1. Wat is een snijbloem?
2. Waarom is water belangrijk voor een snijbloem?
3. Hoe komt het dat een bloem uitdroogt?
4. Gebruiken alle snijbloemen evenveel water?
5. Waar moet je op letten als je een bloem schuin afsnijdt?
6. Wat gebeurt er met een snijbloem als er bacteriën in het water zitten?
7. Hoe kun je voorkomen dat er bacteriën in het water komen?
8. Waarom moet je een Gerbera in een klein laagje water zetten?
9. Hoe verzorg je een heestertak (Sering/Sneeuwbal)?
10. Geef 2 eigenschappen van de steel van een heester?
11. Hoe behandel je een Euphorbia?
12. Hoe behandel je bolbloemen?
13. Waarom mag je een Hyacint en Narcis niet gewoon in een gemengd boeket verwerken?
14. Wat betekent ‘optrekken van bloemen”?
15. Waarom is het belangrijk om snijbloemenvoeding te gebruiken?
16. Wat is ethyleen?
17. Hoe komt ethyleen in de lucht?
18. Wat wordt bedoeld met ‘bloemen schoonmaken’?
19. Wat is Clear Life? Waarvoor dient het?
20. Welke speciale tip heb je voor tropische bloemen zoals Anthurium, Strelitzia, Orchidee?
21. Wat is ‘smet’ en hoe komt dit?
22. Wat is de beste temperatuur van een koelcel?
23. Wat gebeurt er met de bloem in een koelcel?
24. Wat is een bent-neck bij een roos?
25. Is een voorbehandelingsmiddel hetzelfde als een snijbloemenvoeding?