

Tomato mild mottle virus

TOMMOV

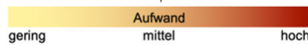
Unionsquarantäneschädling

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 Vegetationskontrolle von Wirtspflanzen sowie regelmäßige Sichtkontrolle auf Symptome und Vorhandensein von Vektoren im Bestand.

Wirtspflanzen

Solanum lycopersicum und *Solanum melongena* (ggf. weitere *Solanaceae*)

Untersuchungszeitraum

Während der gesamten Vegetationsperiode



Symptome



- Verkrümmung und Wölbung der Blätter, mosaikartige Blattverfärbungen und Adernaufhellungen
- Verfärbungen und Deformationen sowie Absterben der Früchte

Hinweise

weitere Maßnahmen

- Hygienemaßnahmen und Anforderungen der Anbaumaterialverordnung sind zu beachten.
- Das Virus überdauert lange an Pflanzenresten.
- Symptombilder von Tomate sind zurzeit nicht vorhanden.
- Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen.

Vorkommen

Verbreitung

Afrika (Äthiopien), Asien (Israel, Jemen);

Durch Pflanzen zum Anpflanzen, Pflanzenteile, **Vektor** (*Bemisia tabaci*), Saatgut, mechanische Übertragung (Töpfe, Werkzeuge, Kleidung etc.) sowie Erde.



1 Blattflecken



2und Fruchtsymptome an Aubergine



1+2 = A. Dombrovsky, R. Sapkota, O. Lachman, M. Pearlsman, Y. Antignus, *Plant Pathology*, Volume: 62, Issue: 4, Pages: 750-759, First published: 29 October 2012, DOI: (10.1111/ppa.12004) durch British Society for Plant Pathology (<https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com>)