

**Lijst met indeling van spuitdoppen in
Driftreducerende Dop-klassen
(DRD-klassen)**

DRD-lijst

versie 15 december 2017

Technische Commissie Techniekbeoordeling (TCT)

Driftreducerende spuitdoppen

In het Activiteitenbesluit is opgenomen dat bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen bij de teelt van gewassen in de open lucht een techniek moet worden gebruikt die een driftreductie bereikt van ten minste 75% ten opzichte van een vastgestelde referentietechniek. In de 'lijst met indeling van spuitdoppen in driftreducerende techniek-classes (DRT-lijst)' wordt een overzicht gegeven van de indeling van technieken in driftreductie-classes (zie <https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/open-teelt/>).

In veel gevallen maken spuitdoppen onderdeel uit van een spuittechniek. In de DRT-lijst is aangegeven welke spuitdoppen uit welke driftreductieklasse moet worden toegepast om aan de voorgeschreven driftreductie te voldoen. In de onderstaande tabellen is een overzicht opgenomen van de indeling van spuitdoppen in driftreducerende dopklassen (DRD-classes). Daarbij is onderscheid gemaakt in spuitdoppen voor neerwaartse en op- en zijwaartse bespuiting. De spuitdoppen zijn ingedeeld in DRD-klasse 50%, 75%, 90% en/of 95%.

De volgende tabellen zijn in de DRD-lijst opgenomen:

1. *spuitdoppen voor neerwaartse bespuiting*
2. *lucht-vloeistof mengdoppen voor neerwaartse bespuiting*
3. *kantdoppen voor neerwaartse bespuiting*
4. *spuitdoppen voor op- en zijwaartse bespuiting*

Gebruik juiste spuitdruk

Een belangrijke voorwaarde om aan de voorgeschreven driftreductie te voldoen is het op de juiste wijze, onder de juiste randvoorwaarden en bij de juiste instellingen toepassen van de spuittechniek. Het gebruik van de juiste spuitdruk is hierbij essentieel. In de onderstaande tabellen is voor iedere spuitdop aangegeven bij welke maximale spuitdruk gespoten kan worden om aan de voorgeschreven driftreductie te voldoen.

Bij de lucht/vloeistof mengdoppen is er geen sprake van een maximale vloeistof en/of luchtdruk. Uit de onderzoeksgegevens blijkt een lagere vloeistofdruk bij een gelijkblijvende luchtdruk een toename van de drift te veroorzaken. Van de goedgekeurde vloeistof- en luchtdrukken zoals vermeld in de onderstaande tabel kan dan ook niet worden afgeweken.

Kantdop

Het Activiteitenbesluit schrijft voor dat bij neerwaartse bespuiting met een veldspuit de buitenste in gebruik zijnde spuitdop aan de zijde van het oppervlaktewaterlichaam een kantdop moet zijn. Een uitzondering hierop is de overkapte beddenspuit.

In de DRT-lijst is opgenomen wat voor kantdop bij gebruik van ene veldspuit gebruikt moet worden om te voldoen aan de eisen voor driftreductie. In de onderstaande tabellen is een overzicht opgenomen van driftarme (dat wil zeggen minimaal DRT 50%) kantdoppen.

Gebruik spuitdop met grotere dopmaat

Het uitgangspunt is dat van de in de tabellen opgenomen spuitdoppen en kantdoppen een grotere dopmaat mag worden toegepast, tenzij anders in de lijst is aangegeven. Belangrijk is dat bij het toepassen van een grotere dopmaat de bijbehorende maximale spuitdruk niet wordt overschreden.

Voor lucht-vloeistof mengdoppen geldt niet dat van de in de tabel opgenomen spuitdoppen een grotere dopmaat mag worden toegepast.

Vervaldatum

Omdat spuitdoppen in de loop van de tijd kunnen worden aangepast waardoor ze niet meer voldoen aan de criteria is een vervaldatum in de lijst opgenomen. Dit betreft een periode van 5 jaar. Na deze periode kan een leverancier met aanlevering van een beperkt aantal gegevens de periode met 5 jaar verlengen.

Etiketten

Het is belangrijk om te realiseren dat er naast de regels vanuit het Activiteitenbesluit ook vanuit de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wgb) via de toelating eisen worden gesteld aan het gebruik van driftarme technieken. De toelating van gewasbeschermingsmiddelen is in handen van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb). Het Ctgb maakt hiervoor ook gebruik van de DRT- en DRD-lijst.

