



## LIJST MET INDELING VAN SPUITDOPPEN IN DRIFTREDUCERENDE DOP-KLASSEN (DRD-KLASSEN)

Geregistreerde spuitdoppen voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen.

### 1a. Spuitdoppen voor neerwaartse bespuiting met tophoek 110°-130°

Van de spuitdoppen in de onderstaande tabel mag een grotere dopmaat gebruikt worden, tenzij anders in de DRD-lijst staat aangegeven. Belangrijk is dat bij het toepassen van een grotere dopmaat de bijbehorende maximale spuitdruk van de spuitdop van het betreffende type met de grootste dopmaat in de DRD-lijst niet wordt overschreden.

In de kolom 'Opgebruikdatum' staat bij een aantal spuitdoppen 'volgt nog'. Dit betekent dat het beperkte onderzoek nog niet is afgerond of de aanvraag nog in behandeling is. Besluitvorming over verlenging van indeling in DRD-klassen van deze spuitdoppen volgt binnenkort.

Kleurcodering dop (ISO)	Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				Verval-datum	Opgebruik-datum
		50 %	75 %	90 %	95 %		
	AD 120-03	2,0				1-1-2023	31-12-2027
	AD 120-04	2,0				1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-015	8,0				1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-02	8,0	3,0			1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-025	8,0	3,0			1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-03	8,0	3,0			1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-04	8,0	3,0			1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-05	8,0	4,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-06	8,0	5,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	ID 120-08	8,0	5,0			1-1-2023	31-12-2027
	ID-120-02 POM <sup>d</sup>	6,0				31-12-2025	n.v.t.
	ID-120-025 C <sup>d</sup>	6,0	4,0	2,5		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-025 POM <sup>d</sup>	7,0	4,0	2,5		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-03 C <sup>d</sup>	8,0	4,0	2,5		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-03 POM <sup>d</sup>	8,0	4,0	3,0		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-04 C <sup>d</sup>	8,0	6,0	2,5		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-04 POM <sup>d</sup>	8,0	6,0	3,0		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-05 C <sup>d</sup>		8,0	4,0		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-05 POM <sup>d</sup>	8,0	6,0	3,0		31-12-2024	n.v.t.
	ID-120-06 POM <sup>d</sup>	8,0	6,0	2,0		31-12-2027	n.v.t.
	ID-120-06 POM <sup>d</sup>		8,0	6,0		31-12-2025	n.v.t.
	IDK 120-015	2,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 120-02	5,0				1-1-2023	31-12-2024
	IDK 120-025	6,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 120-03	6,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 120-04	6,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 120-05	6,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 120-06 POM	6,0	3,0			1-1-2023	31-12-2027
	IDKN 120-03	3,0				31-12-2023	n.v.t.
	IDKN 120-04	3,0				1-1-2023	volgt nog



Kleurcodering dop (ISO)	Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				Verval-datum	Opgebruik-datum
		50 %	75 %	90 %	95 %		
	IDKT 120-02	5,0	3,0			31-12-2027	n.v.t.
	IDKT 120-025	3,0	2,0			31-12-2027	n.v.t.
	IDKT 120-03 <sup>d</sup>	3,0				31-12-2026	n.v.t.
	IDKT 120-03 POM	4,0	2,0			31-12-2023	n.v.t.
	IDKT 120-04 C	3,0				31-12-2024	n.v.t.
	IDKT 120-04 POM	2,0				31-12-2026	n.v.t.
	IDKT 120-05 C	4,0				31-12-2024	n.v.t.
	IDKT 120-05 POM	3,0				31-12-2026	n.v.t.
	IDKT 120-06 POM	6,0	2,0			31-12-2023	n.v.t.
	IDN 120-025	6,0	3,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	IDN 120-03	6,0	4,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	IDTA 120-025 C <sup>e</sup>			2,0		31-12-2026	n.v.t.
	IDTA 120-03 C <sup>e</sup>			2,0		31-12-2026	n.v.t.
	IDTA 120-04 C <sup>e</sup>		2,0			31-12-2026	n.v.t.
	PRE 130-05		8,0	6,0	5,0	31-12-2023	n.v.t.

- d Let op: dit betreffen spuitdoppen uit de nieuwe ID3-serie van Lechler. Dit betreft de ID-120-xx (C of POM) doppen en niet de oude doppen ID 120-xx. Het verschil is te herkennen aan wel of geen liggend streepje tussen 'ID' en '120'.
- e Het uitgangspunt dat van de in de tabel opgenomen spuitdoppen een grotere dopmaat mag worden gebruikt, geldt niet voor de Lechler IDTA-serie spuitdoppen.

