



## KUNSTMESTVERVANGING EN AGROTECHNOLOGIE



# PROFIJT VAN PRECISIE

21 juni 2023 16.00 -20.00 UNIFARM

Door kunstmestvervanging met precisie worden veel vliegen in één klap geslagen. Deze werkwijze is landbouwkundig rationeel, milieukundig effectief en bedrijfseconomisch verantwoord. Dat laatste eens te meer nu de kunstmestprijzen zo hoog zijn. Niets staat een snelle adoptie in de weg. De machines, de kunstmestvervangers en de officiële wetenschappelijk gefundeerde doseringsadviezen zijn er. Daarin worden substantieel lagere N-giften aanbevolen.

Aanmelden door een email naar [blc@precisiebemester.nl](mailto:blc@precisiebemester.nl)

**Wanneer** Woensdag 21 juni 2023 16.00-20.00  
**Waar** Unifarm Campus WUR  
**Voor** Studenten en staf WUR en overige  
belangstellenden  
**Met gratis lopend buffet**



### Binnen:

CIRCULAIRE PRECISIEBEMESTING met KUNSTMESTVERVANGERS

Diverse sprekers over :

**Openingswoord** : *De kringlooplandbouw in de praktijk* Sjoukje Heimovaara **WUR bestuursvoorz** uitgen

**1 De N-meststoffen**: luchtwater-N, mineralenconcentraat, effluent, dunne fractie, urine

Herre Bartlema **NCOK**

**2 De machines** : inline blending, precisiebemester Brabantia, spaaakwielinjectie, Bomech

sleepvoetmachine, rijenbemester Bart Zijlmans bij anaerden en zaaien Wilco Elkind **Duport**

**3 De doseringsadviezen op basis van grondonderzoek,**

**de rol van Eurofins** : Els van der Spek **Product manager Soil & Cultivation Eurofins**

**4 Circular Values Project van WUR** **Spreker volgt**

### Buiten:

**Groene weidebemester van Slootsmid en andere machines**



# KUNSTMESTVERVANGING EN AGROTECHNOLOGIE



*Stichting NCOK geeft uitvoering aan de Visienota van LNV dd sept 2018 “Nederland koploper in kringlooplandbouw” zie voor doelstelling en werkwijze: [www.smartfertilization.org](http://www.smartfertilization.org)*