Spuitdoppen voor neerwaartse bespuiting

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
Agrotop AirMix 80.025 Hollow Cone	3 ^a	3			1-1-2023
Agrotop AirMix AM 110-02	4.5				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 110-025	5				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 110-03	4.5	2	1		1-1-2023
Agrotop AirMix AM 110-04	6	3	1		1-1-2023
Agrotop AirMix AM 110-05	7	3	2	1	1-1-2023
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	5	3			1-1-2023
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	6	3	2.5 ^b		1-1-2023
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	4	2.5			1-1-2023
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	6	3	2 ^b		1-1-2023
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	8	3			1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD 110-02	9				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD 110-025	4				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD 110-03	9				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD 110-04	3				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-02	3				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-025	8				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-03	7				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-04	10	3	3		1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-05	10	3	3	1	1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD-XL 110-06	10	3	3	2	1-1-2023
Agrotop XLTD 110-02		3			1-1-2023
Albuz ADI 110-02	2				1-1-2023
Albuz ADI 110-03	3				1-1-2023
Albuz ADI 110-04	3				1-1-2023
Albuz AVI 110-015	4	3			1-1-2023
Albuz AVI 110-02	4	3			1-1-2023
Albuz AVI 110-025	4				1-1-2023
Albuz AVI 110-03	4	3			1-1-2023
Albuz AVI 110-04	4	3			1-1-2023
Albuz AVI 110-05	4	3			1-1-2023
Albuz AVI TWIN 110-02	3				1-1-2023
Albuz AVI TWIN 110-025	3				1-1-2023
Albuz AVI TWIN 110-03	3	3			1-1-2023
Albuz CVI 110-015	1	1	1		1-1-2023
Albuz CVI 110-02	1	1	1		1-1-2023
Albuz CVI 110-025	1	1	1		1-1-2023
Albuz CVI 110-03	1	1	1		1-1-2023
Albuz CVI 110-04	1.5	1.5	1.5		1-1-2023
Albuz CVI 110-05	1.5	1.5	1.5		1-1-2023
Billericay Air Bubble Jet 02	2.5				1-1-2023
Billericay Air Bubble Jet 025	2				1-1-2023
Billericay Air Bubble Jet 03	2				1-1-2023
Billericay Air Bubble Jet 04	2				1-1-2023
Billericay Air Bubble Jet 05	2				1-1-2023
HARDI INJET 120-015	8				1-1-2023

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
HARDI INJET 120-02	8	3			1-1-2023
HARDI INJET 120-025	8	3			1-1-2023
HARDI INJET 120-03	8	3			1-1-2023
HARDI INJET 120-04	8	3			1-1-2023
HARDI INJET 120-05	8	4	2		1-1-2023
HARDI INJET 120-06	8	5	2		1-1-2023
HARDI INJET 120-08	8	5			1-1-2023
HARDI ISO F110-05	3				1-1-2023
HARDI ISO F110-06	3				1-1-2023
HARDI ISO F110-08	3				1-1-2023
HARDI LowDrift (LD) 110 - 03	2				1-1-2023
HARDI LowDrift (LD) 110 - 04	2				1-1-2023
HARDI MINIDRIFT (MD) 110-02	5				1-1-2023
HARDI MINIDRIFT (MD) 110-025	6				1-1-2023
HARDI MINIDRIFT (MD) 110-03	6	1			1-1-2023
HARDI MINIDRIFT (MD) 110-04	6	1			1-1-2023
HARDI MINIDRIFT (MD) 110-05	6	1			1-1-2023
HARDI MINIDRIFT DUO (MD D) 110-03	3	1	1 ^c	1 ^d	1-1-2023
HARDI MINIDRIFT DUO (MD D) 110-04	3	1	1 ^c		1-1-2023
HARDI MINIDRIFT DUO (MD D) 110-05	4	1			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 015 (GA110-015)	2	1.25			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 02 (GA110-02)	2	1.25			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 025 (GA110-025)	2.5	1.5			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 03 (GA110-03)	2.5	1.5			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 035 (GA110-035)	4	1.5			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 04 (GA110-04)	4	1.5			1-1-2023
Hypro Guardian AIR 05 (GA110-05)	4	1.5			1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 02 (GAT110-02)	2.25				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 025 (GAT110-025)	2.5				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 03 (GAT110-03)	3				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 035 (GAT110-035)	3	2			1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 04 (GAT110-04)	2.5				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 05 (GAT110-05)	3				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 06 (GAT110-06)	4				1-1-2023
Hypro Guardian AIR Twin 08 (GAT110-08)	6				1-1-2023
Hypro ULD 120-03	8				1-1-2023
Hypro ULD 120-04	8	8	3		1-1-2023
Hypro ULD 120-05	8	8	8		1-1-2023
John Deere PSGAT10025A	2.5				1-1-2023
John Deere PSGAT1002A	2.25				1-1-2023
John Deere PSGAT1003A	3				1-1-2023
John Deere PSGAT10035A	3	2			1-1-2023
John Deere PSGAT1004A	2.5				1-1-2023
John Deere PSGAT1005A	3				1-1-2023
John Deere PSGAT1006A	4				1-1-2023
John Deere PSGAT1008A	6				1-1-2023
John Deere PSLDAQ10015	2	1.25			1-1-2023
John Deere PSLDAQ1002	2	1.25			1-1-2023
John Deere PSLDAQ10025	2.5	1.5			1-1-2023

