Körnern abgelegt
- Entwicklungsdauer je nach Temperatur 3 Wochen bis 4 Monate
- Gegen Frost und Lufttrockenheit empfindlich

Schaden:

- Käfer und Larve fressen an Getreidekörnern, Mehlprodukten, Teigwaren, Backwaren, Dörrobst, Nüssen
- In Lebensmittelbetrieben und -lagern sehr gefürchtet, da er Verpackungsmaterial durchnagt und wegen seiner geringen Größe und großen Beweglichkeit überall hingelangt
- Oft Folgeschäden von Kornkäfern.

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