

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-antyznoszeniowy-albuz-adi-11002zolty-p-19242.html>

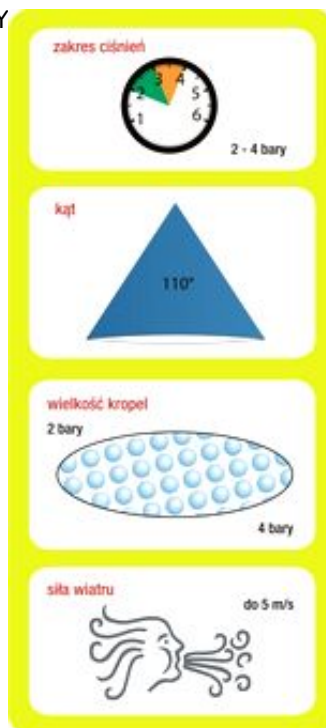


ROZPYLACZ ANTYZNOSZENIOWY ALBUZ ADI 11002 ŻÓŁTY

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 21,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 634070 |
| Producent | Albuz |

Opis produktu

ROZPYLACZ ANTYZNOSZENIOWY ALBUZ ADI 11002 ŻÓŁTY



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 kropel redukując o 50% ilość kropel 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