

## Water met ... ?

Eenmaal afgesneden zijn snijbloemen verstoten van water, voeding en plantengroeistoffen, die in de niet afgesneden (plant intacte) omstandigheden, door de "moederplant" worden geleverd. Om de afgesneden bloem toch op natuurlijke wijze uit te laten bloeien, met behoud van vorm, bloemkleur, geur en bladkleur, moeten we iedere keer dat een bloem op water komt, deze natuurlijke "plantenvoedingsstoffen" toedienen, opgelost in het water. Dit dient in ieder fase van de afzetketen te gebeuren, bij de kweker, groothandel, boekettenmaker, detailhandel en tenslotte bij de consument. Onderbreking van deze "voedingsketen" zal onherroepelijk leiden tot verlies van de genetisch bepaalde natuurlijke uitbloeiwijze en uitbloei duur, het vaasleven, zoals uitbloeit op de vaas bij de consument wordt genoemd.

## Snijbloemenvoedsel

De voedingssupplementen en de zuurregelaars in Chrysal snijbloemenvoedsels herstellen het evenwicht in de bloem en brengen de weerstand tegen cel- en steelafrak weer terug op het natuurlijk niveau zoals aan de plant. De versnelde veroudering door het afsnijden wordt hierdoor vertraagd. De plant ontwikkelt zich verder op natuurlijke

*Chrysal snijbloemenvoedsel specials. Iedere bloem zijn "specialty boem"*



*Gemengd boeket, diverse bloemen*



*Enkelvoudig boeket Mimosa bloemen*

plantintacte wijze en het vaaswater wordt niet extra belast door alle afbraakproducten van de steel zoals in vazen met alleen leidingwater. Leidingwater alleen bevat geen van deze natuurlijke voedingssupplementen die de snijbloem nodig heeft voor haar ontwikkeling.

## Chrysal universeel en de Chrysal specials

Er is een keur aan snijbloemenvoedsels beschikbaar, afgestemd op de specifieke vraag van de bloemsoort, dankzij 50 jaar Chrysal bloemenonderzoek en de samenwerking met kwekers, de bloemenhandel en de bloemisten/retailers. Onderstand een overzicht van de diverse snijbloemenvoedsels per bloemsoort/-boeket:

### Type bloem:

1. gemengd boeket, diverse soorten
2. gemengd boeket bolbloemen
3. gemengd boeket met Narcissus
4. gemengd boeket Alstroemeria, Lilium & Matthiola
5. enkelvoudig boeket Syringa
6. enkelvoudig boeket Mimosa
7. enkelvoudig boeket Bouvardia
8. enkelvoudig boeket Tulipa
9. enkelvoudig boeket Chrysanthemum
10. enkelvoudig boeket Lilium
11. enkelvoudig boeket Alstroemeria
12. enkelvoudig boeket Rosa
13. enkelvoudig boeket bolbloem

### Snijbloemenvoedsel:

- universeel
- bolbloemenvoedsel special
- Narcis special
- Lelie & Alstroemeria special
- Sierheester special
- Mimosa special
- Bouvardia special
- Tulp special
- Chrysanthemum special
- Lelie & Alstroemeria special
- Lelie & Alstroemeria special
- Roos special
- bolbloemenvoedsel special

**N.B.** Niet al de specials zijn overal verkrijgbaar, maar men kan er altijd om vragen.

## Bijvullen van vazen, waarmee?

Vul bij voorkeur de vazen bij met hetzelfde snijbloemenvoedsel als waarmee begonnen is. Wanneer dit speciale snijbloemenvoedsel niet meer beschikbaar is, neem dan universeel snijbloemenvoedsel. Indien men met volle vazen begonnen is, zal het bijvullen meestal na 5 tot 7 dagen nodig zijn. De eerste week is voor de bloem het belangrijkste om alle gewenste ingrediënten binnen te krijgen, de tweede week kan dan ook volstaan worden met een universeel snijbloemenvoedsel als er geen special meer voorhanden is. Zorg er voor altijd een "bijvulflles" bij de hand te hebben (zie vraag 26).