



Glastuinbouw Waterdag Delphy

Horst
18 mei 2017

GLOBAL CHALLENGES

grodan[®]

Passionate about Precision Growing



Bijdrage Grodan optimaliseren waterstromen

- Uitdaging Glastuinbouw:
 - Duurzame productie van gezonde producten
 - Doelstelling is 100% recirculatie in 2027
- Precision Growing
 - Minimale input van middelen met een maximaal rendement
- Waterstromen optimaliseren en lozingswater minimaliseren
 - Wat kan al met huidige middelen
 - Welke investeringen vraagt het naar de toekomst

Grodan GroSens & é-Gro

GroSens

- Nieuwe draadloze sensor technologie:
 - Effectiever en efficiënter watergeven
 - Beter kwaliteitsbewaking



é-Gro

- 24/7 inzicht in uw wortelomgeving

Expanding possibilities
Precision Growing always at hand

gro

Key benefits of the e-Gro app:

- Mobile and easy to use
- Interactive with real-time alerts and notifications, 24/7
- Improves decision making to maximise production and fruit quality

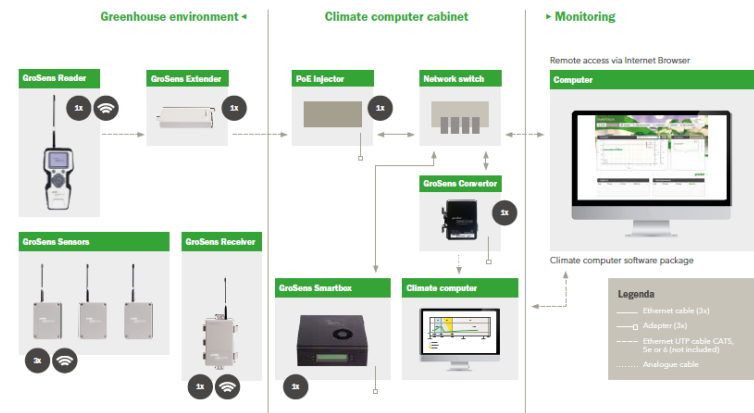
www.grodan.com/e-Gro

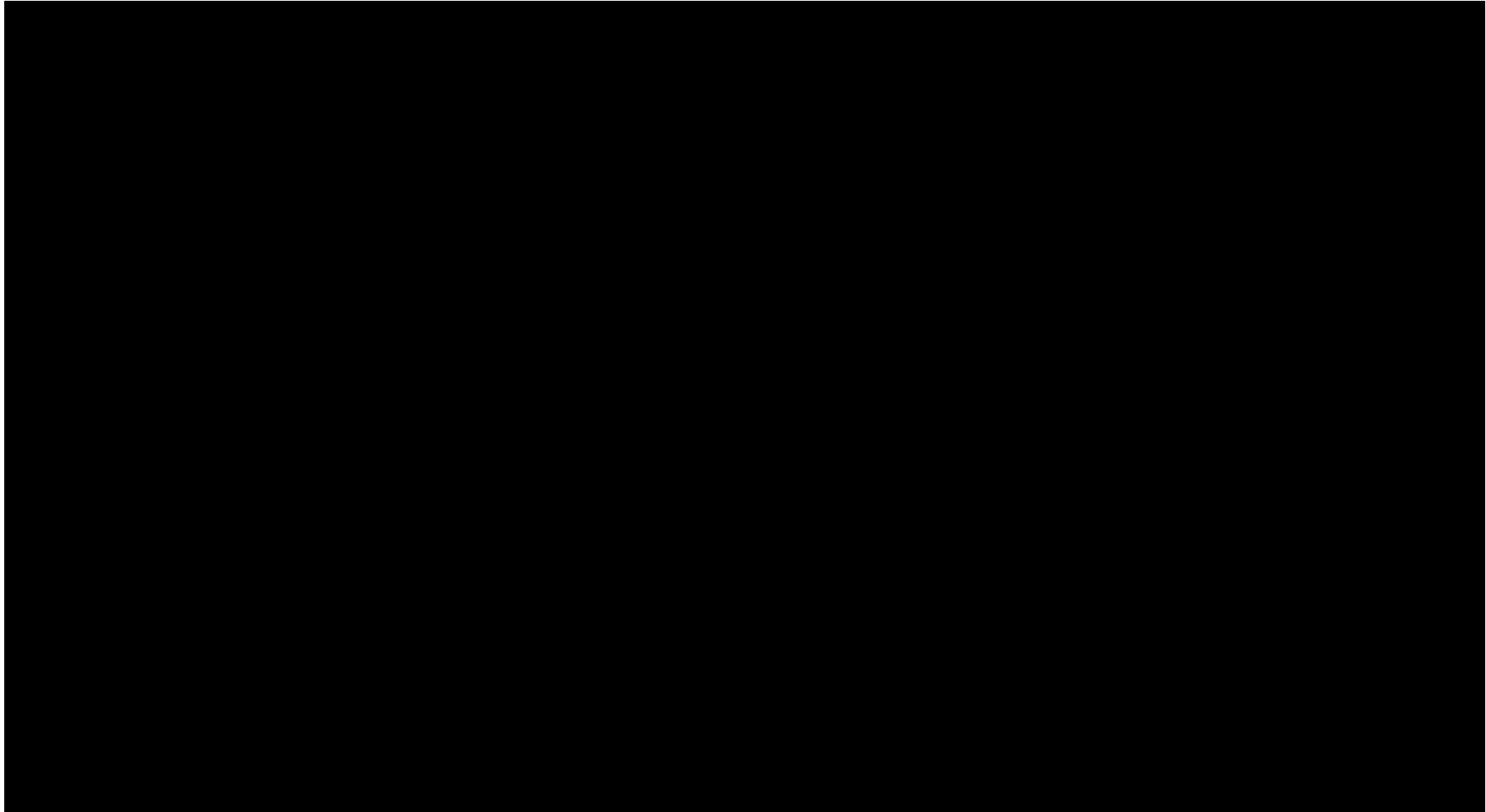
grodan
Passionate about Precision Growing

Available in combination with GRODAN slabs and the GroSens MultiSensor system

GroSens versies

- GroSens HandHeld
 - Stand alone meetinstrument
 - Multi meting faciliteit
 - Loggende functie
- GroSens MultiSensor
 - Systeem gekoppeld aan klimaat computer
 - Continue metingen
 - Eenvoudig uit te breiden basis set





Passionate about Precision Growing

grodan[®]