

Vírusová mozaika jablone



Obr. 1 – Vírusová mozaika jablone

(<https://gd.eppo.int/taxon/APMV00/photos>)

Vírusové ochorenia môžu aj v našich klimatických podmienkach spôsobovať značné straty, ktoré nie sú menšie ako škody, ktoré dokážu napáchať bakteriálne či hubové ochorenia, resp. škodcovia. Napadnutie pestovaných rastlín vírusmi môže dokonca v niektorých prípadoch rozhodnúť o výške úrody.

V sadoch zameraných na produkciu jabĺk je známa aj **vírusová mozaika jablone** (Apple mosaic virus), ktorú radíme k najčastejším vírusom na

tomto hostiteľovi. Vírus je rozšírený kozmopolitne, predovšetkým v miernom klimatickom pásme.



Obr. 2 – Vírusová mozaika jablone na *Prunus* spp.

(<https://gd.eppo.int/taxon/APMV00/photos>)

kresby alebo krúžky a žilkové mozaiky. V prípade silnej infekcie môžu škvrny od stredu hnednúť a nekrotizovať. Listy sa neskôr deformujú a koncom letného obdobia môžu predčasne opadať.

Vírus, ktorý na svoje šírenie potrebuje vhodné podmienky, sa môže prenášať vrúbľovaním, mechanicky, dotykom kmeňov, ale nevylučuje sa ani prenos peľom a semenami. Aj v tomto prípade pri ochrane pred vírusovou mozaikou jablone zohráva kľúčovú úlohu zdravý reprodukčný materiál, ktorý musí byť bez akejkoľvek infekcie.