

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-wirowy-o-pustym-stozku-atr-80-niebieski-p-19237.html>

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU ATR 80 NIEBIESKI

Cena	19,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3974
Producent	Albuz

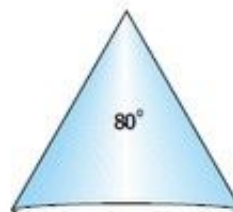
Opis produktu

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU ATR 80 NIEBIESKI

zakres ciśnień



ką



wielkość krope



zastosowanie

- środki ochrony roślin: fungicydy, insektycydy
- zalecany do sadów i winnic

zalety

- kąt 80° przy ciśnieniu od 5 bar
- strumień o pustym stożku z drobnymi kroplami
- różowa ceramika ALBUZA pozwala pracować przy wysokich ciśnieniach, utrzymując wysoką wytrzymałość i precyzję
- zatrzaskowy montaż wkładki wirowej
- możliwość rozkładania palcami (bez narzędzi), łatwe czyszczenie
- bardzo precyzyjnie wykonane elementy ceramiczne wewnątrz komory wirującej
- certyfikat BBA
- można stosować w uprawach pasowych

specyfikacja techniczna

- pasuje do każdego typu opraw sadowniczych
- kolorystyka ALBUZA
- zalecane ciśnienie: 3 - 20 barów

TABELA WYDATKÓW

bary	l/min									
	BIAŁY	FIOLETOWY	BRAZOWY	ŻÓŁTY	PO MARAŃCZOWY	CZERWONY	SZARY	ZIELONY	CZARNY	NIEBIESKI
5	0.27	0.36	0.48	0.73	0.99	1.38	1.50	1.78	2.00	2.45
6	0.29	0.39	0.52	0.80	1.08	1.51	1.63	1.94	2.18	2.67
7	0.32	0.42	0.56	0.86	1.17	1.62	1.76	2.09	2.35	2.87
8	0.34	0.45	0.60	0.92	1.24	1.73	1.87	2.22	2.50	3.06
9	0.36	0.48	0.64	0.97	1.32	1.83	1.98	2.35	2.64	3.24
10	0.38	0.50	0.67	1.03	1.39	1.92	2.08	2.47	2.78	3.40
11	0.39	0.52	0.70	1.07	1.45	2.01	2.17	2.58	2.90	3.56
12	0.41	0.55	0.73	1.12	1.51	2.09	2.26	2.69	3.03	3.71
13	0.43	0.57	0.76	1.17	1.57	2.17	2.35	2.79	3.14	3.85
14	0.44	0.59	0.79	1.21	1.63	2.25	2.43	2.89	3.26	3.99
15	0.46	0.61	0.81	1.25	1.69	2.33	2.51	2.99	3.36	4.12
16	0.47	0.63	0.84	1.29	1.74	2.40	2.59	3.08	3.47	4.25
17	0.48	0.64	0.86	1.33	1.79	2.47	2.67	3.17	3.57	4.37
18	0.50	0.66	0.89	1.37	1.84	2.54	2.74	3.25	3.67	4.49
19	0.51	0.68	0.91	1.40	1.89	2.60	2.81	3.34	3.76	4.61
20	0.52	0.70	0.93	1.44	1.94	2.67	2.88	3.42	3.85	4.72
21	0.54	0.71	0.95	1.48	1.99	2.73	2.95	3.50	3.94	4.84
22	0.55	0.73	0.98	1.51	2.03	2.79	3.01	3.57	4.03	4.94
23	0.56	0.74	1.00	1.54	2.07	2.85	3.07	3.65	4.12	5.05
24	0.57	0.76	1.02	1.58	2.12	2.91	3.14	3.72	4.20	5.15
25	0.58	0.77	1.04	1.61	2.16	2.97	3.20	3.80	4.28	5.25