



PRECISIEBEMESTING MET CIRCULAIRE MESTSTOFFEN: WAAROM EN HOE

Wassenaar 21 september 2021

11.00-12.30 WEBINAR over “WAAROM”

OPENINGSWOORD: *Perspectief voor boeren* Derk Boswijk, Lid Tweede Kamer voor het CDA

Precisiebemesting, cruciale schakel tussen veehouderij en open teelten

Een overzicht van het laaghangend fruit in de emissieloze landbouw

De aanpak van Kennis Center voor Groene Groei toegelicht door Wim de Hoop

Blauwdruk van een Afrekenbare StoffenBalans

De benodigde metingen die de precisielandbouw op kan leveren belicht

Tamme van der Wal Bioscope & Herre Bartlema Stichting NCOK

Meten is weten, hoeksteen van de ASB

Rudy Rabbinge, oud-hoogleraar WUR en lid Commissie Remkes

Het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer en emissiereductie Lydia Wijbenga

Rondetafelgesprek olv moderator Noud Janssen Agrivaknet

Bart v. Ree De Heus/ Rutgher Steenbeek Countus/Wim de Hoop POP3 Zd H/Mdw LNV

1400-16.00 DEMOMIDDAG over “HOE”

**Machineshow en demovelden met circulaire NH₄-meststoffen,
fundament van het 7^{de} Actieplan nitraatrichtlijn**

Opening door Herre Bartlema Stichting NCOK www.smartfertilization.org

Aanmelden via een E-mail naar : blc@precisiebemester.nl

De precisiebemestingscoöperatie Rijnland organiseert elk jaar op Prinsjesdag een Open Dag in samenwerking met POP3 demoprojecten Precisiebemesting Zuid-Holland en Deltaplan Agrarisch Waterbeheer.

Naar nul emissie door precisie met de kennis van nu en met www.deboeraanhetroer.nl, met steun van:

