

Pionringfläck

orsakad av *obacco rattle tobnavirus*,
TRV

Ringfläckar på pionblad är ganska vanliga. De beror på infektion med tobaksrattelvirus, TRV, som angriper många olika växtslag, däribland potatis, blomsterlök och flera ogräs.

SKADEBILD Symptomen visar sig som ljusgröna, gula eller vita fläckar, ringar och mönster på bladen. De varierar i storlek och intensitet från sort till sort. Vissa sorter får inga symptom alls. Som vid alla virusinfektioner hämmas plantans tillväxt och utveckling mer eller mindre.

BIOLOGI TRV sprids i jorden med stubbrotsnematoder. Eftersom både virus och nematoder förekommer rätt allmänt och har många slags värdväxter, är problemet inte så lätt att bli av med.

ÅTGÄRD Virusfria plantor i nematodfri jord.



Pionringfläck. Foto: Guy Svedelius

Skylt 65 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Gunilla Åhman, ScanBi Diagnostics AB, Alnarps Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.