

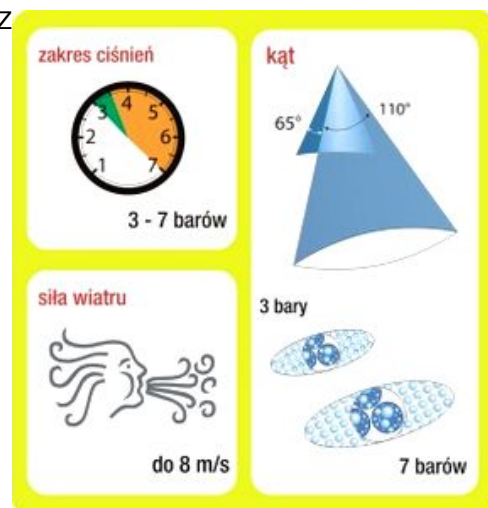
Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-ezektorowy-dwustrumieniowy-avi-twin-110-01albuz-p-19260.html>

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 01 ALBUZ

Cena	70,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	541040/1
Producent	Albuz

Opis produktu

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 01 ALBUZ



zastosowanie

- wszystkie środki ochrony roślin
- zaprojektowane do stosowania przy ciśnieniu 3 - 7 barów

zalety



- wkładka dwuotworowa z różowej ceramiki gwarantuje doskonałą precyzję i wysoką odporność na ścieranie
- dwa strumienie o kącie 110° odchylone od siebie o 65° zwiększają penetrację i zapewniają doskonałe pokrycie opryskiwanych pionowych części roślin (żdźbło, kłosa)
- zaprojektowany do korpusów każdego typu
- wykorzystuje zjawisko Venturiego: emituje krople napowietrzone, rozbijające się na krople drobne przy kontakcie z rośliną
- prawie całkowicie wyeliminowane znoszenie, jednocześnie zwiększona penetracja łanu
- dwa otwory zasysające powietrze zaprojektowane tak, by się nie zatykały

- konstrukcja umożliwia rozkładanie palcami i łatwe czyszczenie rozpylacza

specyfikacja techniczna

- kompaktowa konstrukcja (28 mm długości) pasuje do każdej belki i do każdego korpusu
- mocowany kołpakiem SW 11
- zalecana wysokość belki: 50 - 60 cm
- zalecane ciśnienie: 3 - 7 barów
- zalecane filtry: mesh 100 (01, 015, 02), mesh 80 (025, 03, 04), mesh 50 (05,06)

TABELA WYDATKÓW AVI TWIN 110°

kolor	kod ISO	 (bar)		l/min	l/ha - rozstaw rozpylaczy: 50 cm											
					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	
POMARAŃCZ	AVI TWIN 11001	100 Mesh	3	EG	0,40	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24
			4	EG	0,46	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28
			5	G	0,52	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31
			6	Ś	0,57	137	114	98	86	76	68	57	49	43	38	34
			7	Ś	0,61	146	122	105	92	81	73	61	52	46	41	37
ZIEŁONY	AVI TWIN 110015	100 Mesh	3	EG	0,60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36
			4	EG	0,69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41
			5	G	0,77	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46
			6	Ś	0,85	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57	51
			7	Ś	0,92	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55
ŻÓŁTY	AVI TWIN 11002	100 Mesh	3	EG	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48
			4	EG	0,91	221	184	158	137	121	109	91	78	68	61	55
			5	G	1,03	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62
			6	Ś	1,13	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68
			7	Ś	1,22	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73
FIOLETOWY	AVI TWIN 110025	80 Mesh	3	EG	1,00	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60
			4	EG	1,15	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69
			5	BG	1,29	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77
			6	G	1,41	338	282	242	212	188	169	141	121	106	94	85
			7	Ś	1,53	367	306	262	230	204	184	153	131	115	102	92
NIEBIESKI	AVI TWIN 11003	80 Mesh	3	EG	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72
			4	EG	1,39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83
			5	BG	1,55	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93
			6	G	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128	113	102
			7	Ś	1,83	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110
CZERWONY	AVI TWIN 11004	80 Mesh	3	EG	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96
			4	EG	1,85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111
			5	BG	2,07	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124
			6	G	2,26	542	452	387	339	301	271	226	194	170	151	136
			7	G	2,44	586	488	418	366	325	293	244	209	183	163	146
BRAŹOWY	AVI TWIN 11005	50 Mesh	3	EG	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120
			4	EG	2,31	554	462	396	347	308	277	231	198	173	154	139
			5	BG	2,58	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155
			6	G	2,83	679	566	485	425	377	340	283	243	212	189	170
			7	Ś	3,06	734	612	525	459	408	367	306	262	230	204	184
SZARY	AVI TWIN 11006	50 Mesh	3	EG	2,40	576	480	411	360	320	288	240	206	180	160	144
			4	EG	2,77	665	554	475	416	369	332	277	237	208	185	166
			5	EG	3,10	744	620	531	465	413	372	310	266	233	207	186
			6	BG	3,39	814	678	581	509	452	407	339	291	254	226	203
			7	G	3,67	881	734	629	551	489	440	367	315	275	245	220



G 1750

Klasyfikacja kroplistości cieczy wg BCPC/ASAE

Ś średnie	G grube	BG bardzo grube	EG ekstremalnie grube
------------------	----------------	------------------------	------------------------------

