

Waarom mag er geen blad in het vaaswater hangen?

57

Bladoppervlak, waterbalans en stress

Blad vervuilt het vaaswater net als de steel. De steel moet in het water staan, het blad heeft echter geen functie in het water, het is zelfs negatief. Daarom wordt aangeraden het blad minstens tot aan het waterniveau te verwijderen. Het positieve effect hiervan is bovendien dat de verdamping minder wordt doordat het totale bladoppervlak is verminderd. Met gevolg: minder gauw slap blad en minder stress voor de snijbloem. Deze heeft al moeite genoeg om de waterbalans in evenwicht te houden (zie ook vraag 2).

De bloemsteel als wereldreiziger

Snijbloemen worden wereldwijd geteeld, vervoerd en verkocht. De belangrijkste handelslijnen lopen tegenwoordig van zuid naar noord, van de productiegebieden naar de consumptiegebieden. Iedere schakel in de afzetketen heeft zijn eigen microflora. De bloemsteel en dus ook het blad dragen deze microflora helemaal mee tot in de vaas bij de consument, ongeacht of de snijbloemen uit Europa, Azië, Afrika, Australië of uit Zuid/Noord Amerika komen. Ook de omstandigheden voor de oogst beïnvloeden de bloemontwikkeling in de vaas. Echter veel minder dan de omstandigheden na het afsnijden.

Geen blad en bladresten in het emmer-/vaaswater en de 'bio-load'

Al het vuil, resten van bemesting en gewasbeschermingsmiddelen en micro-organismen komen met het blad mee en vervuilen het vaaswater, de zogenaamde 'bio-load' van het vaaswater. Ook in dit geval is hygiëne en het voorkomen van infectie van het vaaswater de beste bijdrage aan een lang vaasleven en stankvrij vaaswater. Daarom wordt aangeraden blad of bladresten te verwijderen die anders in het emmer-/vaaswater zouden komen.

Advies:

Hygiëne en het voorkomen van infectie van het vaaswater is de beste bijdrage aan een lang vaasleven en stankvrij vaaswater, verwijder daarom al het blad uit het vaaswater.



Geen blad en bladresten in het water! Zij vervuilen onnodig het water