

Anwendung

Alle Anwendungen (System und Kontaktpräparate), einschließlich Flüssigdünger.

ALBUZ

ISO

Hauptmerkmale

- > Geeignet für eine breite Palette von Arbeitsdrücke (von 3 bis 5 bar).
- > Doppelflachstrahlmundstück aus besonders harter rosa ALBUZ® Keramik
- > Doppelflachstrahl mit 110° Spritzwinkel
- > mit der notwendigen Überlappung wird eine gleichmäßige Anbringung an der Anlage gewährleistet.
- > Geeignet für alle Arten von Düsenträgern, die gleiche Mutter wie APE-Düsen haben.

Funktion

- > Die Neigung der Düsenstrahlen verbessert das Eindringen in die Vegetation
- > Düsen mit Luft Ansaugung (Venturi System): Sprüht grossere Tropfen mit Blasen, die resistent auf Drift sind. Bei der Berührung von Zielfläche zerfallen Sie auf kleinere Tropfen.
- > Erhöht den Deposit an der Pflanze und verringert den Abdrift Risiko
- > Anti - Verstopfungs design und doppel Öffnung für Luft ansaugen
- > Kompakter design (28 mm), geeignet für alle Armaturen und Düsenhalter
- > Empfohlene Mindesthöhe der Spritzarmatur: 50/60 cm.
- > Empfohlener Arbeitsdruck: 3 bar

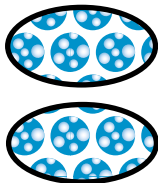
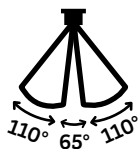
ALBUZ® Spezifische dimension 11 mm



ISO Farben Kode



3-5 bar



FARBE	ISO Kode	Mesh	(BAR)	EG	L/MIN	L/ha - Abstand zwischen den Düsen: 50 cm											
						8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	
ORANGE	AVI-TWIN 11001	100	Mesh	3	EG	0,40	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20	18
				4	EG	0,46	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23	21
				5	G	0,52	78	69	62	52	45	39	35	31	28	26	24
GRÜN	AVI-TWIN 110015	100	Mesh	3	EG	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
				4	EG	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32
				5	G	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36
GELB	AVI-TWIN 11002	100	Mesh	3	EG	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37
				4	EG	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
				5	G	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48
LLA	AVI-TWIN 110025	50	Mesh	3	EG	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
				4	EG	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53
				5	ZG	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60
BLAU	AVI-TWIN 11003	50	Mesh	3	EG	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55
				4	EG	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64
				5	ZG	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72
ROT	AVI-TWIN 11004	50	Mesh	3	EG	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74
				4	EG	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85
				5	ZG	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96
BRAUN	AVI-TWIN 11005	50	Mesh	3	EG	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92
				4	EG	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107
				5	ZG	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119
GRAU	AVI-TWIN 11006	50	Mesh	3	EG	2,40	360	320	288	240	206	180	160	144	131	120	111
				4	EG	2,77	416	369	332	277	237	208	185	166	151	139	128
				5	EG	3,10	465	413	372	310	266	233	207	186	169	155	143

DURCHFLUSS TABELLE

AVI-TWIN

Anti-drift Injektor-
Flachstrahlöse -
Venturi



FELDBAU