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
John Deere PSLDAQ1003	2.5	1.5			1-1-2023
John Deere PSLDAQ10035	4	1.5			1-1-2023
John Deere PSLDAQ1004	4	1.5			1-1-2023
John Deere PSLDAQ1005	4	1.5			1-1-2023
John Deere PSULDQ 2003A	8				1-1-2023
John Deere PSULDQ 2004A	8	8	3		1-1-2023
John Deere PSULDQ 2005A	8	8	8		1-1-2023
Lechler AD 120-03	2				1-1-2023
Lechler AD 120-04	2				1-1-2023
Lechler ID 120-015	8				1-1-2023
Lechler ID 120-02	8	3			1-1-2023
Lechler ID 120-025	8	3			1-1-2023
Lechler ID 120-03	8	3			1-1-2023
Lechler ID 120-04	8	3			1-1-2023
Lechler ID 120-05	8	4	2		1-1-2023
Lechler ID 120-06	8	5	2		1-1-2023
Lechler ID 120-08	8	5			1-1-2023
Lechler ID-120-025 C ^e	6	4	2.5		1-1-2023
Lechler ID-120-025 POM ^e	7	4	2.5		1-1-2023
Lechler ID-120-03 C ^e	8	4	2.5		1-1-2023
Lechler ID-120-03 POM ^e	8	4	3		1-1-2023
Lechler ID-120-04 C ^e	8	6	2.5		1-1-2023
Lechler ID-120-04 POM ^e	8	6	3		1-1-2023
Lechler ID-120-05 C ^e	8	8	4		1-1-2023
Lechler ID-120-05 POM ^e	8	6	3		1-1-2023
Lechler IDK 120-015	2				1-1-2023
Lechler IDK 120-02	5				1-1-2023
Lechler IDK 120-025	6				1-1-2023
Lechler IDK 120-03	6	1			1-1-2023
Lechler IDK 120-04	6	1			1-1-2023
Lechler IDK 120-05	6	1			1-1-2023
Lechler IDK 120-06 POM	6	3	1		1-1-2023
Lechler IDKN 120-03	3	1.5	1		1-1-2023
Lechler IDKN 120-04	5	1	1		1-1-2023
Lechler IDKT 120-02	5	3	1.5		1-1-2023
Lechler IDKT 120-025	3	2	1.5		1-1-2023
Lechler IDKT 120-03	3	1	1 ^c	1 ^{d,f}	1-1-2023
Lechler IDKT 120-04	3	1	1 ^c		1-1-2023
Lechler IDKT 120-05	4	1			1-1-2023
Lechler IDKT 120-06		2			1-1-2023
Lechler IDKT 120-06 POM	6		1 ^g		1-1-2023
Lechler IDN 120-025	6	3	2		1-1-2023
Lechler IDN 120-03	6	4	2		1-1-2023
Lechler IDTA 120-025C	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ^h		1-1-2023
Lechler IDTA 120-03C	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ^h		1-1-2023
Lechler IDTA 120-04C	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ^h		1-1-2023
Lechler PRE 130-05	8	8	6	5	1-1-2023
Lurmark DB 120-015	2				1-1-2023
Lurmark DB 120-02	2				1-1-2023

