

Effectiviteit van snijbloemenvoedsels

Niet alle snijbloemenvoedsels zijn even effectief, zelfs de beste middelen in de markt geven niet altijd een optimaal resultaat. Echter, de resultaten van deze commerciële middelen zijn altijd beter dan enkel leidingwater in de vaas.

De oorzaken waarom niet altijd een optimaal resultaat wordt verkregen zijn complex. Deze complexiteit is de belangrijkste reden waarom serieuze bedrijven jaar in jaar uit investeren in onderzoek en ontwikkeling naar de beste verzorging en behandeling van snijbloemen. Zij zijn er helaas nog niet in geslaagd het wondermiddel samen te stellen dat altijd werkt, ongeacht de watersoort, de te behandelen bloemen en de herkomst.

Snijbloemenvoedsels, wonder middelen

Snijbloemenvoedsels moeten de verschillen tussen watersoorten neutraliseren om het water geschikt te maken voor bloemen, met als doel het water in de gesloten steel bij een intacte plant zoveel mogelijk te benaderen. Tevens moet de weerstand van de snijbloemen tegen alle infecties op peil gehouden worden. Deze infecties zijn meegebracht op en in de bloemsteel vanuit alle kwekersgebieden wereldwijd. Het voden en voorkomen van cel- en steelafbraak, zowel inwendig als uitwendig, is de taak van snijbloemenvoedsels, een enorme klus! Dit verklaart ook waarom huis-, tuin- en keukenmiddeltjes niet voldoende zijn voor de hedendaags wereldwijd geproduceerde en verkochte snijbloemen. De behoeften van de bloem zijn te omvangrijk geworden voor simpele middelen, die misschien nog wel wat effect hadden toen de bloemen bij "de burens" geteeld werden.

Overigens, vaaslevenstudies en samenstellingen van snijbloemenvoedsels zouden altijd moeten stoeien op prestatiebeoordelingen gedurende vele uitbloeioproeven. Deze proeven moeten alle seizoenen, watersoorten, productiegebieden, bloemsoorten en cultuurvariëteiten omvatten, voordat er werkelijk sprake kan zijn van een "algemeen middel"!

Droom of nachtmerrie voor de onderzoeker?

Tot op heden is nog niet precies bekend welk watertype het meest optimaal is voor iedere specifieke bloem. Het meest voor de hand

liggend is dat dit per bloem en mogelijk zelf per cultuurvariëteit verschillend is. Snijbloemenvoedsels zijn daarom samengesteld als het best mogelijke compromis voor zoveel mogelijk bloemen en watertypen die er voorhanden zijn. Dit houdt tevens in dat er nog een geweldige uitdaging is voor Pokon & Chrysal's onderzoekers en productontwikkelaars om het ultieme product de komende jaren te zoeken.



Vraag altijd om vaaslevengarantie!



Chrysal, de beste keus voor alle snijbloemen



Bijna goed

Totaal verlept. Gebrek aan voedsel en bescherming tegen cel- en stengelafbraak, inwendig en uitwendig