

## Waarom het vaaswater vervangen?

Als enkel kraanwater wordt gebruikt in de vaas, raken het vaaswater en de vaatbundels in de stelen binnen enkele dagen besmet met micro-organismen, vooral in vazen met bloemen die veel verontreiniging meebrengen uit de kas en van het veld (zie ook vraag 49).

Om esthetische redenen (troebel en stinkend water) wordt vaak overwogen om het vaaswater te vervangen. Maar bedenk, het gebruik van juist gedoseerd snijbloemenvoedsel maakt het vervangen van het vaaswater onnodig gedurende de gehele vaaswaterperiode. Slechts bijvullen met water en snijbloemenvoedsel, dat is alles. Zo simpel is snijbloemenverzorging.

De voedingssupplementen en de zuurregelaars in Chrysal snijbloemenvoedsels herstellen het evenwicht in de bloem en brengen de weerstand tegen cel- en steelaafbraak weer terug op het natuurlijke niveau, zoals aan de plant. De versnelde veroudering door het afsnijden wordt hierdoor vertraagd en de plant ontwikkelt zich verder op natuurlijke plantintacte wijze. Het vaaswater wordt niet extra belast door alle afbraakproducten van de steel, zoals gebeurt in vazen met enkel leidingwater.

## Is een steelstukje afsnijden nodig?

Als enkel kraanwater wordt gebruikt in de vaas zullen het vaaswater en dus de stelen vervuild zijn. Indien de stelen weer in schoon water worden geplaatst, zal dit vaaswater ook weer snel vervuilen. In dat geval is afsnijden van een stuk (5 – 10 cm) van de steel aan te bevelen. Als snijbloemenvoedsel is gebruikt, zouden zowel het vaaswater als de steel "schoon" moeten zijn en zou het afsnijden van een stuk van de steel niet direct nodig zijn. Wij adviseren echter om vanaf het begin juist gedoseerd snijbloemenvoedsel te gebruiken en weer met een snijbloemenvoedseloplossing bij te vullen zonder de steel uit de vaas te halen en een stuk af te snijden. Dit verstoort het minst het evenwicht tussen vaaswater en stelen.



*Controleer dagelijks of de stelen niet droog staan. Vul het vaaswater aan met een Chrysal oplossing als het water beneden 1/3 van de vaashoogte is*