

## Helleborus orientalis als houdbare snijbloem

### Achtergrond

Helleborus orientalis rassen als snijbloem kennen problemen met houdbaarheid als gevolg van een verstoorde waterbalans. Sinds kort zijn er nieuwe rassen op de markt. Hebben de nieuwe Helleborus rassen marktperspectief? En is de houdbaarheid verder te verbeteren met voorbehandeling? In het kader van de Innovatieklas deden studenten van Inholland en Wageningen UR Glastuinbouw hier onderzoek naar.



### Aanpak

- Marktanalyse onder bloemisten
- Houdbaarheid bloemen verschillende telers als gevolg van niet en wel (voor)behandelen na de oogst

### Resultaten

Uit het marktonderzoek blijkt Helleborus alléén kans maakt als de houdbaarheid ervan verbetert. De studenten adviseren o.a.:

- Te blijven werken aan het verbeteren van de houdbaarheid
- Richtten op het hoge segment van de markt
- Naamsverandering, promotie (social media), korte afzetketen

Uit het houdbaarheidsonderzoek is gebleken dat:

- Steel insnijden niet aan de houdbaarheid bijdraagt
- Het gebruik van coatings tegen verdamping geen effect sorteert
- Rijper oogsten een zeer beperkt positief effect heeft op de houdbaarheid
- Het gebruik van voorbehandelingsmiddelen na de oogst een beperkt effect heeft als dit niet gevolgd wordt door een vaasmiddel in de consumentenfase
- Het gebruik van een vaasmiddel (universeel snijbloemenvoedsel) een sterk positief effect heeft op de houdbaarheid van Helleborus



### Samenwerking

In dit project participeren de volgende telers en bedrijven: Green Works, Chrysal, A. de Haas, J. van Paridon, T. van der MeerBernd Bruex, Eric Meijs.

### Conclusies

- Helleborus als snijbloem heeft marktpotentie in de hogere marktsegmenten. Voorwaarde voor succes is dat de houdbaarheid verbetert.
- De houdbaarheid is te verbeteren door een combinatie van teeltmaatregelen, voorbehandeling door de teler na de oogst, en toevoeging van universeel snijbloemenvoedsel aan het vaaswater door de consument.

### Informatie

Nieves Garcia, Casper Slootweg  
Wageningen UR – Glastuinbouw  
tel. 0317-485527  
[nieves.garcia@wur.nl](mailto:nieves.garcia@wur.nl)  
[casper.slootweg@wur.nl](mailto:casper.slootweg@wur.nl)

[www.greenportaalsmeer.nl](http://www.greenportaalsmeer.nl)