

## Original Agrotop Ausbringmengentabellen für Feldspitzgeräte mit 50 cm Düsenabstand









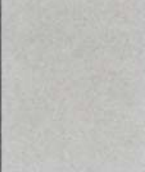
Düsengrößen und Farbkennzeichnungen nach ISO 10625 bzw. analog.

Für Düsen: AirMix OC®, Turbo Drop® TDXL, Albuz® AVI 80°, Albuz® API

Type Farbe	Druck bar	l/min	Ausbringung in l/ha bei km/h					
			5	6	7	8	10	12
-01 orange	1,0	0,23	56	46	39	34	28	23
	1,5	0,28	68	57	49	42	34	28
	2,0	0,33	78	65	56	49	39	33
	2,5	0,37	88	73	63	55	44	37
	3,0	0,40	96	80	69	60	48	40
	4,0	0,46	111	93	79	69	56	46
	5,0	0,52	124	103	89	78	62	52
	6,0	0,57	136	113	97	85	68	57
-015 grün	1,0	0,35	83	69	59	52	42	35
	1,5	0,42	102	85	73	64	51	42
	2,0	0,49	118	98	84	74	59	49
	2,5	0,55	132	110	94	82	66	55
	3,0	0,60	144	120	103	90	72	60
	4,0	0,69	166	139	119	104	83	69
	5,0	0,78	186	155	133	116	93	78
	6,0	0,85	204	170	146	127	102	85
-02 gelb	1,0	0,46	111	92	79	69	55	46
	1,5	0,57	136	113	97	85	68	57
	2,0	0,65	157	131	112	98	78	65
	2,5	0,73	175	146	125	110	88	73
	3,0	0,80	192	160	137	120	96	80
	4,0	0,92	222	185	158	139	111	92
	5,0	1,03	248	207	177	155	124	103
	6,0	1,13	271	226	194	170	136	113
-03 blau	1,0	0,69	166	139	119	104	83	69
	1,5	0,85	204	170	146	127	102	85
	2,0	0,98	235	196	168	147	118	98
	2,5	1,10	263	219	188	164	131	110
	3,0	1,20	288	240	206	180	144	120
	4,0	1,39	333	277	238	208	166	139
	5,0	1,55	372	310	266	232	186	155
	6,0	1,70	407	339	291	255	204	170
-04 rot	1,0	0,92	222	185	158	139	111	92
	1,5	1,13	271	226	194	170	136	113
	2,0	1,31	313	261	224	196	157	131
	2,5	1,46	351	292	250	219	175	146
	3,0	1,60	384	320	274	240	192	160
	4,0	1,85	444	370	317	277	222	185
	5,0	2,07	496	413	354	310	248	207
	6,0	2,26	543	453	388	339	272	226
-05 braun	1,0	1,16	277	231	198	173	139	116
	1,5	1,41	339	283	242	212	170	141
	2,0	1,63	392	327	280	245	196	163
	2,5	1,83	438	365	313	274	219	183
	3,0	2,00	480	400	343	300	240	200
	4,0	2,31	554	462	396	346	277	231
	5,0	2,58	620	516	443	387	310	258
	6,0	2,83	679	566	485	424	339	283
-06 grau	1,0	1,39	333	277	238	208	166	139
	1,5	1,70	407	339	291	255	204	170
	2,0	1,96	470	392	336	294	235	196
	2,5	2,19	526	438	376	329	263	219
	3,0	2,40	576	480	411	360	288	240
	4,0	2,77	665	554	475	416	333	277
	5,0	3,10	744	620	531	465	372	310
	6,0	3,39	815	679	582	509	407	339
-08 weiß	1,0	1,85	444	370	317	277	222	185
	1,5	2,26	543	453	388	339	272	226
	2,0	2,61	627	523	448	392	314	261
	2,5	2,92	701	584	501	438	351	292
	3,0	3,20	768	640	549	480	384	320
	4,0	3,70	887	739	633	554	443	370
	5,0	4,13	992	826	708	620	496	413
	6,0	4,53	1086	905	776	679	543	453
-16 violett	1,0	3,70	887	739	633	554	443	369
	1,5	4,53	1086	905	776	679	543	452
	2,0	5,23	1254	1045	896	784	627	523
	2,5	5,84	1402	1168	1001	876	701	584
	3,0	6,40	1536	1280	1097	960	768	640
	4,0	7,39	1774	1478	1267	1109	887	739

Werte gelten für Wasser bei 20° C, Druck unmittelbar an der Düse gemessen.

Werte vor Anwendungsbeginn mit Messgefäß überprüfen.

