

## 2. Informatieblad Kappenspuit

1.	<b>Naam driftreducerende techniek of maatregel</b>	Kappenspuit
2.	<b>Gegevens bedrijf/ leverancier</b>	Diverse leveranciers
3.	<b>DRT-klasse(n)</b>	75%
4.	<b>Beschrijving driftreducerende techniek of maatregel/ werkingsprincipe</b>	<p>De kappenspuit wordt gebruikt voor neerwaartse onkruidbestrijding in <u>op- en zijwaarts</u> te bespuiten gewassen (boomkwekerij en fruitteelt). Het betreft een gedragen of getrokken onkruidspuit met een spuitboom. Op deze spuitboom zitten spuitdoppen. De spuitboom is opgedeeld in een middenstuk met 3 spuitdophouders en twee scharnierende stukken spuitboom met elk 1 spuitdophouder, die weg kunnen klappen als een boom wordt geraakt. Op de spuitboom zijn spuitkappen bevestigd, waarbij de kapconstructie is opgebouwd uit een set 'rokjes' op het scharnierende/wegklapbare stuk spuitboom aan beide uiteinden en een volledig afgedicht middendeel van de spuitboom (zie figuur 1 in de bijlage). De kappen schermen de spuitvloeistof tussen de spuitboom en de grond af, zodat het gewas niet geraakt wordt en alleen het onkruid wordt bespoten. De onderkant van de kappen bevindt zich zo dicht mogelijk bij de grond.</p>
5.	<b>Instellingen/randvoorwaarden voor gebruik driftreducerende techniek of maatregel in relatie tot DRT-klasse(n)</b>	<p><b>DRT-klasse 75%</b> Kappenspuit met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spuitdoppen met ten minste druppelgrootte M, waarbij de maximale spuitdruk zoals aangeven in de informatie van de spuitdoppenfabrikant niet wordt overschreden;</li> <li>- afstand tussen spuitdoppen 30 cm;</li> <li>- hoogte tussen spuitdoppen en bodem maximaal 30 cm;</li> <li>- rijsnelheid maximaal 5 km/uur;</li> <li>- hoogte tussen onderkant kappen en bodem maximaal 5 cm.</li> </ul> <p>Kantdop is niet van toepassing.</p>
6.	<b>Waarborgen van juiste werking</b>	Kappen dienen regelmatig te worden gecontroleerd op beschadigingen.
	<b>Datum goedkeuring TCT</b>	23 juli 2020

### 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** Foto's van de kappenspuit met middenstuk en scharnierende stukken spuitboom met 5 spuitdoppen.