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
Lurmark DB 120-03	3				1-1-2023
Lurmark DB 120-04	3				1-1-2023
Lurmark DB 120-05	6				1-1-2023
Lurmark DB 120-06	6				1-1-2023
Lurmark LD 110-06	3				1-1-2023
SensiSpray in combinatie met de Lechler Varioselect dophouder met daarin een Lechler IDK 120-01, 120-015, 120-02 en 120-025 spuitdop	3				1-1-2023
SensiSpray in combinatie met de Lechler Varioselect dophouder met daarin vier Lechler ID 120-01 spuitdoppen	3	3			1-1-2023
Syngenta aardappelspuitdop 110-04	1				1-1-2023
TeeJet AI 110-02	4				1-1-2023
TeeJet AI 110-025	4				1-1-2023
TeeJet AI 110-03	6				1-1-2023
TeeJet AI 110-04	6	3			1-1-2023
TeeJet AI 110-05	6	3			1-1-2023
TeeJet AI 110-06	8	4			1-1-2023
TeeJet AI3070-025 ^k	2	1.5 ^l	1	1 ^c	1-1-2023
TeeJet AI3070-03 ^k	2	1.5 ^l	1		1-1-2023
TeeJet AI3070-04 ^k	3	3	1.5 ^l	1.5 ^c	1-1-2023
TeeJet AIC 110-025		4			1-1-2023
TeeJet AIC 110-025 VS	7				1-1-2023
TeeJet AIC 110-03		3			1-1-2023
TeeJet AIC 110-03 VS	6				1-1-2023
TeeJet AIC 110-05		3			1-1-2023
TeeJet AIC 110-05	3				1-1-2023
TeeJet AIXR 110-015	2	1			1-1-2023
TeeJet AIXR 110-02	2	2			1-1-2023
TeeJet AIXR 110-025	2	2	1		1-1-2023
TeeJet AIXR 110-03	2	2	1		1-1-2023
TeeJet AIXR 110-04	2	2	1.5		1-1-2023
TeeJet AIXR 110-05	2	2	1.5		1-1-2023
TeeJet DG 110-03	2				1-1-2023
TeeJet DG 110-04	3				1-1-2023
TeeJet DG 110-05	2				1-1-2023
TeeJet TP 80-015	2				1-1-2023
TeeJet TP 80-08	2.5				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-015	1				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-02	2				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-03	2				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-04	2				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-05	3				1-1-2023
TeeJet TT (Turbo TeeJet) 110-06	2				1-1-2023
TeeJet TTI (Turbo TeeJet Induction) 110-025 ^m	V: 7 en A: 7	V: 3 en A: 2	V: 2 en A: 1	V: 1 en A: 1	1-1-2023
TeeJet TTI (Turbo TeeJet Induction) 110-03 ^l	V: 7 en A: 7	V: 3 en A: 2	V: 2 en A: 1	V: 1 en A: 1	1-1-2023
TeeJet TTI (Turbo TeeJet Induction) 110-04 ^l	V: 7 en A: 7	V: 3 en A: 2	V: 2 en A: 1	V: 1 en A: 1	1-1-2023

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
TeeJet TTI (Turbo TeeJet Induction) 110-05 ^l	V: 7 en A: 7	V: 3 en A: 2	V: 2 en A: 1	V: 1 en A: 1	1-1-2023
TeeJet XR 110-05	1				1-1-2023
TeeJet XR 110-06	2				1-1-2023
TeeJet XR 110-08	3				1-1-2023
TeeJet XRC 110-05	1				1-1-2023
TeeJet XRC 110-06	2				1-1-2023
TeeJet XRC 110-08	3				1-1-2023

^a maximale spuitboomhoogte 70 centimeter

^b uit onderzoek is gebleken dat de Agrotop TD Hispeed 120-03 en 120-05 geen 90% driftreductie bereiken. Dit betekent dat het uitgangspunt 'dat van de in de tabellen opgenomen spuitdoppen en kantdoppen een grotere dopmaat mag worden toegepast uitgaande van bijbehorende maximale spuitdruk, (zie toelichting hierboven) voor deze doppen niet van toepassing is. TD Hispeed 110-03 en 110-05 spuitdoppen die zijn aangeschaft vóór 15 juni 2014 mogen nog tot 15 juni 2018, onder in de bovenstaande tabel genoemde randvoorwaarden gebruikt worden als zijnde een 90% driftreducerende dop.

