

Bilag 1. Afdriftsreducerende udstyr til horisontale bomsprøjter, som må anvendes i Danmark

Kilde: Offizielles Verzeichnis Verlustmindernde Geraete April 2017, JKI Julius Kühn-Institut

Forudsætninger:

Den angivne sprøjeteknik skal anvendes i en bredde på minimum 20 meter.

Maksimal kørehastighed 8 km pr. time.

Bomhøjde 50 cm over sprøjtemål (jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige vilkår.

Min. tryk er det laveste tryk, som i test har givet en jævn fordeling dækning.

Max. tryk er det højeste tryk, som i test har vist den angivne afdriftsreduktion.

TABEL 4. Afdriftsreducerende udstyr til horisontale bomsprøjter, som må anvendes i Danmark

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	Agrotop	AirMix 110-03	03	1,5	2	
50	Agrotop	AirMix 110-04	04	1	2	
50	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	6	
50	Agrotop	AirMix NoDrift 110-025	025	2,5	6	
50	Agrotop	AirMix NoDrift 110-03	03	3	4	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	02	2	5	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	6	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	03	2,5	4	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	6	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	05	2	8	
50	Albuz	AVI 110-03	03	3	7	
50	Albuz	AVI 110-04	04	3	7	
50	Albuz	AVI Twin 110 04	04	2	4	
50	Albuz	CVI Twin 110-02	02	2	3	
50	Albuz	CVI Twin 110-025	025	1,5	3	
50	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	6	
50	ASJ ¹⁾	AFC 11002	02	1,5	3	
50	ASJ	AFC 11004	04	1,5	6	
50	ASJ	AFC 11005	05	1,5	6	
50	ASJ	ATC 11002	02	1,5	3	
50	ASJ	ATC 11004	04	1,5	6	
50	Billericay	BubbleJet 02	02	2	2,5	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	Billericay	BubbleJet 025	025	2	2	
50	Billericay	BubbleJet 03	03	2	2	
50	Billericay	BubbleJet 04	04	2	2	
50	Billericay	BubbleJet 05	05	2	2	
50	Hardi	Hardi TWIN med Hardi ISO-F 110-02 eller Hardi ISO-F 110-03			2,5	Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm
50	Hardi	LD 110-05	05	1,5	2	
50	Hardi	Minidrift MD 025	025	1,5	6	
50	Hardi	Minidrift MD 03	03	1,5	6	
50	Hardi	Minidrift MD 04	04	1,5	6	
50	Hardi	Minidrift MD 05	05	1,5	6	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-02	02	1,5	5	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-025	025	1,5	3	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	4	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	2	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	3	
50	Hardi	Injet 015	015	3	8	
50	Hardi	Injet 02	02	3	8	
50	Hardi	Injet 025	025	3	8	
50	Hardi	Injet 03	03	3	8	
50	Hardi	Injet 04	04	3	8	
50	Hardi	Injet 05	05	3	8	
50	Hardi	Injet 06	06	3	8	
50	Hypro	Guardian Air 02	02	1	2	
50	Hypro	Guardian Air 025	025	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 03	03	1,5	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 035	035	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 04	04	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 05	05	1	2,5	
50	Hypro	GAT 110 02	02	1	2	
50	Hypro	GAT 110 025	025	1	2,5	
50	Hypro	GAT 110 03	03	1,5	2,5	
50	Hypro	GAT 110 035	035	1	2,5	
50	Hypro	GAT 110 04	04	1	2,5	
50	Hypro	GAT 110 05	05	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 025	025	2	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 03	03	2	3	
50	Hypro	Guardian Air Twin 035	035	2	3	
50	Hypro	Guardian Air Twin 04	04	2	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 05	05	2	3	
