

ALBUZ AVI-TWIN



- **Dvojprúdová**
- **Protiúletová tryska**

Použitie :

- Na všetky typy ošetrovania (systémové aj kontaktné postreky)
- Je vytvorený tak, aby sa mohol použiť pri rozličných tlakoch (od 3 do 7 bar)

Hlavná charakteristika :

- Dvojitý ALBUZ keramický otvor zabezpečuje vynikajúcu presnosť a vysokú pokrývnosť.
- Dve ploché trysky so 110 stupňovým rozptylom.
- Široký plochý uhol: postrek sa navzájom prekrýva, čím sa zaručuje rovnomerné pokrytie pôdy postrekom.
- Je kompatibilný so všetkými typmi matíc trysiek, ktoré majú rovnaký rozmer ako typ ALBUZ APE/AVI (rozmer 11 mm).

Špecifická charakteristika :

- Uhol sklonu zlepšuje prienik do vegetácie.
- Postrek s prisávaním vzduchu (difúzny systém): pri postreku vznikajú veľké kvapky, ktoré obsahujú vzduch, kvapky nevytvárajú prúd, pretože pri kontakte s rastlinou sa rozdelia/roztriešťa na menšie kvapôčky.
- Zabraňuje úletu, a zároveň zvyšuje rozsah pôsobenia (vynikajúce pokrytie postihnutého územia).
- Protiblokovací design a dvojitý otvor nasávania vzduchu.
- Optimalizovaný návrh dĺžky (dĺžka 28 mm) prispôbená všetkým ramenám a držiakom trysiek.
- Prevádzkyschopnosť od troch barov, kompatibilná so všetkými čerpadlami do postrekovačov.

Doporučovaný tlak pri použití :

- Od 3 do 7 barov.






Výška ramien :

Minimálna výška	vzdialenosť 0,50 m
	0,40 m
Dvojnásobné prekrývanie A	0,35 m
Trojnásobné prekrývanie B	0,70 m
Maximálna výška	0,80 m



**ALBUZ
RANGE**

ISO

FARBA	ISO CODE				Litre / hektár										Vzdialenosť trysiek : 50 cm				
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h			
ORANŽOVÁ	AVI TWIN 11001	100 Mesh	3	0,40	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24			
			4	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28			
			5	0,52	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31			
			6	0,57	171	137	114	98	86	76	68	57	49	43	38	34			
			7	0,61	183	146	122	105	92	81	73	61	52	46	41	37			
ZELENÁ	AVI TWIN 110015	100 Mesh	3	0,60	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36			
			4	0,69	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41			
			5	0,77	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46			
			6	0,85	255	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57	51			
			7	0,92	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55			
ŽLTÁ	AVI TWIN 11002	100 Mesh	3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48			
			4	0,92	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55			
			5	1,03	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62			
			6	1,13	339	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68			
			7	1,22	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73			
MODRÁ	AVI TWIN 11003	80 Mesh	3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72			
			4	1,39	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83			
			5	1,55	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93			
			6	1,70	510	408	340	291	255	227	204	170	146	128	113	102			
			7	1,83	549	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110			
ČERVENÁ	AVI TWIN 11004	80 Mesh	3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96			
			4	1,85	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111			
			5	2,07	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124			
			6	2,26	678	542	452	387	339	301	271	226	194	170	151	136			
			7	2,44	732	586	488	418	366	325	293	244	209	183	163	146			
HNEDÁ	AVI TWIN 11005	50 Mesh	3	2,00	600	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120			
			4	2,31	693	554	462	396	347	308	277	231	198	173	154	139			
			5	2,58	774	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155			
			6	2,83	849	679	566	485	425	377	340	283	243	212	189	170			
			7	3,06	918	734	612	525	459	408	367	306	262	230	204	184			

ALBUZ AVI TWIN: revolučný difuzér

- ALBUZ AVI TWIN zabraňuje úletu a zlepšuje kvalitu pokrytia primiešaním vzduchu **A** do rozstrekovaných kvapôčiek a zdvojnásobením veľkosti kvapôčiek.
- Tryska AVI TWIN premieša tekutinu a vzduch **B**, tak aby sa vytvorili veľké kvapky naplnené bublinami. Vzduchové bubliny spôsobujú, že kvapky sa pri kontakte s iným predmetom (rastlina, pôda) roztriešia na menšie kvapôčky. Veľké kvapky sa menia na malé kvapôčky, ktoré zabezpečia optimálne pokrytie pre dosiahnutie chemickej efektívnosti.

