

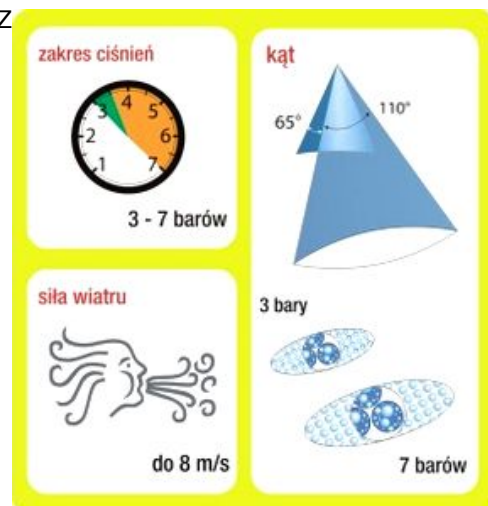
Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-ezektorowy-dwustrumieniowy-avi-twin-110-02-albuz-p-19209.html>

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 02 ALBUZ

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 70,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 51040 |
| Kod producenta | 51040 |
| Producent | Albuz |

Opis produktu

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY AVI TWIN 110 02 ALBUZ



zastosowanie

- wszystkie środki ochrony roślin
- zaprojektowane do stosowania przy ciśnieniu 3 - 7 barów

zalety



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

specyfikacja techniczna

- kompaktowa konstrukcja (28 mm długości) pasuje do każdej belki i do każdego korpusu

- mocowany kołpakiem SW 11
- zalecana wysokość belki: 50 – 60 cm
- zalecane ciśnienie: 3 – 7 barów
- zalecane filtry: mesh 100 (01, 015, 02), mesh 80 (025, 03, 04), mesh 50 (05,06)

