

# Plaats je snijbloemen in warm of koud water?



Water is de belangrijkste levensvoorwaarde voor snijbloemen om zich optimaal te ontwikkelen. Er zijn een aantal mythes over verschillende type water en watertemperatuur.

- **Kraanwater:** Water uit de kraan is meestal tussen de 10 - 15 °C. Vazen vullen met kraanwater is eenvoudig en altijd voorhanden. Los hierin het snijbloemenvoedsel op en het is perfect voor snijbloemen dat de luchtbellens oplost en snijbloemen voedt.  
*Waar - de beste en eenvoudigste keuze!*
- **IJskoud water:** Als stelen droog liggen, droogt het steel uiteinde steeds verder in en komt er lucht in de stelen. Deze luchtbellens verstoppen 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!*
- **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.  
*Niet waar - het is niet nodig om lauwwarm water te gebruiken met snijbloemenvoedsel zoals Chrysal Clear Universal.*
- **Heet/gekookt water:** Indien water eerst aan de kook wordt gebracht en daarna afkoelt, bevat het minder zuurstof waardoor minder luchtbellens die de stelen verstoppen, aldus het verhaal. Soms wordt bijna kokend water ook gebruikt om de 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 je kan wel minder lang van je bloemen genieten.*

## **Ons advies**

- Gebruik schone vazen.
- Snijden onder een hoek van ongeveer 45°. Op deze wijze gaat het snijden het soepelst en hoeft er niet veel kracht gezet te worden. De wond is dan mooi glad en schoon. Recht op de steel snijden plet de steel te veel en geeft veel meer schade. Uit onderzoek blijkt dat wanneer meer dan 50% van de steel verstopt zit, dit ten koste gaat van het vaasleven.
- Het algemene advies is 2 - 5 cm verwijderen. Dit kan alleen als de bloemen ongeveer 30 minuten uit het water zijn geweest. Anders is het het beste om er 5 - 10 cm van af te snijden om zo alle aanwezige vervuiling te verwijderen.
- Gebruik vers en koud kraanwater.
- Voeg Chrysal Clear snijbloemenvoeding toe.
- Doseer volgens het voorschrift op de verpakking.

Bovenstaande is een publicatie van Chrysal bv uit Naarden,

Gesteund, door de door mij genoten opleiding en ervaring, zijn het eens met bovenstaande en verwijzen alle andere verhalen over de behandeling van snijbloemen naar het land der fabelen.

H.J. Stegeman.

Bloemenmagazijn "Margriet" Apeldoorn

Meer dan bloemen alleen ook voor een goed en onderbouwd advies kunt u bij ons terecht.