

Hallonmosaik, orsakad av flera olika hallonmosaikvirus

Observera att nedanstående är ett underlag för inläsning av ljudfil

Hallonmosaikvirus är vanliga i vilda och odlade hallon i hela landet, oftast utan att några symptom syns. Ju fler av dem som finns i plantan samtidigt, desto mer sannolikt är det att mosaik uppstår och desto starkare blir symptomen. Plantans tillväxt hämmas och skörden minskar.

Skadebild

Mosaiken syns som diffusa gulgröna prickar, skarpare gula fläckar och buckliga blad (= fläckmosaik), eller täta gula prickar längs större nerver och bladkanter (= nervbandsmosaik). Varma somrar försvinner symptomen ofta helt.

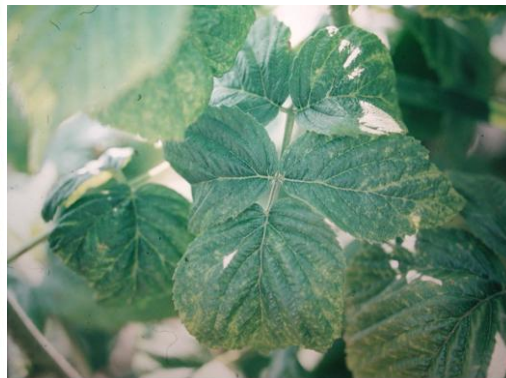
Biologi

Hallonmosaikvirus följer med vid vegetativ förökning och sprids sedan ytterligare med den stora hallonbladlusen.

Åtgärd

Köp endast virusfria hallonplantor! Nya sorter har oftast viss resistens mot den stora hallonbladlusen och håller sig därför friska längre.

Materialet är framtaget av: Gunilla Åhman, ScanBi Diagnostics AB, Alnarp



Vänster bild: Fläckmosaik på hallon Foto: Lennart Nilsson

Höger bild: Nervbandsmosaik på hallon Foto: Lennart Nilsson