



### LVS-set Agricult doorontwikkeld voor betere dosering

dinsdag 27 september 2016

**Agricult BV ontwikkelde onlangs een nieuwe versie van de laagvolumestrooiest (LvS), waarmee nog preciezer gedoseerd kan worden.**

Bij de LvS-techniek worden driftarme druppels drukloos verstrooid ter bestrijding van het onkruid. Net als andere apparatuur werd de laatste set ontwikkeld door het bedrijf zelf, en speciaal gericht op de precieze dosering van middelen.

De eerste nieuwe LvS-sets zijn inmiddels geleverd, vertelt Adriaan van de Ven: "We hebben al langer laagvolumestrooietechniek-systemen in het assortiment. De afgifte van deze apparaten is al traploos in te stellen. Bij een afnemende snelheid, bijvoorbeeld aan het einde van een rij, komt het voor dat er wat meer middelen gespoten worden dan echt noodzakelijk is."

"Met het nieuwe systeem is dat verleden tijd. Deze werkt op basis van gps, waardoor de dosering automatisch wordt aangepast aan de rijnsnelheid. Dat wil zeggen dat de afgifte automatisch aangepast wordt bij het vertragen van het voertuig, zoals aan het einde van de rij. Het systeem is voorzien van twee groepen, waardoor met één computersysteem bijvoorbeeld een onkruidbestrijdingsmiddel en bemesting afzonderlijk kunnen worden toegepast."

De nieuwe set is te bewonderen op [Groot Groen Plus](#), waar Agricult samen met partners [Frank Nouws Mechanisatie](#) uit Rijsbergen en [CLTV](#) uit Zundert aanwezig zal zijn op standnummer R037.



LvS met GPS



Portaaltrekker