



Europees Landbouwfonds voor  
Plattelandsontwikkeling; Europa  
investeert in zijn platteland



## SEMINAR

**Circulaire precisiebemesting voor behoud opbrengsten bij verlaagde N-gebruiksnormen**

**Datum: Dinsdag 16 januari 2024 13.30-16.00**

**Plaats: Proeflocatie WUR Westmaas Deelname : gratis, na aanmelding**

**Doelgroep: Akkerbouwers en vollegrondsgroentelers, erfbetreders, beleidsfunctionarissen en overigen**

### Programma

13.30 Opening André Hoogendijk BO Akkerbouw

13.45 Aanleiding en doel van het seminar Wim de Hoop KCGG

14.00 Bodemkwaliteit en -beheer : de basis Wilco van Cooten en anderen

14.15 Bemesten met precisie: de circulaire meststoffen, adviezen, machines Herre Bartlema

14.30 **Pauze met posterpresentaties**

*Precisiebemesting in het GLB als eco-activiteit per 2024*

*Het BAAT project*

*Alle precisiebemesters op een rij*

*Fertigatie nu in het GLB als eco-activiteit per 2024*

*De Afrekenbare StoffenBalans in één oogopslag*

*Kunstmatige intelligentie in de bemestingsadvisering*

### De praktijk aan het woord

14.45 Het trainingsprogramma van het POP3-project Precisiebemesting met circulaire meststoffen

14.50 Onderzoek aardappelrassen met verlaagde N-behoefte Ben Bredek 3pointpotatoes bv

15.00 Rijenbemesting bij suikerbieten en aardappelen, telers aan het woord

15.10 Rijenbemesting bij spruiten , telers aan het woord

15.20 Fertigatie, de ultieme precisiebemesting Van Iperen

15.30 Discussie met aandacht voor de effecten van circulaire precisiebemesting op stikstofruimte voor PAS-melders, NH<sub>3</sub>- en CO<sub>2</sub>- emissiereductie, toename biodiversiteit, verlaging kostprijs, kwaliteit en uniformiteit van de gewassen.

15.45 Sluiting plenaire gedeelte en vervolg discussie bij de posters

Projectleider: Wim de Hoop

KCGG

Tel. 0650512170

Aanmelden via mail : [dehoop@kcg.nl](mailto:dehoop@kcg.nl)