



Zaadbehandeling met additieven

18-1-2013

Bij sommige groentegewassen geeft een zaadbehandeling met additieven een verbetering van de kiemkracht. PPO onderzocht of dit ook bij gezaaide boomkwekerijgewassen werkt.



In zaad van *Rosa corymbifera* 'Laxa' zijn effecten van additieven op de opkomst onderzocht. Additieven zijn producten die samen met een dun laagje dragermateriaal op zaden worden aangebracht met als doel de kieming, de wortelontwikkeling, de groei en/of de weerbaarheid tegen ziekten te verbeteren.

Dergelijke positieve effecten zijn in diverse landbouwgewassen gevonden.

De drie additieven - en combinaties ervan - die op rozenzaad getest zijn, gaven geen verbetering van de opkomst. Het opkomstpercentage en de opkomstsnelheid bleven hetzelfde. In vervolgonderzoek kan nagegaan worden of er wel een positief effect is op de wortelkwaliteit en op de groei en weerbaarheid.

Trefwoorden: boomkwekerij, zaad, roos, additieven, actieve stoffen

Tags: Boomkwekerij, Programma Plant, Greenport, Plantgezondheid

Share Tweet



Contact informatie: [Ria Derkx](#)

Links

- » [Productschap Tuinbouw - projectpagina van "Zaadbehandeling met actives"](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant en Omgeving - Boomkwekerijonderzoek](#)