

Sechslloch-Düse Albuz® FESI

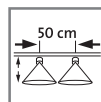
Ausbringungstabelle für Albuz® FESI für Flüssigdünger (AHL) bei 50 cm Düsenabstand

Type ISO	Druck bar	l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h							
			5	7	8	10	12	15	18	20
■ FESI -05 Best.-Nr. 17039	1,0	1,01	282	201	176	141	117	94	78	70
	1,5	1,24	326	233	204	163	136	109	90	81
	2,0	1,43	361	258	226	181	151	120	100	90
	2,5	1,60	390	279	244	195	163	130	108	98
	3,0	1,75	418	298	261	209	174	139	116	104
	3,5	1,89	441	315	275	220	184	147	122	110
	4,0	2,03	464	331	290	232	193	155	129	116
■ FESI -06 Best.-Nr. 17040	1,0	1,22	338	242	211	169	141	113	94	85
	1,5	1,49	390	279	244	195	163	130	108	98
	2,0	1,72	432	309	270	216	180	144	120	108
	2,5	1,92	470	336	294	235	196	157	131	117
	3,0	2,11	501	358	313	251	209	167	139	125
	3,5	2,27	530	379	331	265	221	177	147	133
	4,0	2,43	555	397	347	278	231	185	154	139
■ FESI -08 Best.-Nr. 16658	1,0	1,62	399	285	249	199	166	133	111	100
	1,5	1,98	482	345	301	241	201	161	134	121
	2,0	2,29	551	394	345	276	230	184	153	138
	2,5	2,56	614	438	384	307	256	205	171	153
	3,0	2,81	668	477	418	334	278	223	186	167
	3,5	3,04	718	513	449	359	299	239	200	180
	4,0	3,25	764	546	478	382	318	255	212	191
■ FESI -10 Best.-Nr. 16659	1,0	2,03	499	356	312	250	208	166	139	125
	1,5	2,48	603	431	377	302	251	201	168	151
	2,0	2,87	691	494	432	346	288	230	192	173
	2,5	3,20	766	547	479	383	319	255	213	192
	3,0	3,51	835	597	522	418	348	278	232	209
	3,5	3,79	898	641	561	449	374	299	249	224
	4,0	4,05	956	683	598	478	398	319	266	239
■ FESI -15 Best.-Nr. 16660	1,0	3,04	748	534	467	374	311	249	208	187
	1,5	3,72	904	646	565	452	377	301	251	226
	2,0	4,30	1036	740	647	518	432	345	288	259
	2,5	4,81	1150	822	719	575	479	383	320	288
	3,0	5,26	1253	895	783	626	522	418	348	313
	3,5	5,68	1347	962	842	673	561	449	374	337
	4,0	6,08	1434	1025	897	717	598	478	398	359

Merkmale



Druckbereich
1 – 4 bar



opt. Spritzhöhe
60 cm

Verwendung



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.

Vorteile

- Düse und Kappe in einem Stück
- Geringe Verätzungsgefahr durch große, weiche Tropfen
- Verteilung durch sechs Strahlen
- Besonders harte, rote Keramik
- ISO-Farbkennzeichnung