



Trips in hyacint is goed te bestrijden

Peter Vreeburg en André Korsuize
e-mail: peter.vreeburg@wur.nl

Tripsschade

- In holkamer plaatselijke aantasting en vaak pas zichtbaar bij planten van de hol/snijbollen
- Bij broei schade zichtbaar bij inhalen
- Besmetting lijkt meestal met de partij mee te komen



Tripsen afkomstig van bemonsterde hyacintenbollen



In november: holbollen die aangetast zijn door trips (l) en die gezond zijn na toepassing Admire (r)

Detectie trips

Bij twijfel over de aanwezigheid van trips kan een besmetting vaak zichtbaar gemaakt worden met:

- verlichte lijmplaten met lokstof
- via bolmonsters op het lab.



Blad- en bloemaantasting door trips in de broei

Voorkom besmetting

- Tripsen (*Thrips tabaci*) worden buiten overal aangetroffen
- Beperk bewaring van hyacintenbollen buiten en op plaatsen met veel vrije buitenlucht
- Niet buiten hollen
- Breng tripsgaas aan voor de ventilatieopening van de holkamer. Tripsgaas halveert de luchtdoorstroom, maak het dus regelmatig schoon
- Voorkom tripsbronnen (zoals tomatenplanten) bij deuren en ventilatieopeningen
- Broeifust eventueel ruim een week in een afgesloten cel bij 25°C bewaren. Tripsen worden dan bestreden door voedselgebrek.
- Vellerige vestbollen hebben meer last van trips dan gave gesloten bollen.

Goede bestrijding mogelijk

Holbollen:

- Boldompeling in Admire kort na hollen, of
- Regelmatige ruimtebehandeling met 400ml Actellic/100m³

Leverbaar:

- Boldompeling in Admire kort voor opplant voor de broei, of
- Regelmatige ruimtebehandeling met: 200- 400ml Actellic /100m³