











# Tabel I – Grote teelten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)

Merk	Type	Dopmaat	Percentage driftreductie volgens spuittechniek				
			standaard spuittoestel	Luchtondersteuning	afgeschermd spuitboom	rijen- of beddenspuit	overkapte rijen- of beddenspuit
							
<b>Agrifac</b>	Type D3-21	HTA D3-21 TK-SS-7,5	75	90	90	90	90
	Type D3-21	HTA D3-21 TK-SS-5	90	90	90	90	90
<b>Agrotop</b>	TD	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
	TD XL	ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	TD Hispeed	ISO 02-05	75	90	90	90	90
	Airmix	ISO 02-03	50	90	75	90	90
ISO 04 en grotere maten		75	90	90	90	90	
<b>AirJet en Airtec</b>	AirJet en Airtec	alle	75	90	90	90	90
<b>Albuz</b>	AVI	ISO 015 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	AVI TWIN	ISO 02 - 025	50	90	75	90	90
		ISO 03 - 04	75	90	90	90	90
	AVE	geel, oranje, rood	50	90	75	90	90
		groen, turquoise	75	90	90	90	90
		blauw, grijs, zwart, ivoor, wit	90	90	90	90	90
	CVI	ISO 02 - 025	50	90	75	90	90
	CVI twin	ISO 03 - 04	90	90	90	90	90
	ADI	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	ADE	rood, groen, turquoise, grijs, blauw, zwart, ivoor, wit	50	90	75	90	90
	AXI	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	<b>Hardi</b>	S Injet	ISO 015	50	90	75	90
ISO 02 – 05			75	90	90	90	90
ISO 06 en grotere maten			90	90	90	90	90
LD		ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
Minidrift (MD)		ISO 02 - 05	50	90	75	90	90
Minidrift duo		ISO 03 - 05	50	90	75	90	90
Hardi LD 4110		rood, wit	50	90	75	90	90

# Tabel I – Grote teelten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)

Merk	Type	Dopmaat	Percentage driftreductie volgens spuittechniek				
			standaard spuittoestel	Luchtondersteuning	afgeschermd spuitboom	rijen- of beddenspuit	overkapte rijen- of beddenspuit
<b>Hypro of Lurmark</b>	DB (Drift beta)	ISO 015 - 025	50	90	75	90	90
		ISO 03 en groter	75	90	90	90	90
	LD (low drift)	ISO 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 en groter	90	90	90	90	90
	ULD (ultra low drift)	ISO 03	50	90	75	90	90
		ISO 04	75	90	90	90	90
		ISO 05	90	90	90	90	90
GA	ISO 02-05	50	90	75	90	90	
GA Twin	ISO 03-08	50	90	75	90	90	
<b>John Deere</b>	LDA (low drift air)	ISO 02-05	50	90	75	90	90
	PSLDAQ	ISO 02-05	50	90	75	90	90
	PSGAT	1003A - 1008A	50	90	75	90	90
	TAQ	ISO 03-06	50	90	75	90	90
	PSULDQ	2003A	50	90	75	90	90
	PSULDQ	2004A - 2005A	90	90	90	90	90
<b>Lechler</b>	ID	ISO 015	50	90	75	90	90
		ISO 02 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	ID3	ISO 025	75	90	90	90	90
		ISO 03 en groter	90	90	90	90	90
	IDK	ISO 02 - 05	50	90	75	90	90
		ISO 06 en groter	75	90	90	90	90
	IDN	ISO 025 en grotere maten	75	90	90	90	90
	IDKN	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	IDKT	ISO 02 en grotere maten	50	90	75	90	90
	IDTA	ISO 025 - 04	50	90	75	90	90
	AD	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	LU	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	PRE I 30	ISO 05	90	90	90	90	90
ES 80°	ISO 02-04	Niet van toepassing	Niet van toepassing	90	90	90	
<b>Nozal</b>	ADX	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	RRX/ARX	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
	ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90	
<b>Syngenta</b>	Turf Nozzle	08 en grotere maten	90	90	90	90	90
<b>Teejet</b>	AI	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 en grotere maten	90	90	90	90	90
	AIC	ISO 025-06	75	90	90	90	90

# Tabel I – Grote teelten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)

Merk	Type	Dopmaat	Percentage driftreductie volgens spuittechniek				
			standaard spuittoestel	Luchtondersteuning	afgeschermd spuitboom	rijen- of beddenspuit	overkapte rijen- of beddenspuit
							
	AI 3070	ISO 04	75	90	90	90	90
	AIXR	ISO 05	90	90	90	90	90
	AITTJ60	ISO 03-04	75	90	90	90	90
	TT	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	TTI	ISO 02 -06	50	90	75	90	90
	DG	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	XR	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	XRC	ISO 08	50	90	75	90	90
<i>alle niet vermelde doppen in deze tabel</i>			<b>0</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>90</b>
<b>In combinatie met driftreducerende doppen kan op een standaard spuittoestel ook een kantdop gebruikt worden. Onderstaande kantdoppen zijn erkend als driftreducerend</b>							
Agrotop	TD OC	ISO 02-04	50				
	Airmix OC	ISO 02-05	50				
Albuz	OCI	ISO 02-04	50				
	AVI OCI	ISO 02-04	75				
Hardi	B-jet	ISO 02-06	50				
Lechler	IS	ISO 02-04	50				
	IDKS	ISO 04 - 05	50				
Teejet	AI UB	ISO 025-04	50				
Alle niet vermelde kantdoppen			0				

Opmerking : het is niet noodzakelijk dat de **kantdop** dezelfde classificering heeft als de **andere spuitdoppen** op het spuittoestel, maar een **kantdop** moet minimum 50% driftreductie hebben om het driftreducerend vermogen van het spuittoestel te verzekeren. Het percentage driftreductie van het spuittoestel wordt dan gelijkgesteld aan dat van de **spuitdoppen op de spuitboom**. Bv. **driftreducerende doppen** van 90% en een **kantdop** van 50%: de driftreductie van het spuittoestel is 90%.