

Opdrachten Bodembewerking

- 1. Wat is een hoofdgrondbewerking?**
- 2. Welke hoofdgrondbewerkingen worden vooral toegepast?**
- 3. Waarom mag er in bepaalde streken niet meer worden geploegd?**
- 4. Noem de nadelen van ploegen.**
- 5. In welke regio wordt woelen vooral toegepast als hoofdgrondbewerking en waarom?**
- 6. Waarom zijn lichte zavelgronden minder geschikt voor spitten?**
- 7. Wat zijn de voordelen en nadelen van een ecoploeg?**
- 8. Leg uit wat niet kerende grondbewerking voor voordelen heeft.**
- 9. Welke hoofdgrondbewerking is meest geschikt om een diepere verdichte laag door te breken?**
- 10. Welke gewassen zijn vooral geschikt om te telen na het woelen en waarom?**
- 11. Welke banden zijn stugger, radiaal of diagonaal banden?**
- 12. Noem 2 voordelen van werken met lage bandenspanning.**
- 13. Wat is de druk per cm^2 als een boer op 1 klomp staat en hij weegt 110 kg en de oppervlakte van de klomp is 10cm x 20cm? Geef ook de berekening.**
- 14. Wat is de druk per cm^2 als een meisje op de hak staat van een naaldhak, ze weegt 50 kg, de oppervlakte van de hak is 1cm^2 ? Geef ook de berekening.**
- 15. Door structuurbederf bij het oogsten van mais kan het water niet weg naar de ondergrond. Noem 5 voor de hand liggende oplossingen.**