


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

Bestrijding stengelaaltjes door inundatie

13-2-2012

Als op een perceel stengelaaltjes (*Ditylenchus dipsaci*) wordt aangetroffen is grondontsmetting of inundatie noodzakelijk om weer een bolgewas, dat waardplant is, te mogen planten.



Na bemonstering door de nVWA blijkt dat na inundatie soms stengelaaltjes en/of van andere plantparasitaire aaltjes (*Rotylenchus*, *Tylenchorhynchus*, *Pratylenchus*, *Paratylenchus*, *Meloidogyne*, *Hemicyclophora*, *Helicotylenchus* en Crico's de z.g.n. indicatoraaltjes) overleven. Meer duidelijkheid is gewenst over de bestrijding door inundatie van de stengelaaltjes en de indicatoraaltjes. PPO heeft in 2008 en 2009 besmette gronden 4 tot 13 weken geïnundeerd. Daarna zijn grondmonsters

beoordeeld op overleving en zijn narcissen tweejarig geteeld op de geïnundeerde grond. Dit onderzoek geeft aan dat de benodigde duur van inunderen 2-4 weken langer is dan tot nu toe werd toegepast. Zowel voor de bestrijding van stengelaaltjes als voor de bestrijding van indicatoraaltjes is 12 weken nodig. Indicatoraaltjes *Helicotylenchus* en Crico's ontbraken in de grondmonsters en voor deze blijft het effect van inundatie onzeker.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Peter Vreeburg, 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 3053

Trefwoorden: bloembollen, plantgezondheid, Programma Plant, gkc plant, boomkwekerij, stengelaaltje, grondontsmetting



0 [Tweet](#) 1

[Share](#)

Contact informatie: [Peter Vreeburg](#)

Downloads

- » [Poster inundatie onderzoek](#)
- » [Vakbladartikel](#)

Links

- » [Productschap Tuinbouw](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant & Omgeving \(PPO\)](#)
- » [Beeldenbank stengelaaltje](#)

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