Art.	Ø Foro/Hole mm.	 Ugello Nozzle	 bar	Portata Capacity lt./1'	Velocità/Speed (km./h)				
					6	8	10	12	16
					lt./ha				
10390	0,6 ISO 110015		2,0	0,49	98	73	59	49	37
			2,5	0,55	110	82	66	55	41
			3,0	0,60	120	90	72	60	45
			3,5	0,65	130	97	78	65	49
			4,0	0,69	139	104	83	69	52
10391	0,8 ISO 11002		2,0	0,65	131	98	78	65	49
			2,5	0,73	146	110	88	73	55
			3,0	0,80	160	120	96	80	60
			3,5	0,86	173	130	104	86	65
			4,0	0,92	185	139	111	92	69
10392	1 ISO 11003		2,0	0,98	196	147	118	98	73
			2,5	1,09	219	164	131	110	82
			3,0	1,20	240	180	144	120	90
			3,5	1,30	259	194	156	130	97
			4,0	1,39	277	208	166	139	104
10393	1,2 ISO 11004		2,0	1,31	261	196	157	131	98
			2,5	1,46	292	219	175	146	110
			3,0	1,60	320	240	192	160	120
			3,5	1,73	346	259	207	173	130
			4,0	1,85	370	277	222	185	139
10394	1,5 ISO 11005		2,0	1,63	327	245	196	163	122
			2,5	1,83	365	274	219	183	137
			3,0	2,00	400	300	240	200	150
			3,5	2,16	432	324	259	216	162
			4,0	2,31	462	346	277	231	173
10395	1,6 ISO 11006		2,0	1,96	392	294	235	196	147
			2,5	2,19	438	329	263	219	164
			3,0	2,40	480	360	288	240	180
			3,5	2,59	518	389	311	259	194
			4,0	2,77	554	416	333	277	208
10396	1,8 ISO 11008		2,0	2,61	523	392	314	261	196
			2,5	2,92	584	438	351	292	219
			3,0	3,20	640	480	384	320	240
			3,5	3,46	691	518	415	346	259
			4,0	3,70	739	554	443	370	277



## Lechler Ausbringmengetabellen

Für Düsen: AD, ID/IDN, IDK/IDKN, IDKT, DF, LU





	bar	l/min	Ausbringung in l/ha bei km/h									
			5	6	7	8	10	12	16	20	25	30
<b>-01</b> ID (60 M) IDK LU ST (80 M)	1,5	0,28	67	56	48	42	34	28	21	17	13	11
	2,0	0,32	77	64	55	48	38	32	24	19	15	13
	2,5	0,36	86	72	62	54	43	36	27	22	17	14
	3,0	0,39	94	78	67	59	47	39	29	23	19	16
	3,5	0,42	101	84	72	63	50	42	32	25	20	17
	4,0	0,45	108	90	77	68	54	45	34	27	22	18
	4,5	0,48	115	96	82	72	58	48	36	29	23	19
	5,0	0,51	122	102	87	77	61	51	38	31	24	20
	6,0	0,55	132	110	94	83	66	55	41	33	26	22
<b>-015</b> ID IDK (60M) LU AD ST (80 M)	1,5	0,42	101	84	72	63	50	42	32	25	20	17
	2,0	0,48	115	96	82	72	58	48	36	29	23	19
	2,5	0,54	130	108	93	81	65	54	41	32	26	22
	3,0	0,59	142	118	101	89	71	59	44	35	28	24
	3,5	0,63	151	126	108	95	76	63	47	38	30	25
	4,0	0,68	163	136	117	102	82	68	51	41	33	27
	4,5	0,72	173	144	123	108	86	72	54	43	35	29
	5,0	0,76	182	152	130	114	91	76	57	46	36	30
	6,0	0,83	199	166	142	125	100	83	62	50	40	33
<b>-02</b> ID IDK LU AD ST (60 M) DF (80M)	1,5	0,56	134	112	96	84	67	56	42	34	27	22
	2,0	0,65	156	130	111	98	78	65	49	39	31	26
	2,5	0,73	175	146	125	110	88	73	55	44	35	29
	3,0	0,80	192	160	137	120	96	80	60	48	38	32
	3,5	0,86	206	172	147	129	103	86	65	52	41	34
	4,0	0,92	221	184	158	138	110	92	69	55	44	37
	4,5	0,98	235	196	168	147	118	98	74	59	47	39
	5,0	1,03	247	206	177	155	124	103	77	62	49	41
	6,0	1,13	271	226	194	170	136	113	85	68	54	45
<b>-025</b> ID/IDN IDK LU (60 M)	1,5	0,70	168	140	120	105	84	70	53	42	34	28
	2,0	0,81	194	162	139	122	97	81	61	49	39	32
	2,5	0,91	218	182	156	137	109	91	68	55	44	36
	3,0	0,99	238	198	170	149	119	99	74	59	48	40
	3,5	1,07	257	214	183	161	128	107	80	64	51	43
	4,0	1,15	276	230	197	173	138	115	86	69	55	46
	4,5	1,22	293	244	209	183	146	122	92	73	59	49
	5,0	1,28	307	256	219	192	154	128	96	77	61	51
	6,0	1,40	336	280	240	210	168	140	105	84	67	56
<b>-03</b> ID/IDN IDK/IDKN IDKT LU AD/ST (60 M) DF (80 M)	1,5	0,84	202	168	144	126	101	84	63	50	40	34
	2,0	0,97	233	194	166	146	116	97	73	58	47	39
	2,5	1,08	259	216	185	162	130	108	81	65	52	43
	3,0	1,19	286	238	204	179	143	119	89	71	57	48
	3,5	1,28	307	256	219	192	154	128	96	77	61	51
	4,0	1,37	329	274	235	206	164	137	103	82	66	55
	4,5	1,46	350	292	250	219	175	146	110	88	70	58
	5,0	1,53	367	305	262	230	184	153	115	92	73	61
	6,0	1,68	403	336	288	252	202	168	126	101	81	67
7,0	1,81	434	362	310	272	217	181	136	109	87	72	
8,0	1,94	466	388	333	291	233	194	146	116	93	78	



