

Wat zijn de negatieve effecten van dichtbranden?

Met het dichtbranden van de steeleinden wordt het steeldeel letterlijk gedood. De achtergrond van deze techniek is het stoppen van het zogenaamde "bloeden" of het openen van verhoude steeldelen, met als doel verhoging of het mogelijk maken van wateropname. In eerste instantie wordt er vaak een verhoogde wateropname waargenomen. Na enkele dagen begint dit dode steeleinde echter te rotten en geeft organisch materiaal en celinhoud af aan het emmer-/vaaswater. Dit materiaal stimuleert vervolgens de vervuiling van het emmer-/vaaswater, wat leidt tot stinkend emmer-/vaaswater en een sterke remming van de bloemontwikkeling.

Voorkomen is beter dan genezen

De in de handel verkrijgbare kwekers- en bloemistmiddelen voor bloemverzorging, de zogenaamde voorbehandelings- en professionele middelen, houden het snijvlak open en stimuleren de wateropname. Bij deze behandelingen blijft het steelweefsel intact, waardoor het emmer-/vaaswater niet wordt belast met vervuiling en er dus geen groei plaatsvindt van stoffen die de bloemontwikkeling remmen.

Bedenk: Wanneer negatieve uit- en afscheidingsproducten voor bloemontwikkeling niet optreden, hoeven ze ook niet 'bestreden' te worden. Met andere woorden: "Voorkomen is beter dan genezen"!



Stelen dichtbranden is als een kaarsje branden voor de vroegtijdige dood van de snijbloem