


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

Bestrijding trips in gladiool met warme lucht

30-6-2011

Een warme luchtbehandeling van gladiolenknollen gedurende 24 uur bij 41°C bestrijdt alle stadia van tripsen volledig. De warme luchtbehandeling kan zowel in pitten als in knollen worden toegepast.



WUR PPO BBF

Ook een bollenexporteur kan na aflevering van de knollen door de teler, de warme luchtbehandeling probleemloos herhalen zonder dat dit consequenties heeft voor de plantkwaliteit na opplanten.

Bij toepassing van de warme luchtbehandeling onder praktijksituaties moet er rekening mee worden gehouden dat het plantgoed langer behandeld moet worden dan 24 uur. Leidraad hierbij is dat de warme luchtbehandeling start op het moment dat de 41°C wordt bereikt op alle plekken tussen het plantgoed. Het goed bijhouden van de temperatuur is hierbij noodzakelijk. Een warme luchtbehandeling van 48 uur bij 41°C wordt door pitten en knollen nog goed verdragen en heeft geen negatieve gevolgen voor de opbrengst en plantkwaliteit. Het is niet bekend of een langere behandeling bij 41°C van invloed is op de opbrengst en plantkwaliteit.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Hans Kok, 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. 12799

Trefwoorden:



Share

Contact informatie: [Hans Kok](#)

Downloads

» [Vakbladartikel over trips in gladiool](#)

Links

- » [Productschap Tuinbouw](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant & Omgeving \(PPO\)](#)
- » [Groenweb Bloembollen](#)

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