

# Rose-rosette Virus

RRV000



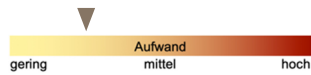
durch EU-Notmaßnahmen geregelter Schädling

Virus / Viroid / Phytoplasma

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

## Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



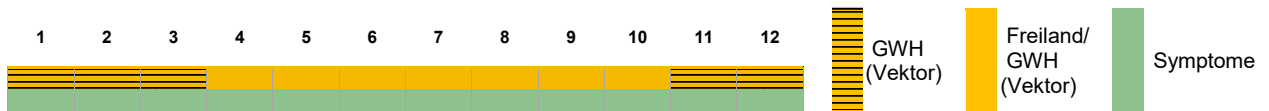
**Gründliche visuelle Untersuchung** von Wirtspflanzen zur Feststellung der Befallsfreiheit vor der Pflanzenpassausstellung sowie im Rahmen von Bestandeskontrollen und Pflegemaßnahmen

## Wirtspflanzen

Untersuchungszeitraum

Rosa sp., besonders *R. multiflora*

während der gesamten Vegetationsperiode



## Symptome



- Verkrüppelung, Mosaik, Rotfärbung
- Deformierte Blüten und Knospen
- Hexenbesen, starke Streckung der Haupttriebe, vermehrte Stachelbildung, verdickte sukkulente Triebe, übermäßige Seitentriebbildung
- Absterben ganzer Pflanzen, verringerte Winterhärte

## Hinweise

- Übertragung durch die Gallmilbe *Phylloxera fructiphila* (Vektor: PHYCFR)**, ggf. Sichtkontrolle in der Umgebung
- Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen

## Vorkommen

Verbreitung

- Nordamerika (USA, Kanada), Indien
- durch Pflanzen zum Anpflanzen außer Samen, Import, Veredelung, mechanisch, Vektor



1 Übermäßige Stachelbildung



2 Hexenbesen und Rotfärbung



3 Hexenbesen und Blattmissbildung

1= Jennifer Olson, Oklahoma State University, Bugwood.org ; 2= Sandra Jensen, Cornell University, Bugwood.org ; 3= Jennifer Olson, Oklahoma State University, Bugwood.org