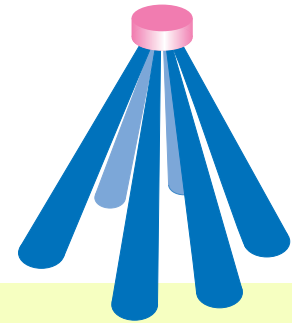




## Sechslloch-Düsen Albuz® ESI



### Merkmale:

- Geringe Verätzungsgefahr durch große, weiche Tropfen
- Bessere Verteilung durch sechs Strahlen
- Höchste Verschleißfestigkeit und Präzision durch rosa Keramikdosierplättchen

- Schlüsselweite 11 mm
- Druckbereich: 1–4 bar
- Optimale Spritzhöhe: 60 cm
- Farbkennzeichnung und Durchflussgrößen nach ISO-Norm für Flachstrahldüsen

### Ausbringungstabelle für Albuz® ESI für Flüssigdünger (AHL) bei 50 cm Düsenabstand

Type ISO	Druck		Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h						
	bar	l/min	4	5	6	7	8	10	12
ESI -015 grün	1,0	0,30	91	73	61	52	46	37	30
	1,5	0,37	112	90	75	64	56	45	37
	2,0	0,43	129	103	86	74	65	52	43
	2,5	0,48	143	114	95	81	71	57	48
	3,0	0,53	158	127	106	91	79	63	53
	3,5	0,56	169	135	113	97	84	68	56
ESI -02 gelb	1,0	0,41	122	98	81	70	61	49	41
	1,5	0,50	149	120	100	85	75	60	50
	2,0	0,57	172	138	115	99	86	69	57
	2,5	0,64	193	154	128	110	96	77	64
	3,0	0,70	211	169	141	121	106	84	70
	3,5	0,76	227	182	151	130	114	91	76
ESI -03 blau	1,0	0,61	183	146	122	105	91	73	61
	1,5	0,75	224	179	149	128	112	90	75
	2,0	0,86	259	207	172	148	129	103	86
	2,5	0,96	289	231	193	165	145	116	96
	3,0	1,06	317	253	211	181	158	127	106
	3,5	1,14	343	275	229	196	172	137	114
ESI -04 rot	1,0	0,81	244	195	163	139	122	98	81
	1,5	1,00	299	239	199	171	149	119	100
	2,0	1,15	345	276	230	197	172	138	115
	2,5	1,29	386	309	257	220	193	154	129
	3,0	1,41	422	338	282	241	211	169	141
	3,5	1,52	457	365	304	261	228	183	152
ESI -05 braun	1,0	1,01	304	243	202	173	152	121	101
	1,5	1,24	373	299	249	213	187	149	124
	2,0	1,44	431	345	287	246	216	172	144
	2,5	1,60	480	384	320	275	240	192	160
	3,0	1,76	528	422	352	302	264	211	176
	3,5	1,90	570	456	380	326	285	228	190
ESI -06 grau	1,0	1,22	365	292	244	209	183	146	122
	1,5	1,49	447	358	298	256	224	179	149
	2,0	1,72	517	413	344	295	258	207	172
	2,5	1,92	577	462	385	330	289	231	192
	3,0	2,11	633	506	422	361	316	253	211
	3,5	2,28	683	547	456	391	342	273	228
4,0	2,43	730	584	487	417	365	292	243	

Werte gelten bei 50 cm Düsenabstand für Flüssigdünger AHL mit 1,30 kg/l und 10° C, Druck an der Düse gemessen.  
Werte vor Anwendungsbeginn mit Messgefäß überprüfen.

