

## 8. Informatieblad Veldspuit met verlaagde spuitboom

1.	<b>Naam driftreducerende techniek of maatregel</b>	<b>Veldspuit met verlaagde spuitboom</b>
2.	<b>Gegevens bedrijf/leverancier</b>	Diverse leveranciers
3.	<b>DRT-klasse(n)</b>	90% 95%
4.	<b>Beschrijving driftreducerende techniek of maatregel/werkingsprincipe</b>	Het betreft een veldspuit waarbij de afstand tussen de spuitdoppen 25 cm bedraagt en waarmee het mogelijk is dichter (30 cm) boven het gewas en onbeteeld land (bodem) te spuiten. Spuitboomverlaging heeft een positief effect op de driftreductie, doordat de wind door de kortere weg die de spuitvloeistof aflegt, minder invloed heeft op de verwaaiing van spuitvloeistof. Hierdoor wordt de drift meer gereduceerd dan bij de standaard spuittechniek.
5.	<b>Instellingen/randvoorwaarden voor gebruik driftreducerende techniek of maatregel in relatie tot DRT-klasse(n)</b>	<p><b>DRT-klasse 90%</b> Veldspuit met verlaagde spuitboom met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden;</li> <li>- spuitdoppen hebben een tophoek van maximaal 90<sup>o*</sup>);</li> <li>- kantdop uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden.</li> </ul> <p><b>DRT-klasse 95%:</b> Veldspuit met verlaagde spuitboom met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 75%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden;</li> <li>- spuitdoppen hebben een tophoek van maximaal 90<sup>o*</sup>);</li> <li>- kantdop uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden.</li> </ul> <p><b>Algemeen geldende randvoorwaarden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rijsnelheid is maximaal 8 km/uur.</li> <li>- Afstand tussen spuitdoppen is 25 cm.</li> <li>- Hoogte tussen spuitdoppen en gewas of bodem (indien geen gewas aanwezig is) is maximaal 30 cm.</li> </ul> <p><i>*) Zie voor beschikbare spuitdoppen tabel 1b op de DRD-lijst.</i></p>
6.	<b>Waarborgen van juiste werking</b>	-
	<b>Datum goedkeuring TCT</b>	1 april 2022

### Disclaimer:

De indeling in DRT-klasse(n) zoals aangegeven onder punt 3 in deze tabel is alleen geldig voor de techniek of maatregel met de specificaties/instellingen, zoals gebruikt tijdens het onderzoek en de techniek of maatregel voldoet aan de beschrijving onder punt 4. Verder dient de techniek of maatregel gebruikt te worden met de instellingen/randvoorwaarden, zoals beschreven onder punt 5. Bij aanpassingen van de techniek of maatregel die mogelijk van invloed zijn op de driftreductie is (zijn) de DRT-klasse(n), zoals opgenomen in de DRT-lijst voor die techniek of maatregel, niet langer geldig. Er moet dan een nieuwe aanvraag worden ingediend.

## Bijlage

**Foto 1.** Veldspuit met verlaagde spuitboom

