

Opdrachten - "Organisch stofbeheer"

- 1. Geef de 6 belangrijkste functies van organische stof (humus) in de bodem aan.**
- 2. Wat moet gedaan worden om het organische-stofgehalte in de bodem te handhaven?**
- 3. Wat noemen we "Effectieve organische stof (EOS)"?**
- 4. Noem 3 meest voorkomende aanvoerbronnen van organische stoffen.**
- 5. Van welke factoren hangt de afbraaksnelheid van organische stof in de bodem af?**
- 6. Wat zijn de effecten van organische stof op bodemleven?**
- 7. Welke effecten heeft organische stofaanvoer op structuur bij kleigrond en welke effecten op zandgronden?**
- 8. Waarom is er minder kans op plasvorming op percelen met hoge organische stofgehaltenes.**
- 9. Welke invloed heft organische stof op de verslemping / slempvorming van de bodem?**
- 10. Gaat er, naar je eigen mening, het organische-stofgehalte in de bodem steeds belangrijker worden? Geef de redenen ervan aan.**