


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

Bloei­sturing in Eucomis

20-2-2012

Bestaande soorten Eucomis en nieuwe veredelingsproducten zijn interessant voor de afzet als pot- en kuipplant in het voorjaar. Onderzocht is hoe verschillende soorten reageren op bewaar­temperatu­ren ten aanzien van bloemaanleg en bloei.



Sommige soorten reageren goed op warme bewaring (E. autumnalis, E. bicolor, E. 'Octopussy') voor een vlotte bloemaanleg en bloei. Andere soorten zoals selecties uit E. comosa ('Sparkling Burgundy' en 'Playa Blanca') en een kruisingsproduct tussen E. comosa x E. autumnalis moeten juist koel worden bewaard (9-13°C) voor een rijke bloei. Door de verschillende soorten bij genoemde temperaturen te bewaren en half maart in een kas bij 18 °C te zetten kon bloei worden verkregen vanaf half april (warm bewaarde soorten) of eind mei (koel bewaarde soorten). Soorten als E. montana en E. polevansii konden het beste koel worden bewaard maar gaven nooit hoge bloei­percentage.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Paul van Leeuwen, onderzoeker van PPO Bloembollen, Boomkwekerij en Fruit. Uw sector investeert in dit project via het Productschap Tuinbouw. Aanvullende informatie is via www.tuinbouw.nl

Trefwoorden: plantgezondheid, plant, bloembollen, boomkwekerij, gkc plant, pot- en kuipplanten, Programma Plant



0 [Tweet](#) 2

[Share](#)

Contact informatie: [Paul van Leeuwen](#)

Links

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

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