

*Der angegebene Druck ist ein tabellarischer Wert, da in jedem Pflanzenschutzgerät Druckverluste auftreten, muss das Gerät vor Inbetriebnahme ausgestellt werden

Düsengröße (nach ISO 10625)	Spritzdruck (bar) am Gestänge													
02	bar* l/min	1,0 0,46	1,5 0,57	2,0 0,65	2,5 0,73	3,0 0,80	3,5 0,86	4,0 0,92	4,5 0,98	5,0 1,03	5,5 1,08	6,0 1,13	Randdüse	
CVI Twin 110 02 IDKT 120 02	Doppel- flachstrahl			50				0					keine	
Airmix 110 02 IDK 120 02 AIXR 110 02	Flachstrahl		90	75				50				0	IDKS 120 02	
	m/min (km/h)	Wasseraufwand in l/ha												
	2 km/h	277	339	392	438	480	518	554	588	620	650	679		
	3 km/h	185	226	261	292	320	346	370	392	413	433	453		
	4 km/h	139	170	196	219	240	259	277	294	310	325	339		
	5 km/h	111	136	157	175	192	207	222	235	248	260	272		
	6 km/h		113	131	146	160	173	185	196	207	217	226		
	7 km/h			112	125	137	148	158	168	177	186	194		
025	bar* l/min	1,0 0,58	1,5 0,71	2,0 0,82	2,5 0,91	3,0 1,00	3,5 1,08	4,0 1,15	4,5 1,22	5,0 1,29	5,5 1,35	6,0 1,41	Randdüse	
CVI Twin 110 025 IDKT 120 025	Doppel- flachstrahl		75		50			0					AirmixOC 02 IDKS 120 025	
Airmix 110 025 IDK 120 025 AIXR 110 025	Flachstrahl		90	75	50			0					AirmixOC 02 IDKS 120 025	
	m/min (km/h)	Wasseraufwand in l/ha												
	2 km/h	346	424	490	548	600	648	693	735	775	812	849		
	3 km/h	231	283	327	365	400	432	462	490	516	542	566		
	4 km/h	173	212	245	274	300	324	346	367	387	406	424		
	5 km/h	139	170	196	219	240	259	277	294	310	325	339		
	6 km/h	115	141	163	183	200	216	231	245	258	271	283		
	7 km/h		121	140	156	171	185	198	210	221	232	242		
03	bar* l/min	1,0 0,69	1,5 0,85	2,0 0,98	2,5 1,10	3,0 1,20	3,5 1,30	4,0 1,39	4,5 1,47	5,0 1,55	5,5 1,62	6,0 1,70	Randdüse	
CVI Twin 110 03 IDKT 120 03	Doppel- flachstrahl		90	75	50				0				AirmixOC 025 IDKS 120 03	
Airmix 110 03 IDK 120 03 IDK N 120 03 AIXR 110 03	Flachstrahl		50		50			0					AirmixOC 025 IDKS 120 03	
	m/min (km/h)	Wasseraufwand in l/ha												
	2 km/h	416	509	588	657	720	778	831	882	930	975	1018		
	3 km/h	277	339	392	438	480	518	554	588	620	650	679		
	4 km/h	208	255	294	329	360	389	416	441	465	487	509		
	5 km/h	166	204	235	263	288	311	333	353	372	390	407		
	6 km/h	139	170	196	219	240	259	277	294	310	325	339		
	7 km/h	119	145	168	188	206	222	238	252	266	279	291		
04	bar* l/min	1,0 0,92	1,5 1,13	2,0 1,31	2,5 1,46	3,0 1,60	3,5 1,73	4,0 1,85	4,5 1,96	5,0 2,07	5,5 2,17	6,0 2,26	Randdüse	
CVI Twin 110 04 IDKT 120 04	Doppel- flachstrahl		75						0				AirmixOC 03 IDKS 120 04	
Airmix 110 04 IDK 120 04 IDK N 120 04 AIXR 110 04	Flachstrahl		90	75	50	50			0				AirmixOC 03 IDKS 120 04	
	m/min (km/h)	Wasseraufwand in l/ha												
	2 km/h	554	679	784	876	960	1037	1109	1176	1239	1300	1358		
	3 km/h	370	453	523	584	640	691	739	784	826	867	905		
	4 km/h	277	339	392	438	480	518	554	588	620	650	679		
	5 km/h	222	272	314	351	384	415	443	470	496	520	543		
	6 km/h	185	226	261	292	320	346	370	392	413	433	453		
	7 km/h	158	194	224	250	274	296	317	336	354	371	388		
05	bar* l/min	1,0 1,15	1,5 1,41	2,0 1,63	2,5 1,83	3,0 2,00	3,5 2,16	4,0 2,31	4,5 2,45	5,0 2,58	5,5 2,71	6,0 2,83	Randdüse	
IDKT 120 05	Doppel- flachstrahl		90	75	50			0				IDKS 120 05		
Airmix 110 05 IDK 120 05 AIXR 110 05	Flachstrahl		90	75	50				0				AirmixOC 04 IDKS 120 05	
	m/min (km/h)	Wasseraufwand in l/ha												
	2 km/h	693	849	980	1095	1200	1296	1386	1470	1549	1625	1697		
	3 km/h	462	566	653	730	800	864	924	980	1033	1083	1131		
	4 km/h	346	424	490	548	600	648	693	735	775	812	849		
	5 km/h	277	339	392	438	480	518	554	588	620	650	679		
	6 km/h	231	283	327	365	400	432	462	490	516	542	566		
	7 km/h	198	242	280	313	343	370	396	420	443	464	485		