

# Universaltabelle für verlustmindernde Flachstrahldüsen die **NT 145 Auflage** erfüllen

Düsengröße						04					05							06					
						AGR	HYP	LEC	LEC	SSC	HYP	LEC	LEC	LEC	LEC	SSC	SSC	SSC	LEC	LEC	SSC	SSC	
Antragsteller						TurboDrop	ULD 04	ID-120-04 POM	ID-120-04 C	TTI 110 04 VP	ULD 05	ID 120-05	ID-120-05 POM	ID-120-05 C	Syngenta 130-05	AI 110 05	AIXR 110 05 VP	TTI 110 05 VP	IDK 120-06 POM	IDKT 120-06 POM	TTI 110 06 VP	TTJ 110 06 VP	
Düsen- ausstoß in l/Min						HiSpeed 110-04																	
Wasseraufwand l/ha						300	350	400	500	600													
5,2	4,5	3,9	3,1	2,6	1,3	2,0		2,0	2,0	1,3							1,3	1,3					
5,4	4,6	4,1	3,2	2,7	1,35			2,1	2,1								1,4	1,4					
5,6	4,8	4,2	3,4	2,8	1,4			2,3	2,3					1,5			1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	
5,8	5	4,4	3,5	2,9	1,45		2,5	2,5	2,5					1,6			1,6				1,1	1,1	
6	5,1	4,5	3,6	3	1,5			2,6						1,7			1,7				1,2	1,2	
6,2	5,3	4,7	3,7	3,1	1,55			2,8						1,8			1,8				1,3	1,3	
6,4	5,5	4,8	3,8	3,2	1,6			3,0						1,9			1,9				1,3	1,3	
6,6	5,7	5	4	3,3	1,65						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0				1,4	1,4	
6,8	5,8	5,1	4,1	3,4	1,7							2,2	2,2	2,2	2,2						1,5	1,5	
7	6	5,3	4,2	3,5	1,75		Abdriftminder- ungsklasse		90 %				2,3	2,3	2,3	2,3					1,6	1,6	
7,2	6,2	5,4	4,3	3,6	1,8					2,4		2,4	2,4	2,4	2,4						1,7	1,7	
7,4	6,3	5,6	4,4	3,7	1,85					2,6		2,6	2,6	2,6	2,6						1,8	1,8	
	6,5	5,7	4,6	3,8	1,9					2,7		2,7	2,7	2,7							1,9	1,9	
	6,7	5,9	4,7	3,9	1,95					2,9		2,9	2,9	2,9							2,0	2,0	
	6,9	6	4,8	4	2					3,0		3,0	3,0	3,0							2,1		
	7,2	6,3	5	4,2	2,1					3,3			3,3	3,3							2,3		
	7,5	6,6	5,3	4,4	2,2					3,6			3,6	3,6							2,5		
		6,9	5,5	4,6	2,3					4,0			4,0	4,0							2,8		
		7,2	5,8	4,8	2,4					4,3				4,3							3,0		
		7,5	6	5	2,5					4,7				4,7									
			6,2	5,2	2,6									5,1									
Fahrtgeschwindigkeit in km/h		6,5	5,4		2,7									5,5									
		6,7	5,6		2,8									5,9									
		7	5,8		2,9									6,3									