

Scherpe messen en scharen

Gereedschappen die het beste kunnen worden gebruikt voor het afsnijden van een steelstukje, zijn een scherp mes of een scherpe snoeischaar. Sommige mensen geloven nog steeds in fabels, zoals het platslaan/hameren van de stengels. Onderzoek geeft een heel ander beeld.

Wat is het negatieve effect van de stelen platslaan/martelen?

Door de steeluiteinden plat te slaan neemt men aan dat de wateropname wordt verbeterd. Vaak is dat kortstondig ook het geval, maar door het hameren worden de cellen in de steel en de bast zozeer beschadigd dat er veel celvocht weglekt. Micro-organismen kunnen zich hierop zeer goed vermenigvuldigen. Denk aan een ruwe schaafwond waarop gemakkelijk een infectie optreedt. Zo ook bij de stengel.

De volgende fase in de afzetketen plukt de negatieve vruchten

Enkele dagen na deze marteling is het emmer-/vaaswater sterk vervuild, begint te stinken en de houtvaten raken verstopt bij de gevoelige bloemsoorten, zie ook vraag 39, 47 en 49. Gevolg verkleurde stelen, slap blad en slappe bloemen. Indien de kweker of de groothandel deze praktijken toepast, kan de snijbloem al tijdens de verkoop verslappen/verwelken, maar zeker bij de consument.



Wie zou zo behandeld willen worden?