

Precisiebemester op de Waiboerhoeve

Theun Vellinga

De verbeterde precisiebemester is gereed voor een nieuw proefjaar.

In het vorige nummer van Praktijkonderzoek gaven we al aan dat de nieuwe machine veel nauwkeuriger kan werken dan de huidige kunstmeststrooiers. Naast een betere verdeling van de kunstmest over de breedte is nog een aantal verbeteringen aangebracht op de machine:

- De hoeveelheid kunstmest is met een soort spuitcomputer nauwkeurig in te stellen
- De te geven hoeveelheid kunstmest is onafhankelijk van de rijsnelheid. Of u nu snel rijdt, of langzaam, de hoeveelheid per ha blijft gelijk.
- De werkbreedte van de machine is te variëren

van 1 tot 6 meter. Ook gerende percelen en afwijkende hoeken kunnen goed worden bemest.

- Er zijn schuimmarkeurs aangebracht op de uiteinden van de bomen zodat de te bemesten stroken goed tegen elkaar aan komen te liggen.

Bij het verschijnen van dit nummer zijn de eerste ervaringen met deze nieuwe machine bekend. We hopen u daarover in een volgend Praktijkonderzoek snel meer te berichten.