^c aanvullende voorwaarde: maximale spuitboomhoogte 40 cm

^d aanvullende voorwaarde: maximale spuitboomhoogte 30 cm

^e let op: dit betreffen doppen uit de nieuwe ID3 serie van Lechler. Dit betreft de ID-120-xx (C of POM) doppen en niet de ID 120-xx (C of POM) (oude dop). Let op verschil wel/geen spatie tussen ID en 120

^f uit onderzoek is gebleken dat bij de IDTK 120-04 en 120-05 spuitdoppen, bij de in de bovenstaande tabel genoemde randvoorwaarden van spuitboomhoogte en spuitdruk, in tegenstelling tot de IDKT 120-03, de bedekking met gewasbeschermingsmiddel landbouwkundig gezien onvoldoende is. Daarom zijn betreffende doppen niet als 95% driftreducerende doppen in de lijst opgenomen

^g van de IDTK 120-05 is uit onderzoek gebleken dat deze spuitdop in tegenstelling tot de IDKT 120-03 en 120-04 bij een spuitboomhoogte van 40 (en 50cm) niet 90% driftreducerend is. In dit geval betekent dat het uitgangspunt 'dat van de in de tabellen opgenomen spuitdoppen en kantdoppen een grotere dopmaat mag worden toegepast uitgaande van bijbehorende maximale spuitdruk, (zie toelichting hierboven) voor deze doppen niet van toepassing is. Lechler IDKT 120-05 spuitdoppen die zijn aangeschaft vóór 15 juni 2014 mogen nog tot 15 juni 2018, onder in de bovenstaande tabel genoemde randvoorwaarden gebruikt worden als zijnde een 90% driftreducerende dop. Voor doppen die na 1 mei 2014 zijn aangeschaft geldt dit niet.

^h dopafstand op de spuitboom 25 cm en maximale spuitboomhoogte maximaal 30 cm

ⁱ zowel voor dopafstand op de spuitboom van 25 cm als 50 cm

^j bij een maximale spuitboomhoogte van 40 cm is de maximale spuitdruk 2 bar

^k uit het onderzoek is gebleken dat de TeeJet AI3070-03 niet 95% driftreducerend is. Dit betekent dat het uitgangspunt 'dat van de in de tabellen opgenomen spuitdoppen en kantdoppen een grotere dopmaat mag worden toegepast uitgaande van bijbehorende maximale spuitdruk, (zie toelichting hierboven) voor deze doppen niet van toepassing is.

^l met de TeeJet TTI kan voorwaarts (V) en achterwaarts (A) worden gespoten.

Lucht-vloeistof mengdoppen voor neerwaartse bespuiting

Bij de lucht-vloeistof mengdoppen is er geen sprake van een maximale vloeistof en/of luchtdruk. Uit de onderzoeksgegevens blijkt een lagere vloeistofdruk bij een gelijkblijvende luchtdruk een toename van de drift te veroorzaken. Van de goedgekeurde vloeistof- en luchtdrukken zoals vermeld in de onderstaande tabel kan dan ook **niet worden afgeweken**.

Voor lucht/vloeistof mengdoppen **geldt niet** dat van de betreffende spuitdop een dop met een grotere dopmaat gebruikt mag worden.

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij specifieke vloeistofdruk/lucht-druk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
Agrifac type D3 - 21	2 - 3.5/0.5 2 - 3.5/0.35				1-1-2023
Agrifac HTA D3-21 TK-SS-5			2.5/0.35 3.0/0.35 4.0/0.40 5.0/0.50 6.0/0.65		1-1-2023
Agrifac HTA D3-21 TK-SS –7,5		2.5/0.35 3/0.35 3.5/0.4 4/0.4 5/0.50 6/0.65		4.0/0.30 5.0/0.30 6.0/0.35	1-1-2023
Cleanacres Airtec 35 LD	2.14/0.35 2.76/0.35 4/0.3 5/0.3	4/0.30 5/0.30	4.0/0.30 5.0/0.30		1-1-2023
Cleanacres Airtec 40 LD	2.28/0.35 4/0.3 5/0.3	4/0.30 5/0.30	4.0/0.30 5.0/0.30	4.0/0.30 5.0/0.30	1-1-2023
Cleanacres Airtec 50 LD	1.93/0.69				1-1-2023
Cleanacres Airtec ES 35	2.14/0.35 2.76/0.35				1-1-2023
Cleanacres Airtec ES 40	2.28/0.35				1-1-2023
Cleanacres Airtec ES 50	1.93/0.69				1-1-2023
John Deere Twin Fluid TKSS 10/035	3.0/0.35 6.0/0.35	3.0/0.35 4.0/0.35 5.0/0.35 6.0/0.35	6.0/0.35		1-1-2023
John Deere Twin Fluid TKSS 10/042	3.0/0.35 4.0/0.35 5.0/0.35	3.0/0.35 4.0/0.35 5.0/0.35	3.0/0.35 4.0/0.35 5.0/0.35	5.0/0.35	1-1-2023
TeeJet Airjet TKSS 10/35	2.5/0.34 3/0.34 4/0.34 5/0.34 6/0.34	3/0.34 4/0.34	5.0/0.34 6.0/0.34		1-1-2023
TeeJet Airjet TKSS 10/42	2.5/0.5 2/0.34 3/0.34 4/0.34 5/0.37	3/0.34 4/0.34 5/0.37	3.0/0.34 4.0/0.34 5.0/0.37	5.0/0.37	1-1-2023

