

SEMINAR

“Renure: effecten op bodemkwaliteit en groei”

Woensdag 20 maart 2024 19.00-20.30 Fam Alders Melkveehouderij Rieterdreef 3 5825 HS Overloon

Met medefinanciering van het POP3-project “Bodem in beeld; basis voor groene groei”



Europees Landbouwfonds voor
Plattelandsontwikkeling; Europa
investeert in zijn platteland

provincie limburg
gesubsidieerd door de Provincie Limburg





Herre Bartlema, voorzitter Stichting NCOK
DGA Landbouwcommunicatie BV

DRIE ORGANISATIES

Duport BV

Stelt BV

Landbouwcommunicatie BV





DRIE WERKGEBIEDEN

VOOR HET BEVORDEREN CIRCULAIRE PRECISIEBEMESTING

TECHNIEK

BELEID

VOORLICHTING

MACHINES & MESTSTOFFEN&AI ADVIEZEN

voor

4 J- bemesting

**ASB
GLB**

**UNIFORM & MODERN
GROEN KENNISNET**

Principe van de slangenpomp:



Hieronder toegepast bij de toediening van
spuiloog in de rug bij het poten van aardappelen:



ACTUALITEITEN (1)

Innoveren in plaats van saneren op weg naar emissieloze landbouw

28 februari 2024

MECHANISATIE • NIEUWS

BOERDERIJ

Slootsmid-bemester dekt mest af met kalksuspensie in demo



Redactie

Bob Karsten

redacteur TREKKER

Machinefabrikant Slootsmid toont een nieuwe zodenbemester die een kalksuspensie aanbrengt op de uitgereden mest. Het doel: ammoniakemissie terugdringen. Slootsmid demonstreert de zodenbemester op een bijeenkomst in het kader van het innovatieprogramma Bemest op z'n Best in Riethoven (N.-Br.).

ACTUALITEITEN (2)

Krachtige Nederlandse pleidooien voor RENURE in: Reacties op consultatie van EU over Nitraatrichtlijn



The screenshot shows the top part of a public consultation page. On the left is the European Commission logo. In the center, it states "Total of valid feedback instances received: 248". On the right is a search bar with the text "Search". Below this is a navigation breadcrumb: "Law > Protecting waters from pollution caused by nitrates from agricultural sources - Evaluation > Have your say - Public Consultations and Feedback > Published initiatives > Protecting waters from pollution caused by nitrates from agricultural sources - Evaluation > Feedback and statistics: Call for evidence for an evaluation".

Unique feedback

Filter reviews by

Keywords

renure Netherlands

08 March 2024 | Non-governmental organisation (NGO)

Dutch Young Farmers Association (Netherlands)

LTO (Nederland)

POV (Nederland)

NWE Interreg project ReNu2Cycle (Netherlands)

NMI bv (Nederland)

NMV (Nederland)

EU Research projects within ESNI Policy Workin group (Netherlands)

FME (Netherlands)

Vereniging van Accountants- en Belastingadviesbureaus (VLB) (Netherlands)

Rotteveel Agro (Netherlands)

ACTUALITEITEN (3)

NSC pleit voor Innovatie en Afrekenbare StoffenBalans



‘Sectorale afspraken kunnen de duidelijkheid verschaffen waar boeren zo naar verlangen

Harm Holman, Tweede Kamerlid namens NSC

Er liggen al stapels rapporten en visies over stikstof en landbouw. Wat mist daar nog in?

'Er is geen regie. Boeren wordt al vijf jaar lang onrecht aangedaan.'

Welke stappen moeten worden gezet?

'Er zijn drie manieren om emissies te verlagen. De overheid doet dat met een permanente opkoop en het afromen bij de handel in rechten. Maar het belangrijkste is dat we echt gaan inzetten op innovatie en de **afrekenbare stoffenbalans**.

Bron : 1 mrt 2024 Nieuwe Oogst

ACTUALITEITEN (4)

Een biologische proces in de wortelzone onder de loep : predatie

 **WAGENINGEN**
UNIVERSITY & RESEARCH

Onderwijs &
Opleidingen

Home > Inzoomen op microbiomen: maak kennis met de kleine jagers die ont



Interview

Inzoomen op microbiomen: maak kennis met de kleine jagers die onmisbaar zijn voor ecosystemen

Planten helpen

8 maart 2024 Dies Natalis WUR

Berlinches de Gea voerde experimenten uit in de Unifarm-kassen op Wageningen Campus, waarbij verschillende niveaus van microbiële diversiteit aan planten werden toegevoegd. In een van deze experimenten voegde hij verschillende hoeveelheden protisten en aaltjes toe aan de grond, samen met kunstmest, om te zien hoe de planten zouden reageren. 'Mijn onderzoeksresultaten duiden erop dat we de plantengroei kunnen versnellen door **microbiële predatoren** toe te voegen, in plaats van steeds meer kunstmest te gebruiken. **Minder kunstmestgebruik** is een belangrijke uitdaging in de landbouw, dus dit resultaat zou wel eens veelbelovend kunnen zijn. We weten dat er al verschillende bedrijven zijn die overwegen om protisten te gaan gebruiken.'