

## Strooien op rupsen

Om in het voorjaar zonder diepe sporen vaste mest over het geploegde land te kunnen rijden, bouwden de akkerbouwers Herman de Jong uit Dronten en Bram Peetoom uit Swifterbant een rupsonderstel onder hun 8 tons Tebbe breedstrooier. Op 18 april demonstreerde de machine zijn kunnen tijdens de informatiemiddag Mineralen Op Maat bij PPO in Lelystad. De Jong en Peetoom strooit nu voor het derde jaar kippenmest in het voorjaar op percelen waar aardappelen moeten komen. Inmiddels moet 8 euro per ton worden betaald voor de mest. Maar volgens De Jong is dit het wel waard. Zeker als je kijkt naar de organische stof. Er wordt gekozen voor mest met zaagsel, omdat dit beter verstrooit dan mest met stro. Voor de strooier staat een Valtra N142, die relatief weinig weegt voor zijn vermogen. In de toekomst zal misschien ook de trekker van rupsen worden voorzien. Doordat de trekker rtk-gps gestuurd is, wordt nooit in een spoor gepoot. De niet-aangedreven rupsen werden door VTS Constructions uit Maarheeze gebouwd. Om comfortabel over de weg te rijden wordt onder de machine nog een liftas gebouwd. Tot nu toe ging maar één looprol kapot. Het volledige gewicht van de strooier rust op de rupsen en niet op de trekker. Het onderstel kost 10.000 euro en is vast gemonteerd. Een draaikrans is nog toekomstmuziek.

### Tebbe op rupsbanden

Strooier	Tebbe HKS 80 breedstrooier
Rupsen	VTS niet-aangedreven rupsbanden
Lengte rups	180 cm
Breedte rups	30 cm
Max. snelheid	25 km/h
Max. laadvermogen	9.000 kg
Kosten (excl. arbeid)	circa 11.000 euro

Foto: Niels van der Boom