50	Hypro	Guardian Air Twin 06	06	2	5	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	Hypro	Guardian Air Twin 08	08	2	6	
50	Hypro	ULD 03	03	2,5	8	
50	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 3–5 bar, lufttryk 0,35 bar
50	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 4–5 bar, lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm
50	John Deere	Twin Fluid TK-10/35				Tryk 5–6 bar, lufttryk 0,5 bar eller 6 bar, lufttryk 0,75 bar
50	John Deere	Twin Fluid TK-10/42				Tryk 4 bar, lufttryk 0,35 bar eller 5,0–5,5 bar, lufttryk 0,5 bar, bomhøjde 75 cm
50	John Deere	PSULDQ2003A	03	2,5	8	
50	John Deere	PSULDQ2004A	04	2,5	8	
50	John Deere	PSULDQ2005A	05	2,5	8	
50	John Deere	PSLDAQ10015	015	1	2	
50	John Deere	PSLDAQ1002	02	1	2	
50	John Deere	PSLDAQ10025	025	1	2,5	
50	John Deere	PSLDAQ1003	03	1	2,5	
50	John Deere	PSLDAQ10035	035	1	2,5	
50	John Deere	PSLDAQ1004	04	1	2,5	
50	John Deere	PSLDAQ1005	05	1	2,5	
50	John Deere	PSGAT1002A	02	2	2,25	
50	John Deere	PSGAT10025A	025	2	2,5	
50	John Deere	PSGAT1003A	03	2	3	
50	John Deere	PSGAT10035A	035	1,5	3	
50	John Deere	PSGAT1004A	04	2	2,5	
50	John Deere	PSGAT1005A	05	1	3	
50	John Deere	PSGAT1006A	06	2	4	
50	John Deere	PSGAT1008A	08	2	6	
50	Lechler	ID 120-02 POM	02	3	3,5	
50	Lechler	ID 120-025 POM	025	3	5	
50	Lechler	ID 120-025 Keramisk	025	3	5	
50	Lechler	ID-120-025 Keramisk	025	2	6	
50	Lechler	ID 120-03 Keramisk	03	2	8	
50	Lechler	ID 120-03 POM	03	3	8	
50	Lechler	ID 120-04 POM	04	2	5	
50	Lechler	ID 120-04 Keramisk	04	2	5	
50	Lechler	ID-120-04 Keramisk	04	2	8	
50	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	5	
50	Lechler	ID 120-05 POM	5	2	8	
50	Lechler	IDK 120-025 POM	025	1,5	2	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	Lechler	IDK 120-03 POM	03	1,5	2	
50	Lechler	IDK 120-04 keramisk	04	1,5	3	
50	Lechler	IDK 120-04 POM	04	1	3	
50	Lechler	IDK 120-05 keramisk	05	1,5	4	
50	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	4	
50	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	6	
50	Lechler	IDKN 120-03	03	1	3	
50	Lechler	IDKN 120-04 POM	04	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	5	
50	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	3	
50	Lechler	IDKT 120-03 C	03	1,5	3	
50	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	4	
50	Lechler	IDKT 120-04 C	04	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-04 POM	04	1	2	
50	Lechler	IDKT 120-05 C	05	1	4	
50	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	6	
50	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	8	
50	MMA	EZK Twin 1100	03	2	3,5	
50	TeeJet	AI 110 025 VS	025	2	4	
50	TeeJet	AI 110 03 VS	03	2,5	8	
50	TeeJet	AI 110 04 VS	04	2,5	4	
50	TeeJet	AI 110 05 VS	05	2	5	
50	TeeJet	AIC 110 025 VP	025	2	4	
50	TeeJet	AIC 110 025 VS	025	2	4	
50	TeeJet	AIC 110 03 VP	03	2,5	8	
50	TeeJet	AIC 110 03 VS	03	2,5	8	
50	TeeJet	AIC 110 04 VP	04	2,5	4	
50	TeeJet	AIC 110 04 VS	04	2,5	4	
50	TeeJet	AIC 110 05 VP	05	2	5	
50	TeeJet	AIC 110 05 VS	05	2	5	
50	TeeJet	AirJet 35				- Tryk 5-6 bar og luftryk på 0,5 bar eller med tryk 6 bar og luftryk på 0,75 bar
50	TeeJet	AirJet 42				- Tryk 4 bar og luftryk på 0,35 bar eller med tryk 5-5,5 bar og luftryk på 0,5 bar, bomhøjde 75 cm.
50	TeeJet	AirJet 52				- Tryk 4 bar og luftryk på 1 bar eller med tryk 5 bar og luftryk på 1,25 bar.

