

**Diaporthe vaccinii** (Braun-/Zweigfäule der Blaubeere)**DIAPVA**

Unionsgeregelter Nicht-Quarantäneschädling

Pilz

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

**Unternehmerpflicht**

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



Aufwand

gering mittel hoch

🔍 **Gründliche visuelle Kontrolle** zur Sicherstellung der Befallsfreiheit als Vegetationskontrolle.

**Wirtspflanzen**

*Vaccinium L. (Heidelbeer-Arten)*; z.B. *V. corymbosum*, *V. virgatum*, z.B. *V. macrocarpon*, *V. oxycoccus*

Untersuchungszeitraum April-Oktober

**Symptome**

- 🍃 **Braunfäule** an Blättern, Triebspitzen und Blütenknospen
- 🌱 winzige **Läsionen** (Verletzungen) an jungen Trieben, Welke junger Triebe, Absterben innerhalb von 4-6 Wochen,
- 🌱 sichtbare **Pyknidien (Fruchtkörper)** an allen Pflanzenteilen

**Hinweise**

Laborprobe

- Bei **Welkesymptomen** treten **häufig Verbräunungen des Holzgewebes** auf.
- Anforderungen der Anbaumaterialverordnung beachten
- 🔬 Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen

**Vorkommen**

Verbreitung

🌐 Nord- und Südamerika, Asien, Lettland

Verbreitung durch infizierte Pflanzen, Wind und Regen; Überwinterung an abgestorbenen Pflanzenmaterial



1 Welkesymptome



2 Absterben



3 typische Läsionen



4 Fruchtkörper und Sporen

1-4 Z. Jovaisiene, State Plant Service des Ministeriums für Landwirtschaft, Litauen