

1. Informatieblad Getrokken of gedragen onkruidspuit met spuitboom

1.	Naam driftreducerende techniek of maatregel	Getrokken of gedragen onkruidspuit met spuitboom
2.	Gegevens bedrijf/ leverancier	Diverse leveranciers
3.	DRT-klasse(n)	75% 90%
4.	Beschrijving driftreducerende techniek of maatregel/ werkingsprincipe	Het betreft een getrokken of gedragen onkruidspuit in combinatie met driftreducerende spuitdoppen en een spuitboom (zie figuur 1 in de bijlage). De mate van driftreductie is o.a. afhankelijk van het type spuitdop en de spuitdruk die gebruikt wordt. Driftreducerende spuitdoppen geven meer grovere druppels waardoor de drift wordt verminderd.
5.	Instellingen/randvoorwaarden voor gebruik driftreducerende techniek of maatregel in relatie tot DRT-klasse(n)	<p>DRT-klasse 75% Getrokken of gedragen onkruidspuit met spuitboom 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; - spuitdophoogte maximaal 30 cm boven gewas of bodem (indien geen gewas aanwezig is); - afstand tussen spuitdoppen maximaal 30 cm; - rijsnelheid maximaal 5 km/uur. <p>DRT 90% Getrokken of gedragen onkruidspuit met spuitboom 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; - spuitdophoogte maximaal 30 cm boven gewas of bodem (indien geen gewas aanwezig is); - afstand tussen spuitdoppen maximaal 30 cm; - rijsnelheid maximaal 5 km/uur.
6.	Waarborgen van juiste werking	
	Datum goedkeuring TCT	7 mei 2019

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:



Figuur 1 Gedragen onkruidspuit.



Figuur 2 Getrokken onkruidspuit.