

Teelt de grond uit

Henk van Reuler
7 september 2010



Inhoud

- Inleiding
- Boomkwekerij
- Teelt de grond uit
- Potentie + discussie

Inleiding

Aanleiding

- EU regels -Waterkwaliteit grond- en oppervlaktewater
- Vooral problemen op zandgronden
- Tot 2015 de tijd voor innovatieve oplossingen
- In stand houden teelten op uitspoelingsgevoelige bodems

Inleiding

Sector brede aanpak

- Vollegrondsgroenten
- Bollenteelt
- Boomkwekerij
- Fruitteelt



Boomkwekerij



- Relatief kleine sector
- Hoge productie waarde / ha
- Sterk competitief
- Veelal meerjarige teelten
- PCT ongeveer 10%, aantal landen veel hoger
- Innovatie belangrijk

Tdgu - Verschillende systemen



Tdgu – los van de ondergrond

- Pot- en Containerteelt
- Goten boven de grond / in de grond
- Pot-in-pot ”
- Folie in de grond

Tdgu: Voor- en nadelen



Voordelen

- Bodemgebonden ziekten/plagen
- Arbo en hoeveelheid arbeid
- Sturing van de teelt
- Kwaliteitsverbetering
- Nieuwe producten

Nadelen

- Benodigde investeringen





Toekomst

- Goten systeem
 - Teeltverkorting
 - Minder uitval
 - Bodemafhankelijk
- 2 bedrijven ook goten aangelegd

Teelt **Uit**

PRAKTIJKONDERZEK
PLANT & OMGEVING
WAGENINGEN **UR**

Ministerie van Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit

Vruchtbomen in de goten

- Groei
- In principe 2-jarige teelt
- Winterhardheid

Van Rijn – de Bruyn BV
Appel (2), peer (2), pruim (1), kers (2)

Teelt **Uit**

PRAKTIJKONDERZEK
PLANT & OMGEVING
WAGENINGEN **UR**

Ministerie van Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit

Veldbezoek + discussie

- Potentie Tdgu
 - Teelt- en bedrijfsspecifiek
- Heeft Tdgu potentie voor de vruchtbomen
 - Bodemmoetheid, sturing, arbo, nieuwe producten,

Teelt **Uit**

PRAKTIJKONDERZEK
PLANT & OMGEVING
WAGENINGEN **UR**

Ministerie van Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit

Veldbezoek + discussie



- Potentie Tdgu
 - Teelt- en bedrijfsspecifiek
- Heeft Tdgu potentie voor de vruchtbomen
 - Bodemmoetheid, sturing, arbo, nieuwe producten,



Dank voor uw aandacht

© Wageningen UR

