

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-ezektorowy-dwustrumieniowy-kompaktowy-cvi-twin-110-03-albuz-p-19867.html>

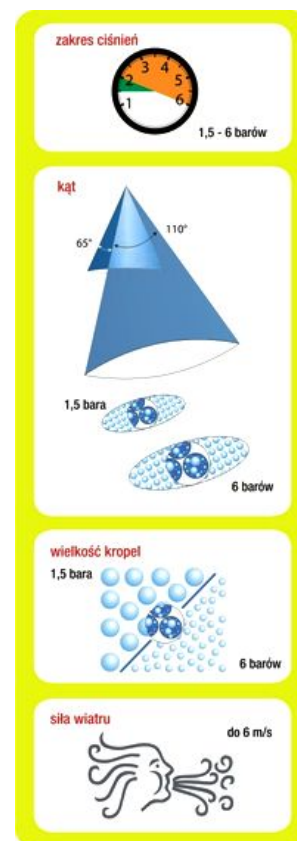


## ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY KOMPAKTOWY CVI TWIN 110 03 ALBUZ

Cena	<b>60,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>51040/1</b>
Producent	<b>Albuz</b>

### Opis produktu

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY KOMPAKTOWY CVI TWIN 110 03 ALBUZ



#### zastosowanie

- wszystkie środki ochrony roślin i nawozy płynne
- zaprojektowane do stosowania przy ciśnieniu 1,5 - 6 bar



#### zalety

- wkładka dwuotworowa z różowej ceramiki gwarantuje doskonałą precyzję i wysoką odporność na ścieranie
- dwa strumienie o kącie 110o odchylone od siebie o 65° zwiększają penetrację łanu
- doskonałe pokrycie opryskiwanych pionowych części roślin (źdźbło, kłos)
- zaprojektowany do korpusów każdego typu
- wykorzystuje zjawisko Venturiego emitując krople napowietrzone, rozbijające się na krople drobne przy kontakcie z rośliną
- prawie całkowicie wyeliminowane znoszenie, jednocześnie zwiększona penetracja
- dwa otwory zasysające powietrze zaprojektowane tak, aby się nie zatykały
- konstrukcja umożliwia rozkładanie palcami i łatwe czyszczenie rozpylacza

#### specyfikacja techniczna

- kompaktowa konstrukcja (22 mm długości) - pasuje do każdej belki i do każdego korpusu
- mocowany kołpakiem SW 8
- zalecana wysokość belki: 50 - 60 cm
- zalecane ciśnienie: 1,5 - 6 bar
- zalecane filtry: mesh 100 (015, 02), mesh 80 (025, 03, 04), mesh 50 (05)

**TABELA WYDATKÓW CVI 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
<b>ZIELONY</b>	CVI TWIN 110015	100 Mesh	1,5	BG	0,42	101	84	72	63	56	50	42	36	32	28
			2	BG	0,49	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33
			2,5	BG	0,54	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36
			3	BG	0,60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40
			4	G	0,69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46
			5	Ś	0,77	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51
<b>ŻÓŁTY</b>	CVI TWIN 11002	100 Mesh	1,5	BG	0,56	134	112	96	84	76	68	57	49	43	38
			2	BG	0,66	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44
			2,5	BG	0,73	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49
			3	G	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53
			4	G	0,92	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61
			5	Ś	1,03	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69
<b>FIOLETOWY</b>	CVI TWIN 110025	80 Mesh	1,5	BG	0,71	170	142	122	107	95	85	71	61	53	47
			2	BG	0,82	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55
			2,5	G	0,91	216	180	154	135	121	109	91	78	68	61
			3	G	1,00	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67
			4	G	1,15	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77
			5	Ś	1,29	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86
<b>NIEBIESKI</b>	CVI TWIN 11003	80 Mesh	1,5	BG	0,85	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57
			2	BG	0,98	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65
			2,5	G	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73
			3	G	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80
			4	Ś	1,39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93
			5	Ś	1,55	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103
<b>CZERWONY</b>	CVI TWIN 11004	80 Mesh	1,5	BG	1,13	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75
			2	G	1,31	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87
			2,5	G	1,46	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97
			3	G	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107
			4	Ś	1,85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123
			5	Ś	2,07	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138
<b>BRAZOWY</b>	CVI TWIN 11005	50 Mesh	1,5	BG	1,41	338	282	242	212	188	169	141	121	106	94
			2	G	1,63	391	326	279	245	217	196	163	140	122	109
			2,5	G	1,82	437	364	312	273	247	220	183	156	137	121
			3	G	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133
			4	Ś	2,31	554	462	396	347	308	277	231	198	173	154
			5	Ś	2,58	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172
6	Ś	2,83	679	566	485	425	377	340	283	243	212	189			



Klasyfikacja kroplistości cieczy wg BCPC/ASAE

BG	bardzo grube	G	grube	Ś	średnie
----	--------------	---	-------	---	---------