

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES



**DRIFTREDUCTIE-
KLASSEN
SPUITDOPPEN**

DRIFTREDUCERENDE DOPPEN VOOR AKKERBOUW (NEERWAARTSE BESPUITINGEN)

* GEBASEERD OP DE TCT - DRD LIJST 2019/2024

Type spuitdop	Dopmaat	Driftreductie bij maximale spuitdruk (bar)			Geldig tot
		50%	75%	90%	
SPUITDOPPEN VOOR NEERWAARTSE BESPUITING MET TOPHOEK 110° - 130°					
TeeJet AI 110	025	4	2		12/31/2027
	03	8	2,5		12/31/2027
	04	4	3		12/31/2027
	05	5	3	2,5	12/31/2029
TeeJet AI 3070	03	2	2*		12/31/2027
TeeJet AIC 110	025	4	2,5		12/31/2025
	025 VS	4	2		12/31/2027
	03 VS	8	2,5		12/31/2027
	04 VS	4	3		12/31/2027
	05	5	3	2,5	12/31/2029
	05 VS	5	3	2,5	12/31/2029
	TeeJet AITTJ60 110	03	5	2,5	
	04	4	2		12/31/2027
	05	5	2,5		12/31/2026
	06		8	3	12/31/2025
TeeJet AIXR 110	015	3			12/31/2028
	015 VK	2			12/31/2028
	02	3,5	2		12/31/2028
	02 VK	3,5	2		12/31/2028
	03	2			12/31/2029
	03 VK	4	2,5		12/31/2028
	04	3			12/31/2029
	04 VK	5	2		12/31/2028
	05	6	2,5		12/31/2029
	05 VK	6	3		12/31/2028

VOOR DE AI3070 GELD EEN MAXIMAALE SPIJTDOP HOOGTE VAN 40CM

**DRIFTREDUCERENDE DOPPEN VOOR AKKERBOUW
(NEERWAARTSE BESPUITINGEN)**

Type spuitdop	Dopmaat	Driftreductie bij maximale spuitdruk (bar)			Geldig tot
		50%	75%	90%	
TeeJet APTJ 110	04	5	4	3	12/31/2027
	06	7	5	3	12/31/2027
TeeJet DG 110	04 VS	3			12/31/2027
TeeJet TT 110	05	2,5			12/31/2029
TeeJet TTI 110	02	5	2,5		12/31/2029
	025	5	2,5		12/31/2029
	03	5	2,5		12/31/2029
	04	5	3	2	12/31/2029
	05	5	3	2	12/31/2029
	06	7	4	3	12/31/2025
TeeJet TTI60 110	02 VP	6	3		12/31/2029
	025 VP	5	3		12/31/2029
	03 VP	7	5	3	12/31/2028
	04 VP	7	4	3	12/31/2028
	05 VP	7	3,5	2	12/31/2029
TeeJet XR 110	06 VS	3			12/31/2027
	08 VS	3			12/31/2027

SPUITDOPPEN VOOR NEERWAARTSE BESPUITING MET TOPHOEK 80° - 90°

TeeJet AI 80	015	7	3		12/31/2026
	02	7	5		12/31/2026
	03			2	12/31/2029
TeeJet DG 80	03 VS	2			12/31/2026

TTI60

DE ALLESKUNNER VOOR DE CONVENTIONELE SPUIT

- Het Turbo principe maakt deze spuitdop zeer ongevoelig voor verstoppingen
- Heeft een goede penetratie in een dicht bladpakket
- Optimale bedeking van het gewas door de TwinJet technologie
- Beschikbaar tot 90% drift reductie



AI80

DE SPUITDOP VOOR HET VERLAAGDE BOOMHOOGTE SYSTEEM



- Duurzame roestvaste stalen spuitmond
- Bewezen spuitdop ontwerp
- Beschikbaar tot 90% driftreductie

AIXR VK

DE SPUITDOP VOOR GEBRUIK MET EEN WINGSSPRAYER OF WAVE SYSTEEM

- Alle maten vanaf 015 zijn 50% of meer drift reducerend gecertificeerd
- Zeer slijtvast door het gebruik van keramische spuitmond
- Compacte bouwvorm

