

De beste manier om een vaaswateroplossing klaar te maken in chronologische volgorde:

1. Het begint allemaal op het moment van aankoop. Let erop dat de juiste hoeveelheid snijbloemenvoedsel voor de grootte van de vaas waar het boeket in past (zie vraag 40) wordt meegegeven of gekocht.
2. Koop een ("bijvul") fles Chrysal snijbloemenvoedsel om de juiste dosering te maken, als te weinig snijbloemenvoedsel is meegegeven en om later bij te vullen met water en snijbloemenvoedsel.
3. Gebruik een schone vaas of neem een vaas die net schoongemaakt is. Vergeet nooit goed te borstelen!
4. Borstel en spoel bij voorkeur altijd vlak voor het gebruik van een vaas of gebruik de Chrysal vaasreinigingstablet als deze wordt meegeleverd of te koop is.
5. Open het zakje snijbloemenvoedsel en giet de inhoud in een maatcilinder, gieter, vaas of emmer. Wanneer men de maatcilinder ook voor het koken gebruikt, spoel deze dan altijd om na gebruik.
6. Vul de vaas met de juiste hoeveelheid water zoals aangegeven op de verpakking en roer de oplossing.
7. Gebruik koud leidingwater zoals het uit de kraan stroomt. Vul de vaas zo ver mogelijk, met bijvoorbeeld, een hoeveelheid water voor ongeveer een week.
8. Alleen als juist wordt gedoseerd kan een natuurlijke ontwikkeling van blad en bloem worden verwacht.
9. De doseergevoeligheid heeft gelukkig wel een spreiding die ligt tussen 80 – 150% van de voorgeschreven hoeveelheid.

10. Chrysal Clear snijbloemenvoedsel lost volledig op. Indien er een bezinksel op de bodem van de vaas ontstaat, betekent dit dat er een non-clear product is gebruikt.
11. Dit bezinksel is dikker naarmate de hardheid (alkaliniteit) van het leidingwater hoger is (zie vraag 12).
12. Meng nooit Chrysal vaasreinigingstabletten of een ander vaasreinigingsmiddel met een snijbloemenvoedsel.
13. Zet snijbloemen niet in een oplossing van chloor. Dit is "giftig" voor het steelweefsel en leidt tot blad- en bloemverbranding.
14. Controleer dagelijks of de stelen nog in het water staan. Drooggevallen stelen moeten eerst weer aangesneden worden voor ze terug in het vaaswater te zetten.
15. Vul de vaas bij met hetzelfde snijbloemenvoedsel als waarmee is gestart, wanneer het waterniveau tot 1/3 van de vaasinhoud gezakt is.
16. Indien het oorspronkelijke snijbloemenvoedsel niet meer voorradig is, gebruik dan universeel snijbloemenvoedsel. Meng geen clear met non-clear vaaswater.



Zo eenvoudig is het!