

Ackerbohnenkäfer

(*Bruchus rufimanus*)

Überwachung

- mit Hilfe von Gelb- oder Weißschalen keine Überwachung möglich
- nur Auszählung Käfer pro Pflanze
- Bekämpfungsrichtwert:
10 Käfer pro 100 Pflanzen



Bekämpfung

- Insektizidmaßnahme nur gegen die Käfer sinnvoll
- Bekämpfungszeitpunkt: zum Beginn des Schiebens der ersten Hülsen
- Bienenschutz beachten!

Pflanzenschutzmittel	Aufwandmenge	Indikation
Kaiso Sorbie	150 g/ha	beißende Insekten
Karate Zeon	75 ml/ha	beißende Insekten
Lambda WG	150 g/ha	beißende Insekten

Einfluss auf Ertrag und Qualität

- Keimfähigkeit wird in der Regel nicht negativ beeinflusst ...



Ackerbohnenkäferbefall

kein Befall



Ackerbohnenkäferbefall

kein Befall

- ... aber durch Schädigung des Saatgutes ist eine erhöhte Pilzinfektion des Keimlings möglich.*
- Bei geschädigten Samen liegen die Ertragskomponenten deutlich unter denen der unbeschädigten Bohnen.**

* Quelle: Universität Kassel, H. Saucke (2015)

** Quelle: Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg, K.Epperlein (1992)

Bearbeiter/Fotos: Birgit Pölitz,
Referat Pflanzenschutz