



Europees Landbouwfonds voor  
Plattelandsontwikkeling; Europa  
investeert in zijn platteland



## SEMINAR

**Behoud opbrengsten bij verlaagde N-gebruiksnormen door circulaire precisiebemesting**

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

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

**Doelgroep: Akkerbouwers en vollegrondsgroentelers, erfbetreders, beleidsmedewerkers 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 en machineshow**

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

*Het BAAT project, toekomstgerichte bemestingsadvisering*

*Alle precisiebemesters op een rij op een poster en enkele daarvan op locatie*

*Fertigatie, meer opbrengst met minder bemesting, 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 Resultaten recent onderzoek naar aardappelrassen met verlaagde N-behoefte

15.00 Rijenbemesting bij suikerbieten, telers aan het woord

15.10 Rijenbemesting bij spruiten, telers aan het woord

15.20 Fertigatie, de ultieme precisiebemesting, telers en leveranciers aan het woord

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)