



## Universaltabelle für Flachstrahldüsen 05 - 06

Universaltabelle für Flachstrahldüsen 05 - 06																										
Wasseraufwand in l/ha		Größe		05																				06		
		Hinweise		10	10	10	10	15	20	1	1	1	3	3	3	3	2	7	7	7	21	1	1	3	3	
		Hersteller		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Düsenausstoß in l/min		Hersteller																								
		Düsenausstoß in l/min																								
150	3,6	3,1	0,45																							
175	4,0	3,4	0,50																							
200	4,4	3,8	0,55																							
225	4,8	4,1	0,60																							
250	5,2	4,5	0,65																							
275	5,6	4,8	0,70																							
300	6,0	5,1	0,75																							
350	6,4	5,5	0,80																							
400	6,8	5,8	0,85																							
500	7,2	6,2	0,90																							
600	7,6	6,5	0,95																							
	8,0	6,9	1,00																							
Fahr- geschwindigkeit in km/h	7,2	6,3	1,05																							
	7,5	6,6	1,10																							
	7,9	6,9	1,15																							
	8,2	7,2	1,20																							
	8,5	7,5	1,25																							
	8,8	7,8	1,30																							
	9,1	8,1	1,35																							
	9,4	8,4	1,40																							
	9,7	8,7	1,45																							
	10,0	9,0	1,50																							
	10,3	9,3	1,55																							
	10,6	9,6	1,60																							
	10,9	9,9	1,65																							
	11,2	10,2	1,70																							
	11,5	10,5	1,75																							
11,8	10,8	1,80																								
12,1	11,1	1,85																								
12,4	11,4	1,90																								
12,7	11,7	1,95																								
13,0	12,0	2,00																								
13,3	12,3	2,05																								
13,6	12,6	2,10																								
13,9	12,9	2,15																								
14,2	13,2	2,20																								
14,5	13,5	2,25																								
14,8	13,8	2,30																								
15,1	14,1	2,35																								
15,4	14,4	2,40																								
15,7	14,7	2,45																								
16,0	15,0	2,50																								
16,3	15,3	2,55																								
16,6	15,6	2,60																								
16,9	15,9	2,65																								
17,2	16,2	2,70																								
17,5	16,5	2,75																								
17,8	16,8	2,80																								
18,1	17,1	2,85																								
18,4	17,4	2,90																								
18,7	17,7	2,95																								
19,0	18,0	3,00																								
19,3	18,3	3,05																								
19,6	18,6	3,10																								
19,9	18,9	3,15																								
20,2	19,2	3,20																								
20,5	19,5	3,25																								
20,8	19,8	3,30																								
21,1	20,1	3,35																								
21,4	20,4	3,40																								
21,7	20,7	3,45																								
22,0	21,0	3,50																								
22,3	21,3	3,55																								
22,6	21,6	3,60																								
22,9	21,9	3,65																								
23,2	22,2	3,70																								
23,5	22,5	3,75																								
23,8	22,8	3,80																								
24,1	23,1	3,85																								
24,4	23,4	3,90																								
24,7	23,7	3,95																								
25,0	24,0	4,00																								
25,3	24,3	4,05																								
25,6	24,6	4,10																								
25,9	24,9	4,15																								
26,2	25,2	4,20																								
26,5	25,5	4,25																								
26,8	25,8	4,30																								
27,1	26,1	4,35																								
27,4	26,4	4,40																								
27,7	26,7	4,45																								
28,0	27,0	4,50																								
28,3	27,3	4,55																								
28,6	27,6	4,60																								
28,9	27,9	4,65																								
29,2	28,2	4,70																								
29,5	28,5	4,75																								
29,8	28,8	4,80																								
30,1	29,1	4,85																								
30,4	29,4	4,90																								
30,7	29,7	4,95																								
31,0	30,0	5,00																								
31,3	30,3	5,05																								
31,6	30,6	5,10																								
31,9	30,9	5,15																								
32,2	31,2	5,20																								
32,5	31,5	5,25																								
32,8	31,8	5,30																								
33,1	32,1	5,35																								
33,4	32,4	5,40																								
33,7	32,7	5,45																								
34,0	33,0	5,50																								
34,3	33,3	5,55																								
34,6	33,6	5,60																								
34,9	33,9	5,65																								
35,2	34,2	5,70																								
35,5	34,5	5,75																								
35,8	34,8	5,80																								
36,1	35,1	5,85																								
36,4	35,4	5,90																								
36,7	35,7	5,95																								
37,0	36,0	6,00																								
37,3	36,3	6,05																								
37,6	36,6	6,10																								
37,9	36,9	6,15																								
38,2	37,2	6,20																								
38,5	37,5	6,25																								
38,8	37,8	6,30																								
39,1	38,1	6,35																								
39,4	38,4	6,40																								
39,7	38,7	6,45																								
40,0	39,0	6,50																								

R

95%

90%

75%

50%

auch mit dazugehöriger Randdüse

Abdriftminderungsklasse

95% ohne Randdüse

Angaben ohne Gewähr.

Es gelten die Eintragungen im Verzeichnis: Verlustmindernde Geräte

[www.julius-kuhn.de/Listen](http://www.julius-kuhn.de/Listen)

Stand: 07/2023

Bearbeitung:

Tanja Pelzer

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  
DEM: SOLCERA