Vragen over machinale onkruidbestrijding

Naam Klas Datum

1. In welke drie hoofdgroepen kun je de machinale onkruidbestrijding onder verdelen ?
2. Wat wordt verstaan onder een spuitvrije zone?
3. Waarom worden veldspuiten steeds meer uitgerust met een ringleiding op de spuitbomen?
4. Waarom worden tegenwoordig bij spuitmachines de doppen op 25 cm van elkaar geplaatst i.p.v. de 50 cm die eerder gebruikelijk was?
5. Noem twee voordelen van het werken met spuitbanen t.o.v. het niet werken met spuitbanen?
6. Waarvoor dient een druk-registratie systeem?
7. Hoe lang blijven deze gegevens beschikbaar?
8. Tot welke windkracht mag je een veldspuit gebruiken ?
9. Omschrijf in je eigen woorden hoe selectieve onkruidbestrijding werkt.
10. Noem 2 nadelen van onkruid borstelen.
11. Noem twee PBM ’s die je moet gebruiken bij het werken met bestrijdingsmiddelen.
12. Wat is drift reductie ?
13. Waarom is driftreductie nodig?
14. Benoem 2 vormen van thermische onkruidbestrijding.
15. Noem drie type spuitdop?
16. Wat wordt bedoeld met de tophoek van een spuitdop?
17. Wat kun je zeggen van de drift in vergelijking tot de druppelgrootte?
18. Hoe kan een boomgaardspuit ingezet worden in openbaar groen ?
19. Noem twee voorwaarden waaraan een gewas beschermings middelen opslag moet voldoen?
20. Hoe werkt een camera gestuurde schoffel-machine?