

Moeten er een stukje van de steel worden afgesneden?

39

Ja altijd

Het antwoord op deze vraag is kort, maar krachtig; ja, snijd altijd een stuk van de steel af als deze droog heeft gestaan of gelegen heeft. Maar waarom?

Er zijn 3 belangrijke redenen om een steelstuk af te snijden:

1. Nadat de kweker de bloemsteel van de moederplant of van de wortels gesneden heeft, begint de steelwond zich te sluiten, vergelijkbaar met een wond op de huid. De wondkorst op de menselijke huid beschermt tegen infecties van buitenaf en stopt de bloeding. Op gelijke wijze beschermt de afgesneden steel zich ook tegen infecties van buitenaf en tegen uitdroging via de snijwond. Dit betekent dat wanneer snijbloemstelen op een emmer- of vaasoplossing worden gezet, de wateropname sterk is verminderd of zelfs geheel gestopt, met als gevolg slap blad, slappe bloemen en uiteindelijk het verlepen van de hele snijbloem.
2. Micro-organismen zitten overal, op de bloemstelen en -bladeren, het snijvlak, emmers, vazen, gereedschappen en werktafels. Wonden op de steelbast zijn een goede voedingsbodem voor micro-organismen. Micro-organismen groeien alleen als er voedingsbronnen zijn in de emmer of vaas. Zeer grote aantallen kunnen bij sommige snijbloemen kwaliteitsverlies veroorzaken, doordat ze het onderste steelstuk verstoppert. Dit is een van de voornaamste redenen om na een 'droge' periode een stuk van de steel af te snijden en het voorkomt tevens vervuiling van emmer en vaas.
3. Vuil en organisch materiaal verstoppert het snijvlak, evenals luchtballen in een uitgedroogd steeleind. Dit veroorzaakt ook het vroegtijdig slap gaan van de snijbloemen. Door het onderste steelstuk (minimaal 2 – 5 cm) af te snijden worden deze verstoppingen grotendeels verwijderd. Geen enkel snijbloemenvoedsel verwijdert deze infectie in de stelen.

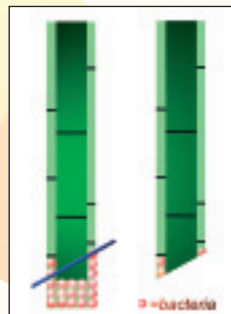
Advies:

Indien snijbloemen langer dan 30 minuten droog gelegen hebben, snijd dan eerst een steelstuk af, voor ze weer op een emmer of vaas te zetten, dit geldt voor alle fasen van de afzet. Hygiënisch werken, het verwijderen van vervuiling en het vermijden van steelbeschadigingen voorkomt uitval, bespaart geld, zorgt voor een normale bloemontwikkeling én zorgt voor een tevreden consument!

Om alle vervuiling en verstoppingen te verwijderen moet vaak wel 5 - 10 cm worden afgesneden. Bedenk dat geen enkel snijbloemenvoedsel de infectie in de stelen verwijdert.



Alleen de houtvaten, aangesneden/geopend op het snijvlak, spelen een rol bij de wateropname



Een steelstuk afsnijden betekent het verwijderen van micro-organismen, vuil en luchtballen uit de steel