

# Rapport: Ontwikkeling toetsmethode voor Botrytis in gerberabloemen

12 okt 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

**Soortgevoeligheid van gerbera voor Botrytis bepaalt voor een deel of er problemen met Botrytis in de keten kunnen optreden. In dit project is nagegaan of een betrouwbare toets voor voorspelling van botrytisgevoeligheid ontwikkeld kan worden. Het onderzoek is gefinancierd door Het Productschap Tuinbouw en het ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie (EL&I).**

In dit rapport staat een protocol beschreven dat vervolgens getoetst is. Het protocol gaat uit van oogst van twintig oogstbare bloemen die voor gewaterd worden, besmet worden met inoculum, gedurende twee dagen bij hoge RV gezet worden en tenslotte in een uitbloeiruimte tot uitbloei kunnen komen. Om een uitspraak te kunnen doen over de gevoeligheid van een ras moeten bloemen van minimaal drie bedrijven getest worden op minimaal drie dagen verspreid over het jaar. Het is daarmee voor veredelaars een weinig toepasbare toets.

## Contact

### Casper Sloomweg

[visitekaartje](#)

[casper.sloomweg@wur.nl](mailto:casper.sloomweg@wur.nl)

### Leo Marcelis

[visitekaartje](#)

[leo.marcelis@wur.nl](mailto:leo.marcelis@wur.nl)

» [meer Contact](#)