



[GKN Home](#)

[Thema's](#)

[Onderwijsportaal](#)

[Projecten](#)

[Contacten](#)

[Nieuwsbrief](#)

Kennen en herkennen van bladvlekken in zomerbloemen

25-4-2011

Bladvlekkenziekten veroorzaken regelmatig problemen in de teelten van verschillende soorten zomerbloemen. In dit project zijn monsters met bladvlekken bij telers verzameld en is met behulp van de infectieproeven getracht de veroorzaker aan te wijzen.



Phoma bladvlekken in Dephinium

Uit de verzamelde monsters zijn een groot aantal schimmels en enkele bacteriën geïsoleerd. De belangrijkste schimmels die bladvlekken bij zomerbloemen veroorzaken zijn: *Alternaria*, *Cladosporium*, *Botrytis*, *Phoma* en *Stemphylium*. Middelen op basis van chloorthalonil en propiconazool kunnen een goede basisbestrijding vormen. Schimmels als *Phoma*, *Septoria* en *Cylindrocladium* kunnen echter beter worden onderdrukt met folpet/prochloraz, folpet/tebuconazool, of kresoxim methyl.

Om sterke uitbreiding van bladvlekken te voorkomen zal in een vroeg stadium een gewasbehandeling moeten worden uitgevoerd. Een goede bedrijfshygiëne (b.v. het verwijderen van gewasresten) draagt bij aan het voorkomen van deze ziekten.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Casper Slootweg, 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. 13534

Trefwoorden:



0



Tweet

1

Share

Contact informatie: [Casper Slootweg](#)

Downloads

- » [Bladvlekken zomerbloemen 2, vervolg op onderzoek 2007-2008](#)
- » [Vakbladartikel over bladvlekken in pioenroos](#)
- » [Poster: Bladvlekken in zomerbloemen: Phoma](#)

Links

- » [Productschap Tuinbouw](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant & Omgeving](#)

[Over Groen Kennisnet](#)

[Servicedesk](#)

[Contact](#)

[Partners](#)

[Disclaimer](#)

[Cookies](#)

[RSS](#)

[Aanmelden](#)