

# 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 Pölit, Referat Pflanzenschutz