

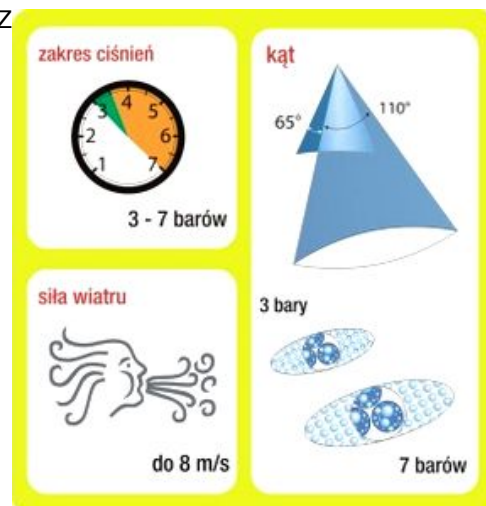
Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-ezektorowy-dwustrumieniowy-avi-twin-110-03-albuz-p-19210.html>

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 03 ALBUZ

Cena	70,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5104
Kod producenta	036675
Producent	Albuz

Opis produktu

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 03 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 (zdźbło, kłosa)
- zaprojektowany do korpusów każdego typu
- wykorzystuje zjawisko Venturiego: emituje krople napowietrzane, rozbijające się na drobne krople 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
BRAZOWY	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
---	---------	---	-------	----	--------------	----	--------------------

