

DAG VAN DE PRECISIEBEMESTING 2015, JAAR VAN DE BODEM

Datum	27 november 2015 van 10.00 tot 14.00 uur
Locatie	Campus WUR, Atlas ,Orion & tussenliggende evenemententerrein
Doelgroep	Loonwerkers, bemestingsadviseurs, telers en studenten, onderzoekers en beleidsmakers
Onderwerp	Ontwikkelingen in de precisiebemesting met speciale aandacht voor de bijdrage van de precisiebemesting aan de verbetering van de bodemkwaliteit
Toegang	Gratis, na aanmelding, vol=vol .

Ochtendprogramma

10.00 – 10.10 uur *Openingstoespraak: Bevordering van de Precisiebemesting in de provincie Noord-Brabant, doel en opzet van het recente omvangrijke stimuleringsprogramma*

J.J.C. van den Hout Gedeputeerde Natuur, Water en Milieu Provincie Noord-Brabant

10.10 – 10.20 uur

De inspanningen van de loonwerkerssector –incl Cumela- ten behoeve van precisiebemesting en bodemkwaliteit

CUMELA Nederland

10.20 – 10.40 uur

Precisiebemesting en bodemkwaliteit, theorie en praktijk Prof Oene Oenema, WUR organisatiecomité

10.40 – 11.00 uur

Precisiebemestingsadvisering met behulp van bodemscans en beelden verkregen met drones, recente ontwikkelingen , Agrifirm en anderen

11.00 – 11.15 uur *Pauze*

PRECISIEBEMESTING VAN GRAS EN MAIS

11.15 – 11.30 uur

Met groen meer poen, ervaringen met precisiebemesting van grasland en mais , de loonwerkers en de telers aan het woord. Video presentatie

PRECISIEBEMESTING VAN AKKERBOUWGEWASSEN

11.30 – 11.45 uur

Precisiebemesting en bodemkwaliteit in het Handboek Bodem en Bemesting , recente wijzigingen

Ir. J. de Haan, onderzoeker bodem, water, bemesting Wageningen UR, Praktijkonderzoek Plant en Omgeving, het digitale handboek Bodem & Bemesting. *bevestigd*

11.45 – 12.00 uur

Precisiebemesting van suikerbieten met Geospreadtechniek van Kverneland , werking en ervaring van een loonwerker,

Kverneland en A.Breure, loonbedrijf Breure Klaaswaal

12.00 – 12.15 uur

Effecten van precisiebemesting , geregistreerd met drones en met plaats specifieke opbrengstmetingen

Ing. J. Aarnoudse, Kennismanager meststoffen Van Iperen B.V.

MACHINESHOW op het middenterrein CAMPUS

12.15 – 14.00 uur

Rondleiding met toelichting bij de machines, met speciale aandacht voor de opties voor reductie van de bodemdruk

Ing R.Korver, DLV-Plant

Te zien zijn de nieuwst precisiebemesters van Kverneland, Veenhuis, Duport, Gustrower, van Gemeren, MBT techniek, CHD, Bart Zijlmans, Vredo, Slootsmid, vdBroek en de Probotiq precisiebemestingsrobot op brede banden

INFOMARKT in gebouw ORION , naast het restaurant

12.15 – 14.00 uur

Alles over het aanbod aan precisiemeststoffen, adviesdiensten en ICT producten- hard&soft- voor precisiebemesting

AANMELDINGSFORMULIER OP : www.smartfertilization.org

- * Lunch voor eigen rekening mogelijk in ORION
- * U kunt 's middags deelnemen aan het Internationale Seminar in ORION:

SOIL QUALITY AND SMART FERTILIZATION

- * Opgave daarvoor ook op het aanmeldingsformulier

DOE HET SNEL, VOL=VOL !

