

MESTSTOFFEN UIT NIEUWE STALSYSTEMEN HOE DIEN JE DIE TOE ?

INFORMATIEMIDDAG MET MACHINESHOW BIJ HET DEMOVELD PRECISIEBEMESTING TE SOMEREN-HEIDE



DONDERDAG 17 SEPTEMBER 13.00-17.00

Aanmelden bij: blc@precisiebemester.nl

Waar: Gelderselaan tussen Kraaiendijk en Smulderslaan aan zandweg, SOMEREN-HEIDE, op een perceel van Mts Teunissen.

Voor wie: Agrarisch ondernemers, loonwerkers, bemestingsadviseurs, studenten docenten, beleidsmedewerkers, onderzoekers en alle overige geïnteresseerden.

Waarom: Nieuwe stalsystemen leveren niet alleen forse reductie van de stikstofuitstoot op, maar ook een stroom ideale precisiemeststoffen, goed voor rendement en milieu.

Waar het gaat om bij precisiebemesting:

De juiste plaats: in de wortelzone, emissieloos, scherp begrensd in de gekozen teeltzone

Het juiste moment: als het gewas er om vraagt volgens de groeicurve.

In de juiste dosering: 15-50% minder dan bij breedwerpige toediening.

In de juiste vorm: niet uitspoelingsgevoelig, het nodige element opneembaar bevattend .

Waarom zijn de meststoffen uit nieuwe stalsystemen daarvoor zo geschikt:

Nieuwe stalsystemen leveren meststoffen in *vloeibare vorm*, die daardoor zeer geschikt zijn voor scherp begrensd plaatsen in de wortelzone. Bovendien bevatten deze uitsluitend *ammoniakale stikstof*, die niet uitspoelt en door alle gewassen kan worden opgenomen. Gras heeft er zelfs een voorkeur voor en dat levert meer ruwvoer met een hoger eiwitgehalte van eigen land. Ook in de aardappelteelt past dit type plantenvoeding uitstekend. Dit alles is bewezen en beproefd in het door ZLTO geleide Programma Precisielandbouw van 2010 tot 2015. Die kennis en techniek komt nu zeer van pas !



Europees Landbouwfonds voor
Plattelandsontwikkeling: Europa
investeert in zijn platteland

Provincie Noord-Brabant



BRABANT BEMEST BETER DOOR PRECISIEBEMESTING MET CIRCULAIRE MESTSTOFFEN

Bij deze informatiedag zijn betrokken: onweerstaanbaarsomeren.nl/ brabantbemestbeter.nl /levendebodem.nl