



## Universaltabelle für Flachstrahl Düsen 05 - 06

Universaltabelle für Flachstrahl Düsen 05 - 06																																																																																																																																															
Wasseraufwand in l/ha		Größe		05																								06																																																																																																																			
		10	10	10	10	15	20	1	1	1	3	3	3	3	2	7	7	7	21	1	1	3	3																																																																																																																								
Hersteller		AGR	AGR	AGP	AGP	AGP	AGR	HAR	HYP	DDU	DDU	HYP	DDU	HYP	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	HAR																																																																																																																		
		AGR	AGR	AGP	AGP	AGP	AGR	HAR	HYP	DDU	DDU	HYP	DDU	HYP	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	DDU	HAR																																																																																																																		
Düsenausstoß in l/min		Düsenausstoß in l/min																								Düsenausstoß in l/min																																																																																																																					
		CVT Twin 110-05	Alumix 110-05	Turbodrop HSPeerd 110-05	6 MS 93 C	6 MS 95 P2	8 MS 110-05 C	SoftDrip 110-05	ISO-LD 110-05	Mindrift MID 05	Guardian All 05	PSADQ11005	Guardian All Twin 05	PSGAT1005A	UD 05	PSADQ2005A	DK 120-05 C	PSLDACQ005	Mindrift MID-05-110	DK 120-05 POM	DKT 120-05 C	PSGAT3005	MINDRIFT DUO 110-05	DKT 120-05 POM	ID 120-05 C	ID 120-05 POM	ID 120-05 C	ID 120-05 POM	PSLDQ2005	Syngenta 130-05	UTA 120-05 C	PSALDQ2005	AIC 110-05 VP	AIC 110-05 VS	AI 110-05 VS	AVR 110-05 VP	TT 110-05 VP	TT160-110-05 VP-C	TT 110-05 VP	ATT160 110-05 VP	DRL105	UR110-05	NanoDrift MID 05	Guardian All Twin 05	PSGAT1005A	PSLDQ2005	DK 120-05 POM	DKT 120-05 POM	ID 120-05 POM	ID 120-05 C	TT 110-05 VP	ATT160 110-05 VP	APF3 110-05 VP	CFAL1006	DRL105	UR110-05	MH110-05																																																																																						
Fahr- geschwindigkeit in km/h	3,6	3,1	4,0	3,4	3,0	4,4	3,8	3,3	4,8	4,1	3,6	3,2	5,2	4,5	3,9	3,5	3,1	5,6	4,8	4,2	3,7	3,4	3,1	6,4	5,5	4,8	4,3	3,8	3,5	3,2	7,2	6,2	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,1	7,6	6,5	5,7	5,1	4,6	4,1	3,8	3,3	8,4	7,2	6,3	5,6	5,0	4,6	4,2	3,6	3,2	8,8	7,5	6,6	5,9	5,3	4,8	4,4	3,8	3,3	9,2	7,9	6,9	6,1	5,5	5,0	4,6	3,9	3,5	9,6	8,2	7,2	6,4	5,8	5,2	4,8	4,1	3,6	10,0	8,6	7,6	6,7	6,0	5,5	5,0	4,3	3,8	3,0	10,4	8,9	7,8	6,9	6,2	5,7	5,2	4,5	3,9	3,1	10,8	9,3	8,1	7,2	6,5	5,9	5,4	4,6	4,1	3,2	11,2	9,6	8,4	7,5	6,7	6,1	5,6	4,8	4,2	3,4	11,6	9,9	8,7	7,7	7,0	6,3	5,8	5,0	4,4	3,5	12,0	10,3	9,0	8,0	7,2	6,5	6,0	5,1	4,5	3,6	3,0
	10,6	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
	10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																													
10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																														
10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																														
10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																														
10,8	9,3	8,3	7,4	6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	11,0	9,6	8,5	7,7	7,0	6,4	5,8	4,8	3,8	3,2	11,4	9,9	8,8	7,9	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3	11,7	10,2	9,1	8,2	7,4	6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	12,0	10,5	9,3	8,4	7,6	7,0	6,0	5,3	4,2	3,5																																																																																														
10,8	9,3	8,3	7,4																																																																																																																																												

Hinweise:

- 1: auch mit Randdüse IDKS 80-XX POM
- 2: nur im Voraufverfahren, auch als PRE 130-05
- 3: auch mit Randdüse IS 80-XX POM
- 4: auch mit Randdüse AIUB 85 02 VS
- 5: auch mit Randdüse AIUB 85 025 VS
- 6: auch mit Randdüse AIUB 85 03 VS
- 7: auch mit Randdüse AIUB 85 04 VS
- 8: auch mit Randdüse AirMix OC 80-025
- 9: auch mit Randdüse AirMix OC 80-03
- 10: auch mit Randdüse AirMix OC 80-04
- 11: auch mit Randdüse IS 80-025 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 12: auch mit Randdüse AirMix OC 80-02
- 13: auch als GA 110 02
- 14: auch als GA 110 04
- 15: auch als GA 110 05
- 16: auch als GAT 110-025
- 17: auch als GAT 110-03
- 18: auch als GAT 110-035
- 19: auch als GAT 110-04
- 20: auch als GAT 110-05
- 21: auch als GAT 110-06
- 22: auch mit Randdüse IS 80-03 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 23: auch als GA 110 025
- 24: auch als GA 110 03
- 25: auch als GA 110 035
- 26: auch mit Randdüse IS 80-04 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar

Antragsteller:

AGR: AGROTOP  
AGP: Agroplast  
HAR: Hardi GmbH  
HIA: Hardi International  
HYP: HYPRO  
LEC: Lechler  
SSC: TeeJet  
MMA: Marian Mikolajczak Agro Technology  
DOU: John Deere  
ASJ: ASJ Spray Jet  
WIL: Wilger