## Lechler Ausbringmengetabellen

Für Düsen: AD, ID/IDN, IDK/IDKN, IDKT, DF, LU



 	bar	l/min	Ausbringung in l/ha bei km/h									
			5	6	7	8	10	12	16	20	25	30
-04 ID IDK/IDKN IDKT LU AD ST DF (60 M)	1,0	0,91	218	182	156	137	109	91	68	55	44	36
	1,5	1,12	269	224	192	168	134	112	84	67	54	45
	2,0	1,29	310	258	221	194	155	129	97	77	62	52
	2,5	1,44	346	288	247	216	173	144	108	86	69	58
	3,0	1,58	379	316	271	237	190	158	119	95	76	63
	3,5	1,71	410	342	293	257	205	171	128	103	82	68
	4,0	1,82	437	364	312	273	218	182	137	109	87	73
	4,5	1,94	466	388	333	291	233	194	146	116	93	78
	5,0	2,04	490	408	350	306	245	204	153	122	98	82
	6,0	2,23	535	446	382	335	268	223	167	134	107	89
-05 ID IDK LU ST (25 M) DF (60 M)	1,0	1,14	274	228	195	171	137	114	86	68	55	46
	1,5	1,39	334	278	238	209	167	139	104	83	67	56
	2,0	1,61	386	322	276	242	193	161	121	97	77	64
	2,5	1,80	432	360	309	270	216	180	135	108	86	72
	3,0	1,97	473	394	338	296	236	197	148	118	95	79
	3,5	2,13	511	426	365	320	256	213	160	128	102	85
	4,0	2,28	547	456	391	342	274	228	171	137	109	91
	4,5	2,42	581	484	415	363	290	242	182	145	116	97
	5,0	2,55	612	510	437	383	306	255	191	153	122	102
	6,0	2,79	670	558	478	419	335	279	209	167	134	112
-06 ID LU ST (25 M) DF (60 M)	1,5	1,67	401	334	286	251	200	167	125	100	80	67
	2,0	1,93	463	386	331	290	232	193	145	116	93	77
	2,5	2,16	518	432	370	324	259	216	162	130	104	86
	3,0	2,36	566	472	405	354	283	236	177	142	113	94
	3,5	2,55	612	510	437	383	306	255	191	153	122	102
	4,0	2,73	655	546	468	410	328	273	205	164	131	109
	4,5	2,90	696	580	497	435	348	290	218	174	139	116
	5,0	3,05	732	610	523	458	366	305	229	183	146	122
	6,0	3,34	802	668	573	501	401	334	251	200	160	134
	7,0	3,61	866	722	619	542	433	361	271	217	173	144
-08 ID LU ST	1,5	2,23	535	446	382	335	268	223	167	134	107	89
	2,0	2,58	619	516	442	387	310	258	194	155	124	103
	2,5	2,88	691	576	494	432	346	288	216	173	138	115
	3,0	3,16	758	632	542	474	379	316	237	190	152	126
	3,5	3,41	818	682	585	512	409	341	256	205	164	136
	4,0	3,65	876	730	626	548	438	365	274	219	175	146
	4,5	3,87	929	774	663	581	464	387	290	232	186	155
	5,0	4,08	979	816	699	612	490	408	306	245	196	163
	6,0	4,47	1073	894	766	671	536	447	335	268	215	179
	7,0	4,83	1159	966	828	725	580	483	362	290	232	193
8,0	5,16	1238	1032	885	774	619	516	387	310	248	206	