



Nieuwe aanpak bestrijding trips in hyacint

Peter Vreeburg en André Korsuize

e-mail: peter.vreeburg@wur.nl

Toename tripsschade

- In de afgelopen jaren toename van tripsaantasting in de holkamer en in de broei
- In holkamer plaatselijke aantasting en vaak pas zichtbaar bij planten van de hol/snijbollen
- Bij broei vaak partijbesmetting en schade pas zichtbaar bij inhalen en partijgebonden



Foto 1. Tripsaantasting in holbol.

Ervaringen met trips

- Besmetting lijkt met de partij mee te komen
- Overal waar hyacintenbedrijven zijn worden tripsen, in wisselende aantallen en momenten in de zomermaanden, buiten de schuur aangetroffen.
- Tripsen worden in de schuur en cel veel minder vaak en in veel lagere aantallen gevonden
- Huidige bestrijding lijkt niet afdoende te zijn



Foto 2. Trips.

Huidige bestrijding

- In holkamer met Actellic en/of roofmijten
- Boldompeling na hollen/snijden in Admira (kans op Erwinia!)
- Tripsgaas voor ventilatieopeningen holkamer
- Leverbaar behandelen met Actellic

Nieuw onderzoek in 2009

De bestrijding is gericht een tripsbesmetting kort na rooien.

Enkele bestrijdingen (boldompeling/veldbespuiting) worden al in de teelt uitgevoerd, waarbij de door de bol opgenomen middelen een bestrijding moeten geven na rooien.

Vergelijking strategieën:

- Boldompeling voor planten van de werkbollen
- Veldbespuiting van werkbollen
- Boldompeling na hollen
- Korte hete luchtbehandeling met of zonder toepassing van een ruimtebehandeling met een GNO
- Actellic-toepassingen

Vervolg in 2010

Voortzetting met de beste strategieën

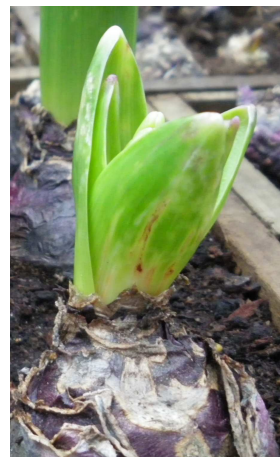


Foto 3. Tripsaantasting bij broei.