



Afrekenbare StoffenBalans

Werking, waarde en wetgeving

Webinar 22 november 2024

www.smartfertilization.org

Aanmelden via blc@precisiebemester.nl Gratis toegang

PROGRAMMA 10.00-12.00 uur versie 28 oktober 2024

1 Openingswoord Jos Verstraten Vakgroepbestuurder LTO Melkvee
Noodzaak en urgentie.

2 De werking uitgelegd aan de hand van de instructievideo `Van KLV naar ASB`
Eén doelvoorschrift in plaats van talloze middelvoorschriften, zoals kalenderlandbouw, bufferstroken, de RAV-lijst en verpakte middelvoorschriften, zoals KPI 's.
Verliesnormen in plaats van perversegebruiksnormen, die zuinigheid ontmoedigen, het kunstmestgebruik bevorderen en de oorzaak zijn van de derogatieproblematiek. Aanzienlijke lastenverlichting door één robuuste administratie van stoffen-stromen in dierlijke en plantaardige productie, gebaseerd op financiële data, ondersteund door sensordata.

3 De waarde van de ASB als

BELEIDSINSTRUMENT voor emissiereductie, gebiedsontwikkeling en vergunningverlening
Rudy Rabbinge, lid Cie Remkes en emeritus hoogleraar WUR

MANAGEMENTINSTRUMENT voor Integrated Nutrient Management in NI (en EU !)
Wim de Hoop, projectleider Management Duurzame Melkveehouderij

VOORLICHTINGSINSTRUMENT voor investeringen in emissiereductie
Herre Bartlema, Ned. Centrum voor de Ontwikkeling van Kunstmestvervanging

4 De wetgeving, stand van zaken, Coen de Vos senior beleidsmedewerker LVVN

5 De rol van Agrotechnologie op weg naar een emissieloze vitale landbouw
Peter Groot Koerkamp hoogleraar Agrotechnologie WUR

6 Beschikbare INNOVATIES voor afrekenbare emissiereductie, een serie pitches

Navigating Nitrogen, een innovatie van Vencomatics

Puraloop ICL's nieuwste circulaire P-meststof

Perifert EU project Ontwikkeling eenvoudige circulaire precisiebemester

Precisiebemesting in GLB als eco-activiteit, per 1-1-24 ingevoerd, toelichting

Renure.nl, een voorlopig 4 J-bemestingsadvies voor Renure meststoffen

Het Van Drie, Fuiten en Van Beek- initiatief voor mestverwerking

Project *Moonshot2035* Fossielvrije Meststoffen

Project PPS *Reinventing Circular Dairy Farming*

Project PPS *KNAP* Kringloopsluiting van Nutriënten uit Afvalwater en Proceswater

Innovatieprogramma *Bemest op z'n best*

De bemestingsrobot en AI in de bemestingsadvisering

Werkgroep *ASB in GLB* (onder meer als eco-activiteit)

In NCOK werken producenten van circulaire meststoffen en precisiebemesters samen met het doel onafhankelijke, wetenschappelijk gefundeerde voorlichting te bevorderen over "Integrated Nutrient Management" zoals beschreven in het Strategic Dialogue Report aan de EU- Commissie sept 2024



Afrekenbare StoffenBalans

Werking, waarde en wetgeving

Webinar 22 november 2024

www.smartfertilization.org

Aanmelden via blc@precisiebemester.nl Gratis toegang

In NCOK werken producenten van circulaire meststoffen en precisiebemesters samen met het doel onafhankelijke, wetenschappelijk gefundeerde voorlichting te bevorderen over "Integrated Nutrient Management" zoals beschreven in het Strategic Dialogue Report aan de EU- Commissie sept 2024