


[GKN Home](#)
[Thema's](#)
[Onderwijsportaal](#)
[Projecten](#)
[Contacten](#)
[Nieuwsbrief](#)

## Toedienen bladbemesting hyacint zinvol

6-5-2011

Bemesting met stikstof (N) is voor de teelt van hyacint heel belangrijk. De meeste hyacinten worden gebruikt in de broeierij en de hoeveelheid stikstof die een bol kan opnemen tijdens het groeiseizoen beïnvloedt de broeikwaliteit. Maar wat te doen in een droog voorjaar?



Foto: PPO Bloembollen

Stikstof uit korrelkunstmest kan in een droge periode onvoldoende snel in de wortelzone van hyacint inspoelen. Berekening geeft extra kans op geelziek en snot en is onwenselijk. PPO Bloembollen (onderdeel van Wageningen Universiteit en Research) heeft meerjarig onderzoek gedaan om vast te stellen of stikstof via het blad kan worden gegeven, wat de beste dosering is en wat de effecten zijn op opbrengst, stikstofgehalte en broeikwaliteit. Tijdens twee seizoenen zijn veldproeven gedaan. Daarna is gekeken of de behaalde resultaten van de veldproeven ook behaald konden

worden in de praktijk. Daartoe werd bladbemesting vergeleken met korrelbemesting in 2009 en in 2010 op twee bedrijven. De belangrijkste conclusie van alle veld- en praktijkproeven is dat bladbemesting een goed alternatief is voor korrelbemesting van hyacint in droge perioden vanaf de bloei.

Het onderzoek is gefinancierd door het Productschap Tuinbouw. Aanvullende informatie is te vinden via de website.

Trefwoorden:



0



Tweet

4

Share

### Downloads

- » Artikel in Bloembollenvisie (2011, nr. 216)
- » Praktijktoetsing stikstofbemesting PPO Wageningen UR
- » Publicatie 'Bladbemesting bij hyacint'

### Links

- » Aanvullende informatie via website Productschap Tuinbouw
- » Website PPO Bloembollen Wageningen UR

[Over Groen Kennisnet](#)
[Servicedesk](#)
[Contact](#)
[Partners](#)
[Disclaimer](#)
[Cookies](#)
[RSS](#)
[Aanmelden](#)