

Gebruikersvriendelijk programma Berekening Organische Bemesting op internet

Loes Kater

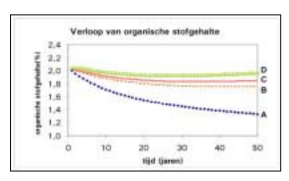
I.kater@ppo.dlo.nl

Doel:

- Doorrekenen organische bemestingsstrategieën: Welke bemestingsstrategie levert voor mijn bedrijf het gewenste resultaat?
- Berekenen netto resultaat afbraak en opbouw organische stof via aanvoer organische materialen
- Informatie over organische stof, organische meststoffen en gebruiksregels

Doelgroep:

Agrarische ondernemers en intermediairs in plantaardige sectoren



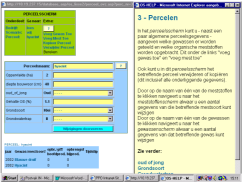
Verloop organisch stofgehalte bodem van een akkerbouwbedrijf, met bouwplan aardappelen, suikerbieten en 2x tarwe op zandgrond met 2% organische stof.

A= bodemorganische stof,

B = A + gewasresten,

C = B + varkensdrijfmest en

D = C + groenbemester



Invulscherm percelen

Data input:

- perceel
- grondsoort
- organische stofgehalte grond
- diepte bouwvoor
- gewenst organische stofgehalte: handhaven/verhogen
- gewassen/gewasgroep
- gebruik gewasresten en groenbemester
- gebruik organische mest- en hulpstoffen en hoeveelheid



compost klaar om uit te rijden

Begin 2003 beschikbaar

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

Vennestraat 22, Lisse
Postbus 85, 2160 AB Lisse
Tel.: 0252 - 462121
Fax: 0252 - 417762
E-mail: infobollen@ppo.dlo.nl
Internet: www.ppo.dlo.nl

