

Amazing Grazing 2.0 presenteert ...

GRIP OP GRAS

Ter gelegenheid van de dag van de precisiebemesting
25 november 2016

Marcia Stienezen (Wageningen Livestock Research)



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Voorraadbeheer vers gras met GRIP OP GRAS

- Wekelijks gemeten droge stofopbrengst vertaald naar praktische management informatie:
 - Hoeveel gras staat er?
 - Hoe hard groeit het gras?
 - Waar moet ik inscharen?
 - Wanneer moet ik maaien?
 - Hoeveel moet ik bijvoeren?



WAGENINGEN UR



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



GRIP OP GRAS stand van zaken

- GRIP OP GRAS wordt ontwikkeld in Amazing Grazing 2.0
- Samen met onderzoek, onderwijs, advies en boeren
- Gratis beschikbaar via www.akkerweb.nl
 - Registratie van grashoogtes
 - Registratie van bodemtemperatuur
 - Berekening grasgroei
 - Feedwedge voor omweiden

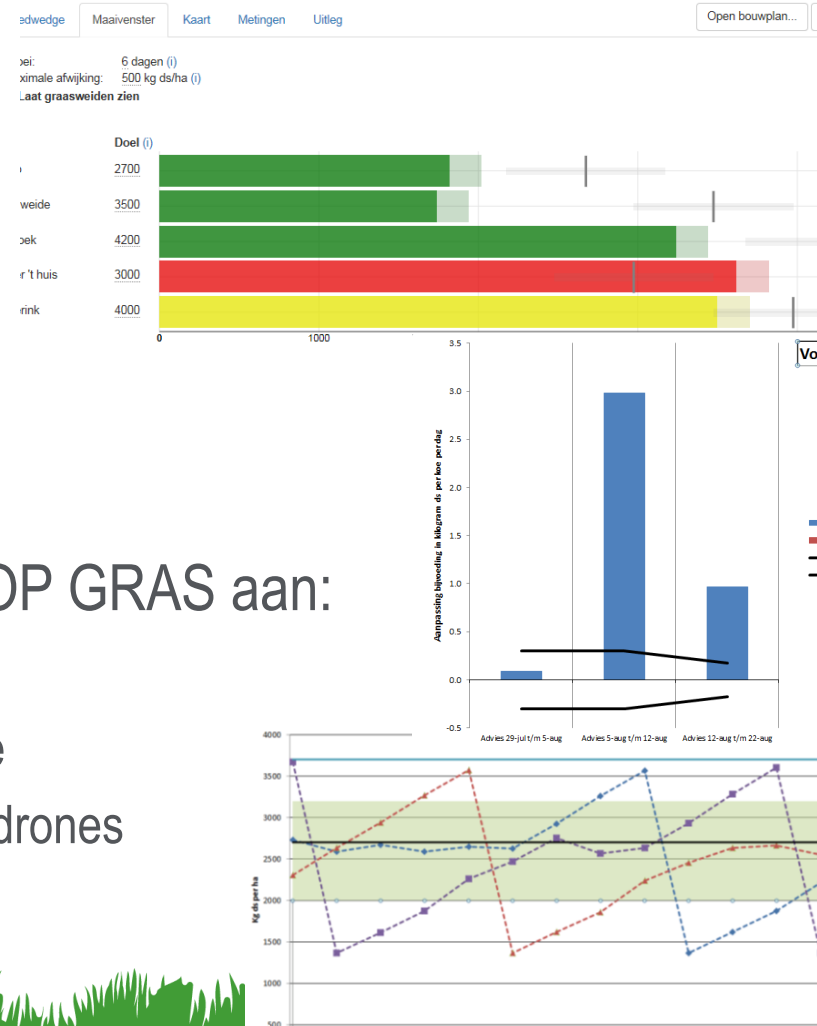


GRIP OP GRAS in ontwikkeling

- GRIP OP GRAS wordt ontwikkeld voor:
 - Omweiden inclusief maaien
 - Standweiden inclusief maaien

- Te verwachten in GRIP OP GRAS:
 - Het maaivenster
 - Het grasvenster
 - Het voerenvenster

- Amazing Grazing werkt t.b.v. GRIP OP GRAS aan:
 - Voorspelling van de grasgroei
 - Inschatting droge stof opname door koe
 - Meting van droge stofopbrengst m.b.v. drones



Doel van GRIP OP GRAS

- **Conceptontwikkeling** van tools voor breed gebruik in de praktijk
- **Rekenregels en ervaring vrij beschikbaar voor bedrijfsleven** ter implementatie en ondersteuning van eigen diensten en producten

Geïnteresseerd...

www.amazinggrazing.eu

www.akkerweb.nl

marcia.stienezen@wur.nl

06-20374630



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Tot ziens op de infomarkt voor GRIP OP GRAS live!



farmwalk
grip op gras



marcia.stienezen@wur.nl; 06 20374630