

Spuittechniek laanbomen



Toekomst:

- Nagenoeg geen emissie bij toepassing gewasbescherming (uitvoeringsprogramma Plantgezondheid 2030)
- Ontwikkelingen naar plaatsspecieke gewasbehandelingen (spot spraying)

Per 1 januari 2021:

Voor op- en zijwaartse bespuitingen in de teelt van hoge laanbomen, spullen en opzetters geldt een driftreductie van ten minste 75 %.

Zie ook het etiket van het middel.

Spuittechniek laanbomen – spillen en opzetters

Op – en zijwaartse bespuitingen



Driftreducerende spuittechniek	DriftReducerende Techniek-klassen (DRT-klassen)						Druk-registratie-voorziening	Nr. informatie-blad
	50%	75%	90%	95%	97,5%	99%		
Axiaalspuit of dwarsstroomspuit + spuitdoppen ten minste DRD 50% + eenzijdig bespuiten van buitenste bomenrij, alleen perceel inwaarts							Nee	1 (p.m.)
Axiaalspuit of dwarsstroomspuit + spuitdoppen ten minste DRD 95% + eenzijdig bespuiten van buitenste bomenrij, alleen perceel inwaarts							Nee	

Geschikte doppen te vinden op de DRD lijst:

Albuz TVI 80-025 (spuitdruk max 7 bar)

TeeJet AI 80-02 (spuitdruk max 2 bar)

Spuittechniek hoge laanbomen Op- en zijwaartse bespuitingen



Driftreducerende spuittechniek	DriftReducerende Techniek-klassen (DRT-klassen)						Druk- registratie- voorziening	Nr. infor- matie- blad
	50%	75%	90%	95%	97,5%	99%		
Mastspuit + spuitdoppen ten minste DRD 90% + eenzijdig bespuiten van buitenste bomenrij, alleen perceel inwaarts + rijsnelheid maximaal 4 km/uur							Nee	1
Mastspuit met gatdetectiesensoren + spuitdoppen ten minste druppelgrootte ZF + eenzijdig bespuiten van buitenste bomenrij, alleen perceel inwaarts + rijsnelheid maximaal 4 km/uur							Nee	
Mastspuit met gatdetectiesensoren + spuitdoppen ten minste DRD 90% + eenzijdig bespuiten van buitenste bomenrij, alleen perceel inwaarts + rijsnelheid maximaal 4 km/uur							Nee	

Prototype verwacht in april 2021