

Hoe hou je ze bij elkaar?

Snijbloemen worden vaak als gemengd handgebonden boeket verkocht, zeker bij de bloemist. De stelen zijn bij elkaar gebonden met een elastiek of ander bindmateriaal. Alhoewel het algemeen gebruik is, kunnen sommige bindmaterialen een negatief effect hebben op het vaasleven. Hetzelfde geldt voor Gerbera als die wordt ondersteund of doorboord met een ijzerdraad.

Welke bindmaterialen zijn negatief voor het vaasleven?

Twee zaken zijn belangrijk bij de keuze uit de vele bindmaterialen:

1. Komt het bindmateriaal in het (zure) vaaswater?

2. Is het te gebruiken bindmateriaal inert (zuurbestendig)?

Elastiek vormt geen probleem, het is een inert materiaal. Natuurlijke vezels zoals raffia, touw etc. veroorzaken problemen, indien ze sterk bac-teriologisch zijn vervuild. Bovendien kunnen ze dienen als voedsel voor eventueel aanwezige bacteriën, met name in vazen met enkel leidingwater.

Waarom geen onbeschermd metalen bindmateriaal gebruiken?

Onbeschermd metalen zijn corrosief in het zure vaaswater (pH 4-5) en laten metaaldeeltjes vrij die "giftig" zijn voor snijbloemen (zie ook vraag 7, 13, 20, 60). Dit kan leiden tot steel-, blad- en bloem-schade. Gerbera wordt vaak op draad gezet. In de vaas ziet men dat dit draad begint te roesten, hetgeen het vaasleven van de Gerbera verkort. Schoon houden van de vazen en het vaaswater, het gebruik van snijbloemenvoedsel en juist doseren helpt om de Gerbera-stelen recht te houden.

Tips:

- Koop Gerbera variëteiten met stevige stelen die geen draad nodig hebben.
- Als binddraad nodig is, gebruik dan alleen volledig geplastificeerd of aluminiumdraad.
- Gebruik zoveel mogelijk inert, niet organisch bindmateriaal.



Alleen inert en zuurbestendig bindmateriaal en draad infecteert het vaaswater niet en leidt dus niet tot vaaslevenverkorting