

1. Informatieblad Veldspuit

1.	Naam driftreducerende techniek of maatregel	Veldspuit + spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 75%, 90% en 95%
2.	Gegevens bedrijf/leverancier	Diverse leveranciers
3.	DRT-klasse(n)	75% 90% 95%
4.	Beschrijving driftreducerende techniek of maatregel/ werkingsprincipe	Standaard veldspuit (zelfrijdend, getrokken en gedragen) met een spuitdopafstand van 50 cm uitgerust met driftreducerende spuitdoppen.
5.	Instellingen/randvoorwaarden voor gebruik driftreducerende techniek of maatregel in relatie tot DRT-klasse(n)	<p>DRT-klasse 75% Veldspuit met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 75%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden; - kantdop uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden. <p>DRT-klasse 90% Veldspuit met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 90%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden; - kantdop uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden. <p>DRT-klasse 95% Veldspuit met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 95%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden; - kantdop uit ten minste DRD-klasse 50%, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangegeven in de DRD-lijst niet wordt overschreden. <p>Algemeen geldende randvoorwaarden voor alle bovengenoemde DRT-klassen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rijsnelheid is maximaal 8 km/uur. - Afstand tussen spuitdoppen is 50 cm. - Hoogte tussen spuitdoppen en gewas of bodem (indien geen gewas aanwezig is) is maximaal 50 cm. - Tophoek van spuitdoppen is 110° of 120°.
6.	Waarborgen van juiste werking	
	Datum goedkeuring TCT	19 oktober 2018

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

Voorbeelden van zelfrijdende, getrokken en gedragen veldspuit.

Foto 1. Zelfrijdende veldspuit



Foto 2. Getrokken veldspuit



Foto 3. Gedragen veldspuit

