

Heet, lauw of koud, dat is de vraag!

Er is altijd veel discussie geweest over de optimale watertemperatuur van het vaaswater. Laten we stuk voor stuk de mythes over dit onderwerp behandelen, startend bij ijskoud tot en met kokend water. Waar of niet waar of toch een beetje waar? Wat is de beste keus?

Mythes over watertemperatuur en de beste keus

Ijskoud water:

Als stelen droog liggen, droogt het steeluiteinde steeds verder in en komt er lucht in de stelen. Deze luchtbellens stoppen de vaten waardoor de wateropname vermindert. Ijskoud water lost deze luchtbellens op waardoor de weg vrij is voor wateropname.

Waar – ijskoud water is dus een mogelijkheid!

Kraanwater:

Water uit de kraan is meestal tussen de 10 – 15° C. Vazen vullen met kraanwater is eenvoudig en het is altijd voorhanden. Los hierin het snijbloemenvoedsel op en het is een perfect vaaswater voor snijbloemen dat zowel de luchtbellens oplost, als de snijbloemen voedt.

Waar – de beste én eenvoudigste keus!

Lauwwarm water:

De mythe gaat dat vaaswater lauwwarm moet zijn om poedervormig snijbloemenvoedsel op te lossen, anders blijft er een laagje onopgelost poeder op de bodem van de vaas. Alleen zogenaamd non-clear snijbloemenvoedsel bevat een zuurregelaar die kalk in hard water op de bodem van de vaas laat neerslaan (als ketelsteen). In vazen met andere soorten snijbloemenvoedsel, zoals Chrysal Clear, ontstaat geen neerslag.

Niet waar – het is niet nodig om lauwwarm water te gebruiken!

Heet/gekookt water:

Indien water eerst aan de kook wordt gebracht en daarna afkoelt, bevat het minder zuurstof waardoor minder luchtbellens de stelen verstoppen, aldus het verhaal. Soms wordt bijna kokend water ook gebruikt om stelen in te dopen om verstoppingen op te lossen of om het zogenaamde "bloeden" tegen te gaan. Met als gevolg dat het weefsel volledig kapot wordt gemaakt en de steel na enkele dagen gaat rotten. Slecht voor de houdbaarheid en het vaasleven van snijbloemen.

Waar – Het verstoppingsprobleem wordt opgelost, maar de bloem legt het loodje. Niet doen dus.

Hou het simpel!

De Chrysal onderzoeksafdeling doet al zo'n 50 jaar uitbloeivasaallevensproeven met snijbloemen. Allerlei middeljes en methoden zijn uitgebreid getest op vele soorten snijbloemen. Voortdurend worden ons weer nieuwe ideeën en producten aanbevolen, zelfs Viagra, om het vaasleven te verbeteren. Alles om een zo natuurlijk mogelijke ontwikkeling van de snijbloem te krijgen zoals aan de plant. Na al dit onderzoek blijft ons advies kort en simpel.

Advies:

- Gebruik schone vazen
- Snij 5 – 10 cm van de steel af
- Gebruik vers koud kraanwater
- Gebruik een snijbloemenvoedsel
- Doseer volgens het voorschrift

Hierin zit hem de kneep!



*Ons advies:
Gebruik vers koud kraanwater,
ook voor zonnebloemen*