

Veendu

viljapuu-bakterpõletiku peremeestaime ostmisel, et selle küljes oleks taimepass märkega **PZ**.

Hoia taimepass alles!

Oluline, et näiteks õunapuu (*Malus*) või pirnipuu (*Pyrus*) ostmisel oleks istikul taimepass, kus on **alati** peal märged **PZ**. See annab kinnituse, et istikud on kontrollitud nimetatud taimekahjustaja suhtes.

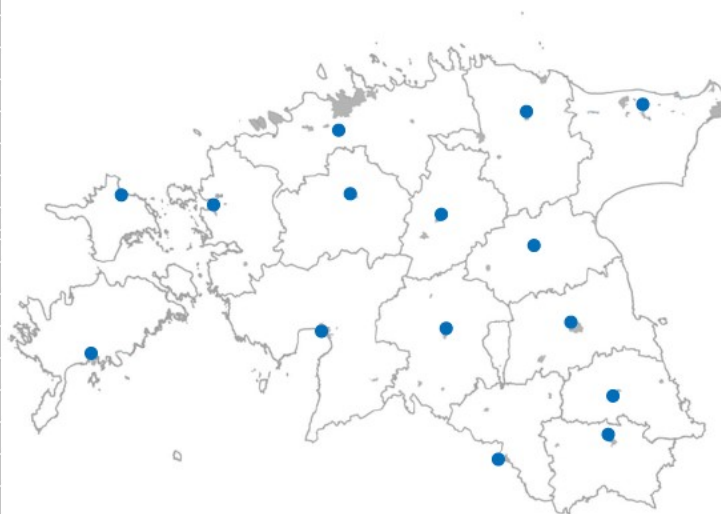
Lisaks peab vastav märged **alati** olema veel viirpuid (*Crataegus*), pihlaka (*Sorbus*), tuhkpuid (*Cotoneaster*), ebaküdoonia (*Chaenomeles*), küdoonia (*Cydonia*), toompihlaka (*Amelanchier*), astelpihlaka (*Mespilus*), Davidi fotiinia (*Photinia davidiana*), tuliastla (*Pyracantha*) ja villpöörise (*Eriobotrya*) istiku taimepassil.



Taimepassi näidis

Viljapuu-bakterpõletiku kahtluse korral võtke ühendust Põllumajandusameti taimetervise ja aianduse osakonna või meie maakonna keskuste taimetervise spetsialistidega.

Väljastpoolt Euroopa Liitu ei tohi viljapuu-bakterpõletiku peremeestaime Eestisse tuua



Põllumajandusamet

Teaduse 2
75501 Saku
HARJU MAAKOND

Meie keskused on avatud igas maakonnas

Oled oodatud!

Rohkem infot ja kontakte
www.pma.agri.ee



PÕLLUMAJANDUSAMET

OHTLIK taimekahjustaja Viljapuu- bakterpõletik



Viljapuu-bakterpõletik

Viljapuu-bakterpõletik on roosõieliste puude ja põõsaste haigus, mida põhjustab bakter *Erwinia amylovora*.

Seda haigust peetakse üheks ohtlikumaks viljapuude haiguseks maailmas.

VILJAPUU-BAKTERPÕLETIKU PEREMEESTAIMED

õunapuu <i>Malus</i>	pirnipuu <i>Pyrus</i>	pihlakas <i>Sorbus</i>
tuhkpuu <i>Cotoneaster</i>	viirpuu <i>Crataegus</i>	toompihlakas <i>Amelanchier</i>
ebaküdoonia <i>Chaenomeles</i>	küdoonia <i>Cydonia</i>	Davidi fotiinia <i>Photinia davidiana</i>
villpööris <i>Eriobotrya</i>	tuliastel <i>Pyracantha</i>	astelpihlakas <i>Mespilus</i>

Haigustunnused

Viljapuu-bakterpõletiku kahjustus **sarnaneb tulekahjustusega** – õied, lehed ja viljad muutuvad esmalt hallikas-roheliseks, siis pruuniks, kuid ei varise. Tüvele ja okstele võivad tekkida **koorehaavandid**. Koor vajub veidi sisse, koorealune puit on punakas. Iseloomulikuks tunnuseks on piimvalge või kreemika **bakterilima** eritumine haigestunud taimeosadest. Väga tihti esineb viljapuu-bakterpõletiku puhul haigestunud võrsete tippude kõverdu mine 180° allapoole ehk nn. **karjusekepi sümptom**.



Haigestunud taimed →

Noored istikud hävivad 1-2 aastaga, vanemad puud jäävad põdema ja lõpuks hävivad. Haigus võib esineda ka **peiteliselt**, nakatunud taimedel võivad tunnused ilmnedda alles bakteri jaoks soodsate tingimuste tekkimisel (temperatuur üle 18° C, õhuniiskus üle 70%).



Haigestunud taimed

Kuidas levib?

- taimed, taimne paljundusmaterjal
- rändlinnud, transpordivahendid, inimesed
- putukad (sh mesilased, kimalased)
- mesitarude ümberpaigutamine

