

Het ultieme snijbloemendieet

De samenstelling van snijbloemenvoedsel is als een uitgebalanceerd dieet voor snijbloemen. De universele middelen zijn een algemeen dieet voor alle snijbloemen en de speciale snijbloemenvoedsels zijn een precisie op de eisen van de bloemsoort afgestemd dieet. Zelfs binnen de bloemsoort is nog variatie mogelijk, blijkt uit snijbloemenonderzoek. In de praktijk echter is deze verbijzondering (nog) niet of niet overal haalbaar. Het uiteindelijke doel is het zo goed mogelijk nabootsen van de sapstromen in de intacte bloem. Om dit te bereiken worden dag in dag uit bloementesten gedaan in de Chrysal onderzoeksafdeling. In deze testen wordt uiteraard nauwkeurig gedoseerd om het ultieme resultaat te bereiken, een aan de intacte plant gelijke bloem- en bladontwikkeling.

Overvoeding en vetzucht suboptimaal en of negatief

Over- en onderdosering geven een van het optimum afwijkend resultaat. Naarmate de afwijking groter is, wordt het eindresultaat teleurstellender en soms zelf negatief, vergelijkbaar met ondervoeding en vetzucht bij de mens. Dit is niet echt goed voor de algehele conditie en verlaagt de levensverwachting. Bij de snijbloem is dit proces net zo. Onderdosering is het meest kritisch en verkort het vaasleven het sterkst. Men denkt kosten te sparen, maar krijgt te maken met hogere uitvalpercentages.

Mager of vet?

Lager dan 80% van de aanbevolen hoeveelheid doseren kan tot de volgende afwijkingen leiden:

- Steelverkleuring
- Achterblijvende bloem-, blad-, vorm-, kleur- en geurontwikkeling
- Slap bloemblad
- Slap blad en bladvergeling

Hoger dan 150% aanbevolen hoeveelheid doseren kan tot de volgende afwijkingen leiden:

- Bladverbranding
- Steelverkleuring

Advies: Uit bovenstaande opsomming blijkt dat het onderdoseren kritischer is en tot meer afwijkingen leidt. Zie ook vraag 4 en 5 voor de juiste vaaskeuze en vraag 20 voor de beste manier om de vaasoplossing klaar te maken.



Vaaswater: alleen leidingwater



Vaaswater: leidingwater met 50% van de aanbevolen hoeveelheid snijbloemenvoedsel



Vaaswater: leidingwater met 100% van de aanbevolen hoeveelheid snijbloemenvoedsel