


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

Chemische bestrijding van Phoma telephii in Sedum

11-4-2011

In het gewas Sedum kan de schimmel Phoma telephii veel schade aanrichten. Wordt de schimmel niet direct goed bestreden dan groeit hij door de plant en kunnen takken niet meer geoogst worden en vallen planten volledig weg.



Phoma in Sedum

De schimmel kan gemakkelijk op plantenresten overleven, waardoor de infectiedruk en de aantasting jaar op jaar groter wordt. Het doel van dit project was om, na het verdwijnen van Topsin M, middelen te screenen voor de bestrijding van Phoma telephii in Sedum. Uit een screening van acht nieuwe middelen zijn vijf goede middelen naar voren gekomen. Uit de veldproeven die met deze vijf middelen zijn gedaan, lijken de middelen veilig gebruikt te kunnen worden in Sedum. Van de onderzochte middelen is Switch toegelaten in zomerbloemen. Voor vier experimentele middelen wordt met de fabrikanten overlegd over een toelating in Sedum.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Annette Bulle, 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. 13947

Trefwoorden:



0



Tweet 5



Share

Contact informatie: [Annette Bulle](#)

Downloads

- » Poster over het onderzoek naar Phoma in Sedum
- » Productschap Tuinbouw
- » Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO)

Links

- » Ziekten en plagen in vaste planten

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