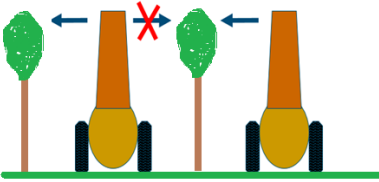


1. Informatieblad Axiaalspuit of dwarsstroomspuit met DRD-doppen (laanbomen - spullen en opzetters)

1.	Naam driftreducerende techniek of maatregel	Axiaalspuit of dwarsstroomspuit + spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 95%
2.	Gegevens bedrijf/leverancier	Diverse leveranciers
3.	DRT-klasse(n)	90%
4.	Beschrijving driftreducerende techniek of maatregel/ werkingsprincipe	Het betreft een axiaalspuit of dwarsstroomspuit met luchtondersteuning in combinatie met driftreducerende spuitdoppen uit ten minste DRD-klasse 95%. Driftreducerende spuitdoppen geven meer grovere druppels, waardoor de drift wordt verminderd. Het effect van grovere druppels op de driftreductie is bij op- en zijwaartse bespuitingen alleen voldoende als de driftreducerende spuitdoppen gecombineerd worden met eenzijdige bespuiting van de buitenste bomen-/gewasrij, alleen perceel inwaarts.
5.	Instellingen/randvoorwaarden voor gebruik driftreducerende techniek of maatregel in relatie tot DRT-klasse(n)	<p>DRT-klasse 90% Axiaalspuit of dwarsstroomspuit 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; - eenzijdige bespuiting van de buitenste bomen-/gewasrij, alleen perceel inwaarts; - rijsnelheid maximaal 8 km/uur. <p>Overige opmerkingen Onder eenzijdige bespuiting wordt verstaan dat de buitenste bomen-/gewasrij langs de perceelsgrens alleen vanaf het rijpad dat tussen de perceelsgrens en deze bomen-/gewasrij ligt, bespoten wordt en niet bespoten wordt vanaf het rijpad dat tussen de buitenste en daarop volgende bomen-/gewasrij ligt. In onderstaande figuur is dit verduidelijkt.</p> 
6.	Waarborgen van juiste werking	Geen
	Datum goedkeuring TCT	2 december 2021

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 axiaal- en dwarsstroomspuit

Foto 1: Axiaalspuit zonder dwarsstroomopbouw



Foto 2: Semi dwarsstroomspuit/dwarsstroomspuit met gedeeltelijke luchtuitstroomopbouw



Foto 3: Dwaarsstroomspuit met volledige luchtuitstroomopbouw

