

Skylt 52, Bladlöss på hallon

Observera att nedanstående är ett underlag för inläsning av ljudfil.

De vanligaste arterna som angriper hallon är Större hallonbladlusen, *Amphorophora idaei*, och Mindre hallonbladlusen, *Aphis idaei*.

Skadebild

Bladlössen sitter på undersidan av bladen och suger växtsaft, främst i planttopparna. Bladen blir buckliga eller rullar ihop sig till täta bladnästen, beroende på vilken bladlusart som angripit. Störst skada gör bladlössen genom att de sprider virussjukdomar. Båda odlade och vilda hallon angrips.



Bladlusangrepp i vildhallon. (Foto: E. Kärnestam)

Biologi

Bladlössen övervintrar som ägg i barken på hallonplantorna. Äggen kläcks vid lövsprickningen. Hallonbladlössen lever på hallon under hela säsongen. De får många generationer under en säsong, speciellt vid varmt och torrt väder. - Den större hallonbladlusen är ca 3,5 mm lång, blekt grön med långa ben, antenner och sifoner (ryggör). Den mindre hallonbladlusen är 1-2 mm och mörkare grön, på sommaren ibland gul.

Åtgärder

Besprutning med såpa eller olja, bladlössen måste träffas av vätskan. Det finns sorter som är resistent mot den större hallonbladlusen, t.ex. 'Glen Ample' och 'Tulameen'.