



Tripsbestrijding hyacint

04-12-2012

Bij hyacint is de bestrijding van tabakstrips tijdens de vermeerdering en broei een probleem. De best werkende methode, boldompeling in Admire, ligt onder vuur vanwege de mogelijke relatie van dit middel met bijensterfte. PPO onderzocht alternatieven.



Trips-aantasting van hyacintenbollen

Bij holbollen voor vermeerdering en bij broei van hyacint wordt in toenemende mate een aantasting door de tabakstrips waargenomen. Dit wordt vaak te laat opgemerkt, wat kan leiden tot geen aanleg van bolletjes of een onverkoopbaar product.

Onderzoek naar de bestrijding van trips bij hyacint bevestigde dat een boldompeling in Admire de beste bestrijding geeft. Een alternatief hiervoor is noodzakelijk, omdat gebruik van Admire – wat een mogelijk verband met

bijensterfte heeft - beperkt wordt.

In dit project zijn vele alternatieven onderzocht. Toepassing van Actellic 50 gaf in het verleden vaak tegenvallende resultaten. Een ruimtebehandeling met Actellic 50 is echter wel een goed alternatief, mits een voldoende hoge dosering (dubbel: 400ml/100m³) wordt toegepast én de behandeling vroegtijdig wordt begonnen én regelmatig wordt herhaald tot planten.

Detectie van trips in de bewaarcel met behulp van verlichte lijmplaten met eventueel een lokstof (Lurem) kan helpen om tijdig een besmetting te signaleren en daardoor grote schade te voorkomen.

Trefwoorden: gewasbescherming, trips, hyacint, vermeerdering, broei
Tags: Bloembollen, Plantgezondheid, Programma Plant, Home, Greenport

Share 0 Tweet



Contact informatie: [Peter Vreeburg](#)

Downloads

- » Bestrijding trips in hyacint (poster 2011)
- » Trips in hyacint is goed te bestrijden (poster 2012)

Links

- » Productschap Tuinbouw projectpagina "Trips in hyacint"
- » Praktijkonderzoek Plant en Omgeving - Bloembollen onderzoek