

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-antyznoszeniowy-albuz-adi-p-19202.html>

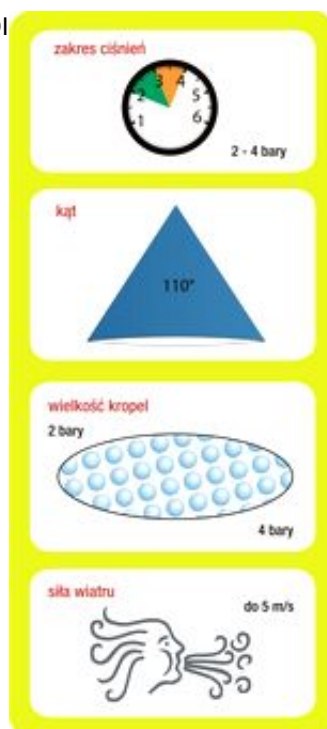


ROZPYLACZ ANTYZNOSZENIOWY ALBUZ ADI

Cena	21,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3452
Producent	Albuz

Opis produktu

ROZPYLACZ ANTYZNOSZENIOWY ALBUZ ADI



zastosowanie

- wszystkie środki ochrony roślin

zalety



- wkładka z różowej ceramiki gwarantuje doskonałą precyzję i wysoką odporność na ścieranie
- kąt 110o powoduje zachodzenie na siebie strumieni, co daje doskonałe pokrycie opryskiwanych roślin i powierzchni
- redukcja znoszenia
- wyposażony w kryzę wstępną, łatwy demontaż do czyszczenia
- zmniejsza znoszenie kropeł redukując o 50% ilość kropeł drobnych (< 100 µm)

specyfikacja techniczna

- poprawne działanie od 2 barów

- wymiary i kolorystyka odpowiadają standardom ISO
- wyposażony w kryzę wstępną, łatwy demontaż do czyszczenia
- mocowany kołpakiem SW 8
- zalecana wysokość belki: 50 - 60 cm
- zalecane ciśnienie: 2 - 4 bary
- zalecane filtry: mesh 80 (01, 015, 02) mesh 50 (025, 03, 04)

TABELA WYDATKÓW ADI 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	22 km/h
POMARAŃCZOWY	ADI 11001	80 Mesh	2	Ś	0,32	79	66	57	48	43	38	32	27	24	21	19	18
			2,5	Ś	0,36	87	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	20
			3	Ś	0,40	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22
			3,5	D	0,43	104	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	23
			4	D	0,46	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25
ZIELONY	ADI 110015	80 Mesh	2	Ś	0,49	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27
			2,5	Ś	0,54	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30
			3	Ś	0,60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
			3,5	Ś	0,64	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35
			4	Ś	0,69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38
ŻÓŁTY	ADI 11002	80 Mesh	2	Ś	0,66	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	35
			2,5	Ś	0,73	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40
			3	Ś	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
			3,5	Ś	0,86	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47
			4	Ś	0,91	221	184	158	137	121	109	91	78	68	61	55	50
FIOLETOWY	ADI 110025	50 Mesh	2	Ś	0,82	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45
			2,5	Ś	0,91	216	180	154	137	121	109	91	78	68	61	55	50
			3	Ś	1,00	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55
			3,5	Ś	1,08	257	214	183	162	144	130	108	93	81	72	65	59
			4	Ś	1,15	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63
NIEBIESKI	ADI 11003	50 Mesh	2	G	0,98	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53
			2,5	Ś	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	60
			3	Ś	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65
			3,5	Ś	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	71
			4	Ś	1,39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76
CZERWONY	ADI 11004	50 Mesh	2	BG	1,31	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71
			2,5	G	1,46	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80
			3	G	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87
			3,5	G	1,73	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	94
			4	Ś	1,85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101

Klasyfikacja kroplistości cieczy wg BCPC/ASAE

D drobne
 Ś średnie
 G grube
 BG bardzo grube