### 1b. Spuitdoppen en luchtvoeistof-mengdoppen voor neerwaartse bespuiting met tophoek 800-900 voor toepassing in combinatie met verlaagde spuitboom

De spuitdoppen en luchtvoeistof-mengdoppen in de twee onderstaande tabellen kunnen specifiek toegepast worden in combinatie met een veldspuit met verlaagde spuitboom, waarbij de spuitdophoogte 30 cm en de spuitdopafstand 25 cm zijn.

Van de spuitdoppen in de eerste onderstaande tabel mag een grotere dopmaat gebruikt worden, tenzij anders in de DRD-lijst staat aangegeven. Belangrijk is dat bij het toepassen van een grotere dopmaat de bijbehorende maximale spuitdruk van de spuitdop van het betreffende type met de grootste dopmaat in de DRD-lijst niet wordt overschreden.

Bij de luchtvoeistof-mengdoppen in de tweede tabel is geen sprake van een maximale voeistofdruk en luchtdruk. Het gaat hier om vaste combinaties. Van de goedgekeurde voeistofen luchtdrukken zoals vermeld in de onderstaande tabel kan dan ook **niet worden afgeweken**. Voor luchtvoeistof-mengdoppen **geldt niet** dat een grotere dopmaat gebruikt mag worden

Kleurcodering dop (ISO)	Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				Verval-datum	Opgebruik-datum
		50 %	75 %	90 %	95 %		
	AD 90-01 C	3,5				31-12-2028	n.v.t.
	AD 90-02 C	4,0				1-1-2023	31-12-2024
	ID 90-01 C	7,0				1-1-2023	31-12-2027
	ID 90-015 C	7,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-0067 C	7,0	3,0			31-12-2028	n.v.t.
	IDK 90-01 C	7,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-015 C	7,0				1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-02 C	7,0				1-1-2023	31-12-2027



## 2. Kantdoppen voor neerwaartse bespuiting

In onderstaande tabel staat de maximale spuitdruk aangegeven, waarbij de kantdoppen in de betreffende DRD-klasse vallen. Een kantdop met een driftreductie van ten minste 50%, **DRD-klasse 50%**, is voldoende voor het gebruik op neerwaartse spuit-technieken, die staan vermeld in de tabellen 1 en 2 op de DRT-lijst. Kantdoppen met druppelgrootte F (= fijn) en M (= middel) staan niet in onderstaande tabel; zie hiervoor de informatie van spuitdoppenfabrikanten.

Van de kantdoppen in de onderstaande tabel mag een grotere dopmaat gebruikt worden. Belangrijk is dat bij het toepassen van een grotere dopmaat de bijbehorende maximale spuitdruk van de kantdop van het betreffende type met de grootste dopmaat in de DRD-lijst niet worden overschreden.

Kleurcodering dop (ISO)	Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				Verval-datum	Opgebruik-datum
		50 %	75 %	90 %	95 %		
	IDKS 80-025	2,0					
	IDKS 80-03	2,0					
	IDKS 80-04	3,0					
	IDKS 80-05	4,0					
	IS 80-02	8,0					
	IS 80-025	8,0					
	IS 80-03	8,0					
	IS 80-04	8,0					
	IS 80-05	8,0					
	IS 80-06	8,0					

## 3. Spuitdoppen voor op- en zijwaartse bespuiting

Indeling spuitdoppen in driftreductieclassen voor op- en zijwaarts spuiten. Deze spuitdoppen zijn geschikt voor het gebruik in combinatie met open zijwaartse spuittechnieken, die vermeld staan in de tabellen 3, 4 en 5 op de DRT-lijst (fruitteelt en boomkwekerij).

Van de spuitdoppen in de onderstaande tabel mag een grotere dopmaat gebruikt worden, tenzij anders in de DRD-lijst staat aangegeven. Belangrijk is dat bij het toepassen van een grotere dopmaat de bijbehorende maximale spuitdruk van de spuitdop van het betreffende type met de grootste dopmaat in de DRD-lijst niet worden overschreden.

De betekenis van de vervaldatum in de rechterkolom staat beschreven in de bovenstaande algemene toelichting op de DRD-lijst.

Kleurcodering dop (ISO)	Driftreducerende spuitdop	DRD-klasse bij maximale spuitdruk (bar)				Verval-datum	Opgebruik-datum
		50 %	75 %	90 %	95 %		
	AD 90-01 C		3,5			31-12-2028	n.v.t.
	AD 90-02 C	5,0	2,0			1-1-2023	31-12-2024
	ID 90-01 C		7,0	5,0		1-1-2023	31-12-2027
	ID 90-015 C		7,0			1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-0067 C		7,0	3,0		31-12-2027	n.v.t.
	IDK 90-01 C	9,0	7,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-015 C		7,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	IDK 90-02 C		7,0	2,0		1-1-2023	31-12-2027
	ITR 80-01		9,0	7,0		31-12-2027	n.v.t.
	ITR 80-01		9	7		1-1-2023	