

Het onverdraaglijke parfum van micro-organismen

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

Juist doseren

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 gedurende het hele vaasleven overbodig. Slechts bijvullen met water en snijbloemenvoedsel, dat is alles. Zo simpel is snijbloemenverzorging.

Snijbloemenvoedsel

De voedingssupplementen en de zuurregelaars in Chrysal snijbloemenvoedsels herstellen het evenwicht in de bloem en brengen de weerstand tegen cel- en steelafbraak 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 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.



Het onverdraaglijke parfum van micro-organismen in vaaswater