

Vorratschädling

Fleischfliege Blaue Brummer (*Calliphora vicina*), Goldfliegen (*Lucilia sericata*)
Schmeißfliege (*Calliphoridae*)



Biologie:

- 9 bis 13mm groß
- schillern bläulich oder grünlich-golden
- Die Eier werden in zersetzendes organisches Material tierischer Herkunft gelegt z. B. Fleisch, Weichkäse.
- Weibchen legen Schubweise bis zu 600 Eier
- Die Larven schlüpfen nach weniger als einem Tag und bohren sich in das Substrat ein.
- Bei Temperaturen über 20°C sind die Larven nach einer Woche ausgewachsen.
- Sie verpuppen sich an trockenen, dunklen Orten. Nach ca.10 Tagen Puppenruhe schlüpfen die ersten Fliegen.

Schaden:

- Sie können nahrungszersetzende Keime übertragen.
- Wegen des bakteriellen Verderbs und wegen der Maden sind befallene Lebensmittel für den menschlichen Verzehr nicht geeignet.
- Eine Übertragung von Krankheitskeimen durch Schmeißfliegen ist möglich.

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