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	TeeJet	AITTJ 60-110 03 VP	03	2	5	
50	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	04	1,5	4	
50	TeeJet	AIXR 110 03 VP	03	1,5	2	
50	TeeJet	AIXR 110 04 VP	04	1,5	3	
50	TeeJet	AIXR 110 05 VP	05	1	6	
50	TeeJet	TT 110 03 VP	03	1	1,5	
50	TeeJet	TT 110 04 VP	04	1	1,5	
50	TeeJet	TTI 110 02 VP	02	2	5	
50	TeeJet	TTI 110 025 VP	025	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110 03 VP	03	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110 04 VP	04	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110 05 VP	05	1	5	
50	TeeJet	TTI 110 06 VP	06	1	7	
75	Agrotop	AirMix 110-03 AM	03	2	2	
75	Agrotop	AirMix 110-04	04	1	1	
75	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	1,5	
75	Agrotop	AirMix NoDrift 110-04	04	2	2,5	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	02	2	3	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	3,5	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	03	2,5	2,5	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	3	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	05	2	3	
75	Albuz	AVI 110-03	03	3	3	
75	Albuz	AVI 110-04	04	3	3	
75	Albuz	AVI Twin 110-04	04	2	2,5	
75	Albuz	CVI Twin 110-025	025	1,5	2	
75	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	2	
75	Albuz	CVI Twin 110-04	04	1,5	6	
75	Albuz	CVI Twin 110-05	05	1,5	6	
75	ASJ ¹⁾	AFC 11002	02	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 110025	025	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11003	03	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11004	04	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11005	05	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11006	06	1,5	6	
75	ASJ	ATC 11004	04	1,5	3	
75	Damman DAS	Lechler ID 120-03 Keramik, Lechler ID 120-03 POM, Teejet AI 110 03 VS, Teejet AI 110 04 VS, Teejet AI 110 05 VS, Albuz AVI 110-03 eller Albuz AVI 110-04 ved 3 bar. Agrotop Airmix 110-04 ved 1 bar. Agrotop Airmix 110-05 ved 2 bar.				Fuld lufthastighed (160-170 bar). Afgrødehøjde 50 cm.

