


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

Slechte zaadproductie bij Scilla en Ornithogalum

23-4-2012

Diverse bijzondere bolgewassen worden via zaad vermeerderd. In sommige jaren wordt er bijna geen zaad geoogst zodat de continuïteit van de productie gevaar loopt.



WUR PPO BBF

Vanuit de praktijk is aangegeven dat het gebruik van herbiciden tijdens de bloei van invloed zou kunnen zijn op de zaadproductie. Gedurende twee jaren is bij *Scilla siberica* en *Ornithogalum balansae* onderzocht of het toepassen van herbiciden voor of tijdens de bloei van invloed is op de zaadproductie.

Het gebruik van ChloorIPC (chloorprofam) tijdens de (vooral volle) bloei had een aanzienlijk kleinere zaadproductie tot gevolg. Van andere herbiciden kon dit niet worden aangetoond. Hoewel het toepassen van ChloorIPC nadelig is voor de zaadproductie lijkt donker en slecht weer tijdens de bloei waardoor bijen niet actief zijn een belangrijker oorzaak voor een totale misoogst van zaad.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Paul van Leeuwen, onderzoeker van PPO Bloembollen, Boomkwekerij en Fruit. Uw sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw. Aanvullende informatie is via www.tuinbouw.nl te vinden onder PT nr. 13634

Trefwoorden: onderzoek, zaadproductie, scilla, ornithogalum, bloembollen, plantgezondheid, herbiciden, programma plant



0



Tweet

2

Share

Contact informatie: [Paul van Leeuwen](#)

Downloads

» [Poster onderzoek](#)

Links

- » [Productschap Tuinbouw](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant & Omgeving \(PPO\)](#)
- » [Schadebeelden herbiciden - beeldenbank](#)

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