Kantdoppen voor neerwaartse bespuiting

Bij de kantdoppen die in de lijst zijn opgenomen staat de maximale spuitdruk aangegeven waarbij de doppen in de betreffende driftreductieklasse vallen.

Driftreducerende kantdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				verval- datum
	50%	75%	90%	95%	
Agrotop AirMix AM 02 OC	4.5				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 025 OC	5				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 03 OC	4.5				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 04 OC	6				1-1-2023
Agrotop AirMix AM 05 OC	7				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 02	3				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 025	4				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 03	3				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 04	3				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 05	2				1-1-2023
Agrotop TurboDrop TD OC 06	2				1-1-2023
Albuz AVI OC 80-02	4	3			1-1-2023
Albuz AVI OC 80-025	4	3			1-1-2023
Albuz AVI OC 80-03	4	3			1-1-2023
Albuz AVI OC 80-04	4	3			1-1-2023
Albuz OCI 80-02	3				1-1-2023
Albuz OCI 80-03	3				1-1-2023
Albuz OCI 80-04	3				1-1-2023
HARDI B-JET 80-02	8				1-1-2023
HARDI B-JET 80-025	8				1-1-2023
HARDI B-JET 80-03	8				1-1-2023
HARDI B-JET 80-04	8				1-1-2023
HARDI B-JET 80-05	8				1-1-2023
HARDI B-JET 80-06	8				1-1-2023
Lechler IDKS 80-025	2				1-1-2023
Lechler IDKS 80-03	2				1-1-2023
Lechler IDKS 80-04	3				1-1-2023
Lechler IDKS 80-05	4				1-1-2023
Lechler IS 80-02	8				1-1-2023
Lechler IS 80-025	8				1-1-2023
Lechler IS 80-03	8				1-1-2023
Lechler IS 80-04	8				1-1-2023
Lechler IS 80-05	8				1-1-2023
Lechler IS 80-06	8				1-1-2023
TeeJet AI UB 85 - 025	4				1-1-2023
TeeJet AI UB 85 - 03	6				1-1-2023
TeeJet AI UB 85 - 04	6				1-1-2023

Spuitdoppen voor op- en zijwaartse bespuiting

Indeling spuitdoppen in driftreductieklassen voor op- en zijwaarts spuiten in de fruitteelt, geldend bij enkelzijdige bespuiting van de laatste gewasrij van de sloot af, dus in de richting van het perceel.

Van de onderzochte driftarme spuitdoppen mag van hetzelfde type dop een grotere dopmaat worden toegepast uitgaande van bijbehorende maximale spuitdruk.

Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				vervaldatum
	50%	75%	90%	95%	
Albuz AVI 80-01		7			1-1-2023
Albuz AVI 80-015		7			1-1-2023
Albuz TVI 80-0050		7			1-1-2023
Albuz TVI 80-0075		7			1-1-2023
Albuz TVI 80-01			9*		1-1-2023
Albuz TVI 80-015			9*		1-1-2023
Albuz TVI 80-025				7	1-1-2023
Albuz TVI 80-03			7		1-1-2023
BCPC C/VC		2,5			1-1-2023
BCPC M/C	2				1-1-2023
BCPC VC/XC		2			1-1-2023
Lechler AD 90-02C	5	2			1-1-2023
Lechler ID 90-01		7	5		1-1-2023
Lechler ID 90-015		7			1-1-2023
Lechler IDK 90-0067C		7	3		1-1-2023
Lechler IDK 90-01		7	2		1-1-2023
Lechler IDK 90-015		7	2		1-1-2023
Lechler IDK 90-01C	9	7			1-1-2023
Lechler IDK 90-02		7	2		1-1-2023
Lechler ITR 80-01		9	7		1-1-2023
TeeJet AI 65-03		7			1-1-2023
TeeJet AI 80-015		7			1-1-2023
TeeJet AI 80-02		7			1-1-2023
TeeJet AI 80-025		7			1-1-2023
TeeJet AI 80-03		7			1-1-2023
TeeJet DG 80-02	7				1-1-2023