

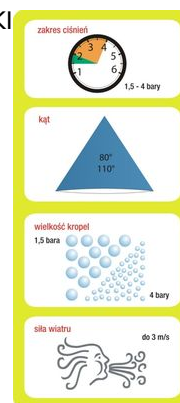
Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-plaskostrumieniowy-axi-albuz-11003-niebieski-p-19258.html>

ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY AXI ALBUZ 11003 NIEBIESKI

Cena	18,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2656/1
Kod producenta	AXI11003
Producent	Albuz

Opis produktu

ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY Z SZEROKIM ZAKRESEM CIŚNIEŃ AXI ALBUZ 11003 NIEBIESKI



zalety

- zaprojektowany do użytku przy ciśnieniach 1,5 – 4 bary
- dedykowany do pracy przy niskich ciśnieniach (ok. 1,5 bara) w celu ograniczenia efektu znoszenia
- dla zwiększenia pokrycia ciśnienie można zwiększyć (ok. 2,5 bar)
- doskonale współpracujący z układami elektronicznymi opryskiwacza (komputer, elektroawory)


zastosowanie

- wszystkie środki ochrony roślin

specyfikacja techniczna

- różowa wkładka ceramiczna w bardzo wytrzymałym korpusie z tworzywa
- dostosowany do wszystkich marek opryskiwaczy
- wydatki i kolorystyka odpowiadają standardom ISO
- płaskostrumieniowy o wielkości kropeł zależnych od ciśnienia

- mocowany kołpakiem SW 8
- zalecana wysokość belki: minimum 50 - 60 cm dla (110o) i 80 - 90 cm (80o)
- zalecane ciśnienie: 1,5 - 4 bary
- zalecane filtry: mesh 80 (015, 02) mesh 50 (025, 03, 04, 05, 06)

kolor	kod ISO		(bar)	80°	110°	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
ZIEŁONY	AXI 110015 80015	80 Mesh	1,5	D	D	0,42	101	84	72	63	56	50	42	36	32
			2	D	D	0,49	118	98	84	74	65	59	49	42	37
			2,5	D	D	0,54	130	108	93	81	72	65	54	46	41
			3	D	D	0,60	144	120	103	90	80	72	60	51	45
			3,5	D	D	0,64	154	128	110	96	85	77	64	55	48
			4	BD	BD	0,69	166	138	118	104	92	83	69	59	52
ŻÓŁTY	AXI 11002 8002	80 Mesh	1,5	D	D	0,56	134	112	96	84	75	67	56	48	42
			2	D	D	0,66	158	132	113	99	88	79	66	57	50
			2,5	D	D	0,73	175	146	125	110	97	88	73	63	55
			3	D	D	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60
			3,5	D	D	0,86	206	172	147	129	115	103	86	74	65
			4	D	D	0,91	221	184	158	137	121	109	91	78	68
FIOLETOWY	AXI 110025 80025	50 Mesh	1,5	Ś	Ś	0,71	170	142	122	107	95	85	71	61	53
			2	D	D	0,82	197	164	141	123	109	98	82	70	62
			2,5	D	D	0,91	216	180	154	137	121	109	91	78	68
			3	D	D	1,00	240	200	171	150	133	120	100	86	75
			3,5	D	D	1,08	257	214	183	162	144	130	108	93	81
			4	D	D	1,15	276	230	197	173	153	138	115	99	86
NIEBIESKI	AXI 11003 8003	50 Mesh	1,5	Ś	Ś	0,85	204	170	146	128	113	102	85	73	64
			2	Ś	Ś	0,98	235	196	168	147	131	118	98	84	74
			2,5	Ś	Ś	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94	83
			3	Ś	Ś	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90
			3,5	D	D	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	98
			4	D	D	1,39	334	278	238	209	185	167	139	119	104
CZERWONY	AXI 11004 8004	50 Mesh	1,5	Ś	Ś	1,13	271	226	194	170	151	136	113	97	85
			2	Ś	Ś	1,31	314	262	225	197	175	157	131	112	98
			2,5	Ś	Ś	1,46	350	292	250	219	195	175	146	125	110
			3	Ś	Ś	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120
			3,5	Ś	Ś	1,73	415	346	297	260	231	208	173	148	130
			4	D	D	1,85	444	370	317	278	247	222	185	159	139
BRAZOWY	AXI 11005 8005	50 Mesh	1,5	Ś	Ś	1,41	338	282	242	212	188	169	141	121	106
			2	Ś	Ś	1,63	391	326	279	245	217	196	163	140	122
			2,5	Ś	Ś	1,82	437	364	312	273	243	218	182	156	137
			3	Ś	Ś	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150
			3,5	Ś	Ś	2,16	518	432	370	324	288	259	216	185	162
			4	Ś	Ś	2,30	554	462	396	345	307	276	230	197	173
SZARY	AXI 11006 8006	50 Mesh	1,5	Ś	G	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128
			2	Ś	Ś	1,96	470	392	336	294	261	235	196	168	147
			2,5	Ś	Ś	2,19	526	438	375	329	292	263	219	188	164
			3	Ś	Ś	2,40	576	480	411	360	320	288	240	206	180
			3,5	Ś	Ś	2,59	622	518	444	389	345	311	259	222	194
			4	Ś	Ś	2,77	665	554	475	416	369	332	277	237	208
BIAŁY	AXI 11008 8008	50 Mesh	1,5	G	G	2,26	542	452	387	339	301	271	226	194	170
			2	G	G	2,61	626	522	447	392	348	313	261	224	196
			2,5	G	G	2,92	701	584	501	438	389	350	292	250	219
			3	G	G	3,20	768	640	549	480	427	384	320	274	240
			3,5	Ś	Ś	3,46	828	690	591	519	461	415	346	297	260
			4	Ś	Ś	3,70	888	740	634	555	493	444	370	317	278

Klasyfikacja kroplistości cieczy wg BCPC/ASAE

BD

bardzo drobne

D

drobne

Ś

średnie

G

grube