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
75	Danfoil	Eurofoil dyser				Vandmængde min. 50 l/ha, vandsøjletryk max. 5 mbar, bomhøjde 40 cm, kørehastighed max. 6 km/t (incl. bar jord)
75		Dammann med DAS luftassistance				Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm. Følgende dyser anvendes ved tryk på 3 bar: Lechler ID 120-03 eller TeeJet AI 100 03, 110 04, 110 05 eller Albuz AVI 110-03, 110-04. AgroTop AirMix 110 04 anvendes ved tryk på 1 bar og AgroTop AirMix 110 05 ved 2 bar.
75	Hardi	Hardi TWIN med Hardi ISO-F 110-04 eller Hardi ISO-F 110-05			3	Tryk 3 bar, fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm
75	Hardi	Minidrift DUO 110-02	02	1,5	3	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-025	025	1,5	2	
75	Hardi	Minidrift MD 03	03	1	1	
75	Hardi	Minidrift MD 04	04	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift MD 05	5	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	2	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	1,5	
75	Hardi	Injet 02	02	3	3	
75	Hardi	Injet 025	025	3	3	
75	Hardi	Injet 03	03	3	3	
75	Hardi	Injet 04	04	3	3	
75	Hardi	Injet 05	05	3	4	
75	Hardi	Injet 06	06	3	5	
75	Hypro	Guardian Air 015	015	1	1,25	
75	Hypro	Guardian Air 02	02	1	1,25	
75	Hypro	Guardian Air 03	03	1,5	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 035	035	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 04	04	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 05	05	1	1,5	
75	Hypro	GA 110 015	015	1	1,25	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
75	Hypro	GA 110 Air 02	02	1	1,25	
75	Hypro	GA 110 03	03	1,5	1,5	
75	Hypro	GA 110 035	035	1	1,5	
75	Hypro	GA 110 04	04	1	1,5	
75	Hypro	GA 110 05	05	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air Twin 035	035	2,5	2	
75	Hypro	GAT 110- 035	035	2,5	2	
75	Hypro	ULD 04	04	2,5	8	
75	Hypro	ULD 05	05	2,5	8	
75	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 5 bar, lufttryk 0,35 bar
75	John Deere	Twin Fluid TK-10/35				Tryk 5 bar, lufttryk 0,35 bar
75	John Deere	Twin Fluid TK-10/42				Tryk 4,5 bar, lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm
75	John Deere	PSULDQ2004A		2,5	8	
75	John Deere	PSULDQ2005A		2,5	8	
75	John Deere	PSLDAQ100015	015	1	1,25	
75	John Deere	PSLDAQ1002	02	1	1,25	
75	John Deere	PSLDAQ10025	025	1	1,5	
75	John Deere	PSLDAQ1003	03	1	1,5	
75	John Deere	PSLDAQ10035	35	1	1,5	
75	John Deere	PSLDAQ1004	04	1	1,5	
75	John Deere	PSLDAQ1005	05	1	1,5	
75	John Deere	PSGAT10035A		1,5	2	
75	Lechler	ID-120-025 keramisk	025	2	4	
75	Lechler	ID-120-025 POM	025	2	4	
75	Lechler	ID-120-03 keramisk	03	2	4	
75	Lechler	ID 120-03 keramisk	03	2	3	
75	Lechler	ID-120-03 POM	03	2	4	
75	Lechler	ID 120-03 POM	03	2	3	
75	Lechler	ID-120-04 Keramisk	04	2	6	
75	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	6	
75	Lechler	ID 120-04 Keramisk	04	2	3	
75	Lechler	ID 120-04 POM	04	2	3	
75	Lechler	ID-120-05 Keramisk	05	2	8	
75	Lechler	ID 120-05 Keramisk	05	2	8	
75	Lechler	ID-120-05 Keramisk	05	2	6	
75	Lechler	ID 120-05 POM	05	2	6	
75	Lechler	IDK 120-04 Keramisk	04	1,5	2	
75	Lechler	IDK 120-04 POM	04	1	1	
75	Lechler	IDK 120-05 Keramisk	05	1,5	1,5	
75	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	1,5	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
75	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	3	
75	Lechler	IDKN 120-04 POM	04	1	1,5	
75	Lechler	IDKN 120-03	03	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	3	
75	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	2	
75	Lechler	IDKT 120-03 Keramisk	03	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	2	
75	Lechler	IDKT 120-04 Keramisk	04	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-04 POM	04	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-05 Keramisk	05	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	2	
75	Lechler	IDN 120-025 POM	025	2	3	
75	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	3,5	
75	TeeJet	AI 110 025 VS	025	2	2	
75	TeeJet	AI 110 03 VS	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AI 110 04 VS	04	2,5	3	
75	TeeJet	AI 110 05 VS	05	2	3	
75	TeeJet	AIC 110 025 VP	025	2	2,5	
75	TeeJet	AIC 110 025 VS	025	2	2	
75	TeeJet	AIC 110 03 VP	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AIC 110 03 VS	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AIC 110 04 VP	04	2,5	3	
75	TeeJet	AIC 110 04 VS	04	2,5	3	
75	TeeJet	AIC 110 05 VP	05	2	3	
75	TeeJet	AIC 110 05 VS	05	2	3	
75	TeeJet	AirJet 35				- Tryk 5 bar og luftryk på 0,35 bar.
75	TeeJet	AirJet 42				- Tryk 4,5 bar og luftryk på 0,35 bar, bomhøjde 75 cm.
75	TeeJet	AirJet 52				- Tryk 3-4 bar og luftryk på 0,75 bar eller med tryk 5 bar og luftryk på 1 bar eller tryk 6 bar og luftryk på 1,25 bar.
75	TeeJet	AITTJ 60-110 03 VP	03	2	2,5	
75	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	04	1,5	2	
75	TeeJet	AIXR 110 04 VP	04	1,5	1,5	
75	TeeJet	AIXR 110 05 VP	05	1	2,5	
75	TeeJet	TTI 110 02 VP	02	2	2,5	
75	TeeJet	TTI 110 025 VP	025	1,5	2,5	

Afdrifts- reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
75	TeeJet	TTI 110 03 VP	03	1,5	2,5	
75	TeeJet	TTI 110 04 VP	04	1,5	3	
75	TeeJet	TTI 110 05 VP	05	1	3	
75	TeeJet	TTI 110 06 VP	06	1	4	
90	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	1	
90	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	2,5	
90	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	03	2	2	
90	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	2	
90	Albuz	CVI 80-02	02	3	8	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
90	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	1,5	
90	Albuz	CVI Twin 110-04	04	1,5	1,5	
90	ASJ ¹⁾	ATC 11002	02	1,5	3	
90	ASJ	ATC 11004	04	1,5	6	
90	ASJ	AFC 11006	06	1,5	1,5	
90	Danfoil	Eurofoil dyser				Vandmængde min. 50 l/ha, vandsøjletryk max. 4 mbar, bomhøjde 40 cm, kørehastighed max. 6 km/t (incl. bar jord)
90	Hardi	Minidrift DUO 110-02	02	1,5	1,5	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-025	025	1,5	1,5	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	1,5	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	1	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	1	
90	Hardi	Minidrift MD 04	04	1	1	
90	Hardi	Minidrift MD 05	05	1	1	
90	Hardi	Injet 05	05	2	2	
90	Hardi	Injet 06	06	2	2	
90	Hypro	ULD 120-04	04	2,5	2,5	
90	Hypro	ULD 120-05	05	2,5	8	
90	John Deere	PSULDQ2004A	04	2,5	2,5	
90	John Deere	PSULDQ2005A	05	2,5	8	
90	Lechler	ID-120-025 keramisk	025	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-025 POM	0,25	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-03 keramisk	03	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-03 POM	03	2	3	
90	Lechler	ID-120-04 keramisk	04	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	3	
90	Lechler	ID 120-05 keramisk	05	2	2	
90	Lechler	ID-120-05 keramisk	05	2	4	
90	Lechler	ID 120-05 POM	05	2	2	

