

Mythen over het schrappen van de bast

Het idee alleen al doet je huiveren. Zou een steel ook gevoel hebben? Soms zijn mythen aardig maar, dit maal heeft het een zeer negatief effect. Het scoort zeer hoog op de 'Top 10 martellijst' van snijbloembehandeling.

Waarom behoort steelschrappen tot de 'Top 10 martellijst' van snijbloembehandeling?

- **Steeleestbeschadiging.** Schrappen beschadigt de steelbast, waardoor er ten eerste een grote steelwond ontstaat. De steel verliest dan haar natuurlijke bescherming. Gevolg: een snel verleppende bloem, een kort vaasleven, extra uitval bij de bloemist/retailer en een teleurgestelde consument.
- **Lekkende cellen (wonden).** Naast de versnelde steelaafbraak is er een direct effect op de explosieve groei van micro-organismen door lekkend celvocht. De suikers hierin vormen een uitstekend maal voor micro-organismen.
- **Giftige stoffen.** De beschadigde stelen van sommige snijbloemen kunnen ook stoffen lekken die giftig zijn voor andere snijbloemen. Dit is meestal het geval bij gemengde boeketten (zie vraag 49, 53, 63 en 64).
- **Troebel en stinkend vaaswater.** De versnelde steelaafbraak door de enorme beschadiging na het schrappen, verhoogt de activiteit van de steeds veranderende micro-organismenpopulatie in het vaaswater.



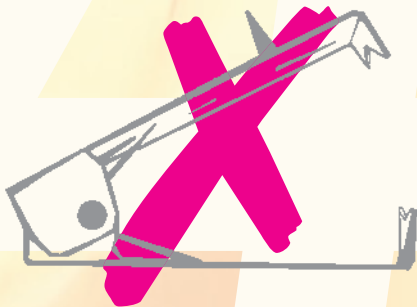
Beschadiging van de bast is verkorting van het vaasleven.

Gebruik geen apparatuur die de steelbast beschadigt/martelt

De volgende apparaten zijn in gebruik om bloemstelen te behandelen:

- **Ontbladeraars.** Deze apparaten worden vaak gebuikt bij de handel en de bloemist. Vooral harde en oude borstels in deze apparaten zijn werkelijke steelmartelwerktuigen. Gebruik dus altijd zachte borstels en vernieuw ze tijdig.
- **Steelschrappen met een mes.** Doe het niet. Het is nergens goed voor en leidt alleen maar tot kwaliteitsverlies.
- **Doornverwijderaars.** Dit apparaat wordt door bloemisten gebruikt om doorns van stelen te verwijderen. Ook deze methode beschadigt de steel onnodig en heeft een negatieve invloed op het vaasleven van de snijbloem. Laat de doorns zoveel mogelijk zitten.

Advies: Beschadig de steel zo min mogelijk. Laat bast en liefst ook de doorns zitten. Steelschrappers en doornverwijderaars behoren tot de Top 10 snijbloemenmartelwerktuigen. Zij hebben een zeer slechte invloed op de houdbaarheid.



Doornverwijderaar, één van de snijbloemenmartelwerktuigen