

Waardoor ontstaan doffe randen?

Laten we het allereerst hebben over het ontstaan van doffe randen voordat we over het verwijderen ervan spreken. Gedurende het vaasleven ontstaat door cel- en steelafbraak een vervuiling van het vaaswater. Ook verontreiniging vanuit de omgeving van de vaas draagt bij aan het troebel worden van vaaswater. De vervuiling concentreert zich met name op het wateroppervlak. Bij het dalen van het water-niveau blijft deze vervuiling achter op de vaaswand en droogt uit.

Hoe deze doffe randen te voorkomen?

Het vaaswater schoon houden is een eerste vereiste om het ontstaan van organische afbraak- producten en daardoor vervuild water, tegen te gaan. Dit afbraakproces treedt met name op in vazen met enkel leidingwater en in toenemende mate bij sterk vervuilende snijbloemen (zie vraag 49) en is niet bevorderlijk voor een normale ontwikkeling van het vaasleven. Het gebruik van een snijbloemvoedsel verhoogt de weerstand van snijbloemen tegen van cel- en steelafbraak. Let wel op de juiste dosering!

Hoe de doffe randen te verwijderen?

We raden bloemisten aan om Chrysal Cleaner te gebruiken in emmers en vazen. Dit is een 'zacht' emmer- en vazenreinigingsmiddel dat geen vlekken achterlaat bij morsen en dat niet agressief is voor snijbloemen. Consumenten wordt aangeraden om afwasmiddelen of de nieuwe Chrysal vaasreinigingstablet te gebruiken. Voor beide geldt dat stevig borstelen, na het inweken, noodzakelijk is om al het vuil te verwijderen.



Inweken en vooral stevig borstelen zijn een voorwaarde om vuile vazen schoon te krijgen.