

Het "inburgeringsproces" van snijbloemen

In vele gevallen lijken snijbloemen op mensen of mensen op snijbloemen. Als mensen van continent of klimaatzone wisselen, zullen ze zich langzaam aan de veranderde omstandigheden aanpassen. Eigenlijk ondergaan snijbloemen hetzelfde proces. Vanuit de ideale kweekomstandigheden komen ze in een betrekkelijk "snijbloemonvriendelijke" omgeving. De huiskamer: droog, warm, tochtig en rokerig, niet bepaald de ideale omstandigheden voor een lang vaasleven en een natuurlijke ontplooiing. Hoe kunnen we snijbloemen toch zo goed mogelijk voorbereiden op dit "onvriendelijke klimaat"?

Wat gebeurt er na het afsnijden?

Wanneer een steel van de moederplant wordt afgesneden, begint voor de snijbloem een "stress-periode". Dit wordt veroorzaakt door de veranderende levens(fysiologische)omstandigheden in de snijbloem. De assimilatie (aanmaak van voeding en plantengroeistoffen) en watertoevoer stoppen, terwijl de levensprocessen en dus ook de verdamping nog doorgaan. Soms zelfs in toenemende mate als gevolg



"Darkroom voor snijbloemen"

van langdurige assimilatiebelichting (verlenging daglengte door gewasbelichting in kassen), waardoor de huidmondjes de capaciteit om te sluiten geheel of gedeeltelijk verliezen. Toevoer van schoon water is in de eerste dagen na de oogst de belangrijkste zorg om de snijbloem in een goede conditie te houden. Bovendien sluit het de snijvlak/snijwond zich vrij snel na het snijden om infectie en waterverlies te voorkomen. Dit heeft tot gevolg dat de wateropname vermindert indien er niet opnieuw wordt aangesneden voordat de bloemen op water gezet worden. De snijbloem gaat ondertussen door met verdampen en er ontstaat een tekort aan water met als gevolg slappe bladeren en bloemen.

In het donker de bloemen in een verpakking zich vol laten zuigen

Uit het voorgaande is duidelijk dat de waterbalans is verstoord en dat we de verdamping moeten verminderen, zodat de snijbloem zich eerst vol kan zuigen. Vergelijk het met een mens die in de volle zon, hevig zwetend zijn dorst probeert te lessen. Lagere temperatuur, donker en een hogere luchtvochtigheid sluiten de huidmondjes (als onze poriën). De snijbloemen na een droge periode, enkele uren in de verpakking, op een donkere, koele plek en in een oplossing laten staan, dan ontstaan de ideale omstandigheden voor de snijbloem om zich weer te herstellen. Vergelijk dit met het plaatsen in een koelcel na de oogst bij de kweker en na ontvangst bij de bloemist. Zodoende zal de snijbloem er stevig uitzien in de winkel en thuis bij de consument en minder gauw verleppe.

Advies:

Plaats snijbloemen na een droge periode enkele uren in de verpakking, op een donkere, koele plek en op een vaasoplossing, de ideale omstandigheden om de snijbloem zich weer te laten herstellen.