

Tomato ringspot virus (Tomatenringfleckenkrankheit) **TORSV0**

Unionsgeregelter Nicht-Quarantäneschädling



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



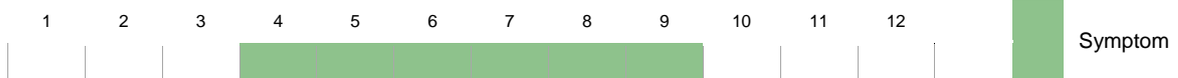
🔍 Gründliche visuelle Untersuchung von Wirtspflanzen zur Feststellung der Befallsfreiheit im Rahmen von Bestandeskontrollen und Pflegemaßnahmen sowie vor Pflanzenpassausstellung

Wirtspflanzen

Pflanzen der Gattungen *Malus*, *Prunus* und *Vaccinium* (außer Samen und Pollen) sowie *Rubus* (einschl. Samen)

Untersuchungszeitraum

während der gesamten Vegetationszeit

**Symptome**

- chlorotische (Ring-)Flecken und Mosaik, Blattverformungen, vorzeitiger Blattfall
- kleine deformierte Früchte
- Stauchungen, Stielnekrosen

Hinweise

- Das Virus hat viele Wirtspflanzen u.a. Beikräuter
- Die Anforderungen der AGOZV sind zu beachten
- Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen

Vorkommen

Verbreitung

- weltweit, einschließlich EU (insbes. FR, LH, PL)
- durch Pflanz-/Saatgut sowie Pflanzenteile ggf. durch Boden wenn Vektor oder infizierte Samen enthalten; sowie Übertragung durch infiziertes Werkzeug, Pflanzensaft und **Nematodenvektor** (*Xiphinema* spp.)



1 Mosaik und Blattdeformation an Blaubeeren



2 Befallene Pfirsichbäume

1 + 2 = Marc Fuchs, Cornell University durch EPPO (<https://gd.epppo.int/>;))