

Anthonomus eugenii (Paprikarüssler)

ANTHEU



Prioritärer Unionsquarantäneschädling

Insekt

JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit in Kooperation mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer

Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



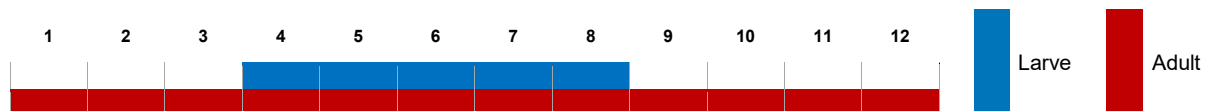
Gründliche visuelle Untersuchung der Blüten, Blattknospen und Früchte von blühenden oder fruchtragenden Wirtspflanzen auf Symptome oder Vorhandensein lebender Stadien vor der Vermarktung zum Nachweis der Befallsfreiheit.

Wirtspflanzen

Paprika - *Capsicum annuum*, Chili - *C. frutescens*

Untersuchungszeitraum

ab Blütenknospe bis **Ende des Fruchtetragens**, vor der Vermarktung



Symptome



Lochfraß der Adulten an Blüten und Blattknospen
Fraßschäden der Larven in den Früchten und fruchtsielen, (Ein- und) Ausbohrlöcher, Verfärbungen und Verformungen, frühzeitige Reife, **Fruchtabwurf**

Hinweise

- ❗ kann im Freiland nicht überwintern, ist aber eine große Gefahr für den gewerblichen Unterglasanbau, kurze Entwicklungszeit (20 Tage)
- ❗ Rüsselkäfer sind visuell gut erkennbar, Verwechslung mit anderen Schädlingen eher unwahrscheinlich
- 🔬 Im Verdachtsfall ist die Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen!

Vorkommen

🌐 **USA, Mittelamerika**

Verbreitungsweg

Früchte und fruchtragende Pflanzen



1 Käfer



2 Fraßschaden



3 Larven



4 Ausbohrloch

1= Patrick Marquez, USDA APHIS PPQ, Bugwood.org; 2 und 4 = Laura Martinez, durch EPPO (<https://gd.eppo.int>); 3= Alton N. Sparks, Jr., Bugwood.org