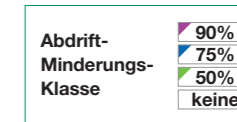
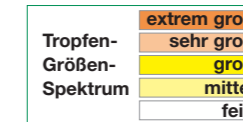


zur Absicherung der biologischen Wirkung	Tropfen-Größen-Spektrum				
	extrem grob	sehr grob	grob	mittel	fein
150-250 l/ha	VA Herbizide				
200-250 l/ha	NA Herbizide				
250-300 l/ha	NA Graminizide				

Ein feines Tropfenspektrum erhöht die Benetzung (Absicherung der Blattwirkung), vergrößert allerdings auch die Gefahr von Abdrift.

Im Randbereich auf notwendige Abdriftminderungsklasse achten (s. Tabelle unten).



Stand 02.2011

Abdriftmindernde Düsen

Abdriftminderungsklasse, Tropfengröße, Spritzdruck

bei Wasseraufwand von... l/ha	Düsenausstoß l/min	02										025										03										035										04											
		Guardian Air 02	ID 120-02	S Injet 02	TTI 110 02 VP	TD Hispeed 110-02	A(C) 110 025 VS	Guardian AIR 025	ID 120-025	IDK 120-025 POM	MiniDrift MD 025 (-110)	IDN 120-025	S Injet 025	TTI 110 025 VP	TD Hispeed 110-025	A(C) 110 03 VS, VP	AirMix 110-03	AIXR 110 03 VP	AITTJ 60-110 03 VP	AVI 110-03	Guardian AIR 03	ID 120-03 C/POM	IDK 120-03 POM	MiniDrift MD 03 (-110)	IDKN 120-03	IDKT 120-03 C	IDKT 120-03 POM	IDN 120-03	MiniDrift MD 03	TT 110 03 VP	TTI 110 03 VP	TD Hispeed 110-03	ULD 03	Guardian AIR 035	A(C) 110 04 VS, VP	AirMix 110-04	AITTJ 60-11004 VP	AIXR 110 04 VP	AVI 110-04	AVI TWIN 110-04	Guardian AIR 04	ID 120-04 C, POM	IDK 120-04 C	IDK 120-04 POM	MiniDrift MD 04-110	IDKN 120-04 POM	IDKT 120-04 C	IDKT 120-04 POM	MiniDrift MD 04	S Injet 04	TT 110 04 VP	TTI 110 04 VP	TD 110-04 Keramik
150	0,56	...																																																			
175	0,60	...																																																			
200	0,65	...																																																			
250	0,70	...																																																			
300	0,75	...																																																			
400	0,80	...																																																			
4,8	0,85	...																																																			
5,2	0,90	...																																																			
5,6	0,95	...																																																			
6,0	1,00	...																																																			
6,4	1,05	...																																																			
6,8	1,10	...																																																			
7,2	1,15	...																																																			
7,6	1,20	...																																																			
8,0	1,25	...																																																			
8,4	1,30	...																																																			
8,8	1,35	...																																																			
9,2	1,40	...																																																			
9,6	1,45	...																																																			
10,0	1,50	...																																																			
8,9	1,55	...																																																			
9,3	1,60	...																																																			
9,6	1,65	...																																																			
9,9	1,70	...																																																			
8,2	1,75	...																																																			
8,4	1,80	...																																																			
8,9	1,85	...																																																			
9,1	1,90	...																																																			
9,4	1,95	...																																																			
9,6	2,00	...																																																			
8,4	2,10	...																																																			
8,8	2,20	...																																																			
9,2	2,30	...																																																			
9,6	2,40	...																																																			
7,5	2,50	...																																																			

auch mit Randdüse:

- 1) IS 80 025
- 2) IDK-S 80-025
- 3) AIUB 85-02 VS

- 4) IDK-S 80-03
- 5) IS 80 03 POM
- 6) AIUB 85 025
- 10) AirMix OC 025

- 7) IDK-S 80-04 POM
- 8) IS 80 04
- 9) AIUB 85 03
- 11) AirMix OC 03

Quelle: JKI, Auszug, verändert