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
90	Lechler	ID-120-05 POM	05	2	3	
90	Lechler	IDK 120-04 keramisk	04	1,5	1,5	
90	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	1	
90	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	1	
90	Lechler	IDKN 120-03 POM	03	1	1	
90	Lechler	IDKN 120-04 POM	04	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	04	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-04 POM	04	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	05	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	1	
90	Lechler	IDN 120-025 POM	025	2	2	
90	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	2	
90	TeeJet	AIXR 110 05 VP	05	1	1,5	
90	TeeJet	AI 110 05 VS	05	2	2,5	
90	TeeJet	AIC 110 05 VP	05	2	2,5	
90	TeeJet	AIC 110 05 VS	05	2	2,5	
90	TeeJet	AirJet 52				- Tryk 4,5 bar og luftryk på 0,75 bar eller med tryk 6 bar og luftryk på 1 bar.
90	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	04	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110 025 VP	025	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110 03 VP	03	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110 04 VP	04	1,5	2	
90	TeeJet	TTI 110 05 VP	05	1	2	
90	TeeJet	TTI 110 06 VP	06	1	3	

¹⁾ Dyser fra ASJ er testet med hensyn til afdriftsreduktion hos JKI, men ikke for fordeling mv. Dyserne fremgår derfor ikke af den officielle liste fra JKI.

Bilag 2. Afdriftsreducerende udstyr til tågesprøjter som må anvendes i Danmark⁴

Forudsætninger:

Forudsætninger står nævnt under hver sprøjte type, som dyserne er testet og godkendt på.

Kilde: Offiziell Verzeichnis Verlustmindernde Geraete april 2017, JKI Julius Kühn-Institut, samt den Hollandske TCT liste, april 2017.

TABEL 5. Afdriftsreducerende udstyr til tågesprøjter som må anvendes i Danmark. Tågesprøjte uden aksial-blæser.

Tågesprøjter, afdriftsreduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
Tågesprøjte uden aksialblæser						
Generelle vilkår						
Sprøjten skal være korrekt indstillet, og dyser og luftretning skal tilpasses træhøjde (Håndbog for frugt- og bæravlere). I de første 5 rækker skal luftassistenten slås fra i retning mod forageren. De første 5 rækker, der må sprøjtes, er dem efter gældende afstandskrav.						
50	Albuz	AVI 80-01	01	2	4	
50	Albuz	AVI 80-015	015	3	20	
50	Albuz	AVI 80-02	02	3	20	
50	Albuz	AVI 80-03	03	3	20	
50	Albuz	CVI 80-01	01	2	5	
50	Albuz	CVI 80-015	015	2	20	
50	Albuz	CVI 80-02	02	2	3	
50	Albuz	TVI 80-0050	0050	5	25	
50	Albuz	TVI 80-015	015	5	25	
50	Lechler	AD 90-02 C	02	2	4	
50	Lechler	AD 90-03 C	03	2	4	
50	Lechler	AD 90-04 C	04	2	20	
50	Lechler	ID 90-015 C	015	3	20	
50	Lechler	ID 90-02 C	02	3	20	
50	Lechler	ID 90-025 C	025	3	20	
50	Lechler	ID 90-03 C	03	3	20	

⁴Sprøjter af fabrikkerne Holder og Lochmann er udeladt på grund af sprøjter ikke er repræsenteret i Danmark.

På den tyske liste er der nævnt Agrotop TD 20-02 Keramisk dyse, som ikke er taget med på listen, da den ikke anses for brugt i Danmark.

TVI dysen, der på den tyske liste er noteret under Agrotop, er på den danske liste noteret under Albuz, da det er en dyse fra Albuz. Det samme gælder listen for marksprøjter.