

Een 'schoon' snijvlak levensvoorwaarde snijbloom

Een steelstuk afsnijden is een levensvoorwaarde voor de snijbloom om water en snijbloemenvoeding op te nemen en zich op natuurlijke wijze te kunnen ontwikkelen. Snijden betekent echter ook een wond maken met mogelijke infecties tot gevolg. Hoe 'schoner' de snede, hoe beter het is. Botte messen en zagen en de verwondingen die ze veroorzaken op de stelen kunnen tot een explosieve micro-organismengroei leiden in emmers en vazen.

Wat is de beste snijmethode?

Snijden onder een hoek van ongeveer 45° is het best. Op deze wijze gaat het snijden het soepelst en hoeft er niet veel kracht gezet te worden. De wond is dan mooi glad en 'schoon', zie de foto's. Recht op de steel snijden plet de steel te veel!

Hoeveel centimeter steel afsnijden?

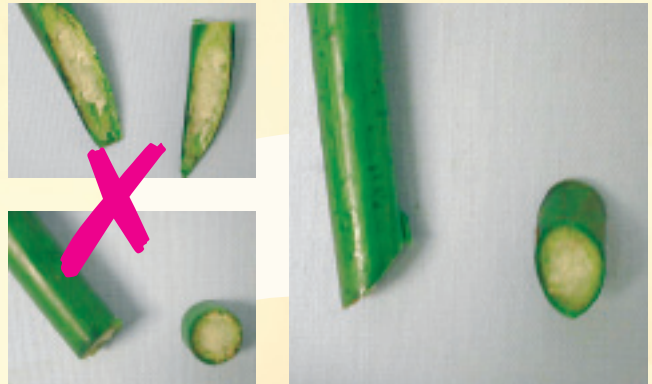
Uit onderzoek blijkt dat wanneer meer dan 50% van de steel verstopt zit, dit ten koste kan gaan van het vaasleven. De opname van water en snijbloemenvoedsel wordt te veel vertraagd, met als gevolg slap blad en zich slecht ontwikkelende bloemen.

De vatverstopping zit in het onderste steelstuk. De houtvaten in veel bloemen zijn ongelijk van lengte maar kunnen wel 10 cm lang zijn in bijvoorbeeld Rosa. Alleen in de aangesneden open houtvaten zit de vervuiling. Het algemene advies is 2-5 cm te verwijderen. Uit het voorgaande blijkt duidelijk dat 5-10 cm verwijderen pas alle vervuiling, indien aanwezig, verwijdert. Dit is de enige manier om de vervuiling te verwijderen.

Hoe lang/groot moet het snijvlak zijn?

- Een kort schuin snijvlak is voldoende om alle houtvaten te openen, zie foto hiernaast en de schets bij vraag 39.
- Het is weer één van de mythes dat een lang schuin snijvlak meer vaten opent en de wateropname daardoor beter is. Het dateert uit de tijd dat er geen snijbloemenvoedsel was en de wateropname met alleen leidingwater in emmers en vazen moeizaam verliep.

Als een mes te moeilijk te hanteren is, gebruik dan een scherp snoeimess



Snijden onder een hoek van ongeveer 45° geeft het 'schoonste' snijvlak en de minste beschadiging van de steel

- Een lang snijvlak verkort de steel en brengt het water dicht bij de bloem. Met een Clear snijbloemenvoedsel is de wateropname zo goed dat deze praktijk overbodig is geworden.
- Een lang snijvlak brengt de eventuele vervuiling in de emmer of vaas hoger in de steel. Dit betekent tevens dat de steel over een veel grote oppervlak wordt beschadigd.
- Bij een lang snijvlak staan de bloemen sneller gedeeltelijk droog indien het waterniveau daalt!

Advies: Snijd onder een hoek van ongeveer 45° minimaal 5 cm van de steel af met een scherp mes!

