

# UITNODIGING

## Nederland kunstmestloos in 2018

### DE BOER AAN HET ROER, HET VAKMANSCHAP CENTRAAL

HOOFDZAKEN VAN PRECISIEBEMESTING MET CIRCULAIRE MESTSTOFEN : GOED VOOR PORTEMONNEE EN KRINGLOOP

Wanneer : Woensdagavond 26 september 2018 Aanvang 20.00 uur  
Waar : Hoeve Boveneind Zandsteeg 3 4171 HERWIJNEN

#### 1 Doel en opzet van het voorlichtingsprogramma *NL kunstmestloos de boer aan het roer*

\*waarom *kunstmestloos* \*waarom *de boer aan het roer*

#### 2 De vier juistheden van bemesting van de hoogproductieve kringlooplandbouw

- \* de juiste plaats in de wortelzone, emissiearm toegediend altijd en overal voor zowel organische als anorganische plantenvoeding
- \* de juiste meststof uit de kringloop afkomstig, niet uitspoelingsgevoelig, NPK ea bevattend
- \* het juiste moment vlak voor of in het groeiseizoen afhankelijk van de groeicurve gewas
- \* de juiste dosering bepaald door vraag gewas en aanbod door bodem, plaatsspecifiek

#### 3 Organische plantenvoeding uit de kringloop

- \* dierlijke en niet-dierlijke organische mest, vast of vloeibaar, *de beste slow release meststof*
- \* vinassekali \* stikstof gebonden door vlinderbloemigen

#### 4 Anorganische meststoffen uit de kringloop: P uit struviet, K uit dunne fractie, N: zie 5

#### 5 Anorganische N-stikstofmeststoffen uit de kringloop, nodig voor **sturing** van gewasgroei

- \*dunne fractie van drijfmest \*N uit de luchtwasserij van binnen en buiten de landbouw
- \*N-meststoffen geproduceerd zonder emissies met hernieuwbare bron, bv zonne-energie

#### 6 De toedieningstechnieken op een rij, van high tech tot low tech

- \*achtergrondinformatie in: *profit from placement* brochure van Yara-UK
- \*de Kverneland iXtra Live voor vloeibare meststoffen \*de precisiebemester van Slootsmid
- \*de precisiebemester van Veenhuis \*de spaakwielinjector van Duport
- \*de Gemtec van van Gemeren \*de exactbemester MBTechniek \*de bemestingsrobot
- \*de rijenbemester Bart Zijlmans \*de zodebemester-PPL \*de Brabantia spuiologinjector

#### 7 De doseringsadviezen: in de maak, zie voorlopige : [www.precisiebemestingzuidholland.nl](http://www.precisiebemestingzuidholland.nl)

#### Doelgroepen : agrarische ondernemers, bemestingsadviseurs, loonwerkers, overigen

Organisatie:[www.smartfertilization.org](http://www.smartfertilization.org)

Deelname is gratis, aanmelden via een e.mail naar [blc@precisiebemester.nl](mailto:blc@precisiebemester.nl) of 0651596092

#### PROFIT VAN CIRCULAIRE PLANTENVOEDING MET PRECISIE

PRECISIEBEMESTING = EMISSIEARM PLAATSEN VAN PRECISIEMESTSTOFFEN IN DE WORTELZONE

\*UNIFORM GEWAS VAN KANT TOT KANT\* GEEN MINERALENVERLIEZEN DOOR VERVLUCHTIGING, UIT- OF AFSPOELING

\* GEEN OPBRENGSTVERLIEZEN LANGS SLOOTKANTEN EN GEREN, NOCH OP KOPAKKERS ,NOCH IN HOEKEN