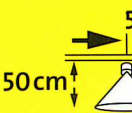




Wir empfehlen Düsenfilter. Passende Größen siehe Katalog



Type ISO	Druck bar	l/min	Ausbringungsmenge l/ha bei km/h										
			6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22
-015 grün	1,0	0,35	69	59	52	46	42	35	30	26	23	21	19
	1,5	0,42	85	73	64	57	51	42	36	32	28	25	23
	2,0	0,49	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27
	2,5	0,55	110	94	82	73	66	55	47	41	37	33	30
	3,0	0,60	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
	4,0	0,69	139	119	104	92	83	69	59	52	46	42	38
	5,0	0,78	155	133	116	103	93	78	66	58	52	47	42
	6,0	0,85	170	146	127	113	102	85	73	64	57	51	46
	7,0	0,92	183	157	138	122	110	92	79	69	61	55	50
8,0	0,98	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53	
-02 gelb	1,0	0,46	92	79	69	62	55	46	40	35	31	28	25
	1,5	0,57	113	97	85	75	68	57	49	42	38	34	31
	2,0	0,65	131	112	98	87	78	65	56	49	44	39	36
	2,5	0,73	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40
	3,0	0,80	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
	4,0	0,92	185	158	139	123	111	92	79	69	62	55	50
	5,0	1,03	207	177	155	138	124	103	89	77	69	62	56
	6,0	1,13	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68	62
	7,0	1,22	244	209	183	163	147	122	105	92	81	73	67
8,0	1,31	261	224	196	174	157	131	112	98	87	78	71	
-025 lila	1,0	0,58	115	99	87	77	69	58	49	43	38	35	31
	1,5	0,71	141	121	106	94	85	71	61	53	47	42	39
	2,0	0,82	163	140	122	109	98	82	70	61	54	49	45
	2,5	0,91	183	157	137	122	110	91	78	68	61	55	50
	3,0	1,00	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
	4,0	1,15	231	198	173	154	138	115	99	87	77	69	63
	5,0	1,29	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	70
	6,0	1,41	283	242	212	189	170	141	121	106	94	85	77
	7,0	1,53	306	262	229	204	183	153	131	115	102	92	83
8,0	1,63	326	280	245	218	196	163	140	122	109	98	89	

Type ISO	Druck bar	l/min	Ausbringungsmenge l/ha bei km/h									
			6	7	8	9	10	12	14	16	18	
-03 blau	1,0	0,69	139	119	104	92	83	69	59	52	46	
	1,5	0,85	170	146	127	113	102	85	73	64	57	
	2,0	0,98	196	168	147	131	118	98	84	74	65	
	2,5	1,10	219	188	164	146	131	110	94	82	73	
	3,0	1,20	240	206	180	160	144	120	103	90	80	
	4,0	1,39	277	237	208	185	166	139	119	104	92	
	5,0	1,55	310	266	232	207	186	155	133	116	103	
	6,0	1,70	339	291	255	226	204	170	145	127	113	
	7,0	1,83	367	314	275	244	220	183	157	137	122	
8,0	1,96	392	336	294	261	235	196	168	147	131		
-04 rot	1,0	0,92	185	158	139	123	111	92	79	69	62	
	1,5	1,13	226	194	170	151	136	113	97	85	75	
	2,0	1,31	261	224	196	174	157	131	112	98	87	
	2,5	1,46	292	250	219	195	175	146	125	110	97	
	3,0	1,60	320	274	240	213	192	160	137	120	107	
	4,0	1,85	370	317	277	246	222	185	158	139	123	
	5,0	2,07	413	354	310	275	248	207	177	155	138	
	6,0	2,26	453	388	339	302	272	226	194	170	151	
	7,0	2,44	489	419	367	326	293	244	209	183	163	
8,0	2,61	522	448	392	348	313	261	224	196	174		
-05 braun	1,0	1,16	231	198	173	154	139	116	99	87	77	
	1,5	1,41	283	242	212	189	170	141	121	106	94	
	2,0	1,63	327	280	245	218	196	163	140	122	109	
	2,5	1,83	365	313	274	243	219	183	157	137	122	
	3,0	2,00	400	343	300	267	240	200	171	150	133	
	4,0	2,31	462	396	346	308	277	231	198	173	154	
	5,0	2,58	516	443	387	344	310	258	221	194	172	
	6,0	2,83	566	485	424	377	339	283	242	212	189	
	7,0	3,06	611	524	458	407	367	306	262	229	204	
8,0	3,26	653	560	490	435	392	326	280	245	218		

Tabellenwerte gelten für Wasser 20° C, Druck an der Düse gemessen. Düsenausstoß mit Messgefäß (z.B. agrotop QuickCheck-Dosierbecher) vor Spritzbeginn überprüfen. Für die Ausbringung von re dünger AHL vermindert sich der jeweilige Tabellenwert um ca. 13 %. Optimaler Druckbereich für Flüssigdünger 1-2 bar. Doppelfachstrahldüsen sind für Flüssigdünger nicht geeignet. Gute fachliche Pra

AirMix® Flachstrahl-Injektordüse POM Optimaldruck 2-4 bar	CVI 110° Flachstrahl- oder Doppelfachstrahl-Injektordüse Keramik Optimaldruck CVI/CVI-TWIN 2-4 bar	CVI-TWIN Flachstrahl- oder Doppelfachstrahl-Injektordüse Keramik Optimaldruck AVI/AVI-TWIN 4-7 bar	AVI 110° Flachstrahl- oder Doppelfachstrahl-Injektordüse Keramik Optimaldruck 5-8 bar	AVI-TWIN Flachstrahl- oder Doppelfachstrahl-Injektordüse Keramik Optimaldruck 4-8 bar	TurboDrop® Flachstrahl-Injektordüse Keramik Optimaldruck 4-8 bar	TurboDrop® HiS Asymmetrische Doj Flachstrahl-Injektor Keramik Optimaldruck 4-8 bar
---	---	---	--	--	--	---