

**Welke steel is de grootste "slijmerd"?**

We kennen 3 soorten slijm bij snijbloemen die de bloem- en bladontwikkeling en daardoor het vaasleven negatief beïnvloeden:

1. Narcissusslijm, een uitscheidsel van de zeefvaten (phloem). Bij andere bloemen in een gemengd boeket met Narcissus, zoals Tulipa, Anemone, Freesia kan dit bloem- en bladverbranding veroorzaken. Dit probleem kan opgelost worden door deze gemengde boeketten bij de boekettenmaker, detailhandel en bloemist op een oplossing met CVBn tabletten te zetten en door bij de consument Chrysal Narcis voedsel te gebruiken. Deze Chrysal producten neutraliseren het voor andere snijbloemen "giftige" slijm (zie ook vraag 53).
2. Vervuiling van het emmer-/vaaswater door een gebrek aan hygiëne bij de kweker, bloemist of consument op het gebied van emmers, vazen of instrumenten kan ook leiden tot slijmerige stelen. Dit slijm ontstaat op de stelen als gevolg van rotting van het steelweefsel. Vooral bij snijbloemen die buiten geteeld worden komen deze slijmstelen regelmatig voor en verergert de steelslijmvorming verder in de keten wanneer er geen maatregelen worden getroffen. Dit probleem kan opgelost worden door deze buitenteelt snijbloemen bij de kweker en handel op een oplossing met CVBn tabletten te zetten.
3. Slijmerige, krullende steeluiteinden komen o.a. bij Zantedeschia (Calla) voor, de grootste slijmer van alle snijbloemen. Oorzaak is een bacterie (Erwinia) infectie. Er is tot op heden helaas nog geen naooogstbehandeling voor kweker, handel of consument gevonden die dit probleem verhelpt.



*Narcissusslijm kan geneutraliseerd worden door Chrysal CVBn bij de kweker en handel en door Chrysal Narcis bij de consument. Deze producten voorkomen bloem- en bladverbranding bij andere bloemen in dezelfde vaas*



*Slijmerige stelen van Zantedeschia kunnen helaas nog niet worden voorkomen door een naooogstbehandeling bij kweker, handel en of consument*