TABELA WYDATKÓW AVI 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 | 20 km/h |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POMARAŃCZ | AVI TWIN 11001 | 100 Mesh | 3 | EG | 0,40 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 24 |
| | | | 4 | EG | 0,46 | 110 | 92 | 79 | 69 | 61 | 55 | 46 | 39 | 35 | 31 | 28 |
| | | | 5 | G | 0,52 | 125 | 104 | 89 | 78 | 69 | 62 | 52 | 45 | 39 | 35 | 31 |
| | | | 6 | Ś | 0,57 | 137 | 114 | 98 | 86 | 76 | 68 | 57 | 49 | 43 | 38 | 34 |
| | | | 7 | Ś | 0,61 | 146 | 122 | 105 | 92 | 81 | 73 | 61 | 52 | 46 | 41 | 37 |
| ZIEŁONY | AVI TWIN 110015 | 100 Mesh | 3 | EG | 0,60 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 | 60 | 51 | 45 | 40 | 36 |
| | | | 4 | EG | 0,69 | 166 | 138 | 118 | 104 | 92 | 83 | 69 | 59 | 52 | 46 | 41 |
| | | | 5 | G | 0,77 | 185 | 154 | 132 | 116 | 103 | 92 | 77 | 66 | 58 | 51 | 46 |
| | | | 6 | Ś | 0,85 | 204 | 170 | 146 | 128 | 113 | 102 | 85 | 73 | 64 | 57 | 51 |
| | | | 7 | Ś | 0,92 | 221 | 184 | 158 | 138 | 123 | 110 | 92 | 79 | 69 | 61 | 55 |
| ŻÓŁTY | AVI TWIN 11002 | 100 Mesh | 3 | EG | 0,80 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 |
| | | | 4 | EG | 0,91 | 221 | 184 | 158 | 137 | 121 | 109 | 91 | 78 | 68 | 61 | 55 |
| | | | 5 | G | 1,03 | 247 | 206 | 177 | 155 | 137 | 124 | 103 | 88 | 77 | 69 | 62 |
| | | | 6 | Ś | 1,13 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 136 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 |
| | | | 7 | Ś | 1,22 | 293 | 244 | 209 | 183 | 163 | 146 | 122 | 105 | 92 | 81 | 73 |
| FIOLETOWY | AVI TWIN 110025 | 80 Mesh | 3 | EG | 1,00 | 240 | 200 | 171 | 150 | 133 | 120 | 100 | 86 | 75 | 67 | 60 |
| | | | 4 | EG | 1,15 | 276 | 230 | 197 | 173 | 153 | 138 | 115 | 99 | 86 | 77 | 69 |
| | | | 5 | BG | 1,29 | 310 | 258 | 221 | 194 | 172 | 155 | 129 | 111 | 97 | 86 | 77 |
| | | | 6 | G | 1,41 | 338 | 282 | 242 | 212 | 188 | 169 | 141 | 121 | 106 | 94 | 85 |
| | | | 7 | Ś | 1,53 | 367 | 306 | 262 | 230 | 204 | 184 | 153 | 131 | 115 | 102 | 92 |
| NIEBIESKI | AVI TWIN 11003 | 80 Mesh | 3 | EG | 1,20 | 288 | 240 | 206 | 180 | 160 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 |
| | | | 4 | EG | 1,39 | 334 | 278 | 238 | 209 | 185 | 167 | 139 | 119 | 104 | 93 | 83 |
| | | | 5 | BG | 1,55 | 372 | 310 | 266 | 233 | 207 | 186 | 155 | 133 | 116 | 103 | 93 |
| | | | 6 | G | 1,70 | 408 | 340 | 291 | 255 | 227 | 204 | 170 | 146 | 128 | 113 | 102 |
| | | | 7 | Ś | 1,83 | 439 | 366 | 314 | 275 | 244 | 220 | 183 | 157 | 137 | 122 | 110 |
| CZERWONY | AVI TWIN 11004 | 80 Mesh | 3 | EG | 1,60 | 384 | 320 | 274 | 240 | 213 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 |
| | | | 4 | EG | 1,85 | 444 | 370 | 317 | 278 | 247 | 222 | 185 | 159 | 139 | 123 | 111 |
| | | | 5 | BG | 2,07 | 497 | 414 | 355 | 311 | 276 | 248 | 207 | 177 | 155 | 138 | 124 |
| | | | 6 | G | 2,26 | 542 | 452 | 387 | 339 | 301 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 136 |
| | | | 7 | G | 2,44 | 586 | 488 | 418 | 366 | 325 | 293 | 244 | 209 | 183 | 163 | 146 |
| BRAZOWY | AVI TWIN 11005 | 50 Mesh | 3 | EG | 2,00 | 480 | 400 | 343 | 300 | 267 | 240 | 200 | 171 | 150 | 133 | 120 |
| | | | 4 | EG | 2,31 | 554 | 462 | 396 | 347 | 308 | 277 | 231 | 198 | 173 | 154 | 139 |
| | | | 5 | BG | 2,58 | 619 | 516 | 442 | 387 | 344 | 310 | 258 | 221 | 194 | 172 | 155 |
| | | | 6 | G | 2,83 | 679 | 566 | 485 | 425 | 377 | 340 | 283 | 243 | 212 | 189 | 170 |
| | | | 7 | Ś | 3,06 | 734 | 612 | 525 | 459 | 408 | 367 | 306 | 262 | 230 | 204 | 184 |
| SZARY | AVI TWIN 11006 | 50 Mesh | 3 | EG | 2,40 | 576 | 480 | 411 | 360 | 320 | 288 | 240 | 206 | 180 | 160 | 144 |
| | | | 4 | EG | 2,77 | 665 | 554 | 475 | 416 | 369 | 332 | 277 | 237 | 208 | 185 | 166 |
| | | | 5 | EG | 3,10 | 744 | 620 | 531 | 465 | 413 | 372 | 310 | 266 | 233 | 207 | 186 |
| | | | 6 | BG | 3,39 | 814 | 678 | 581 | 509 | 452 | 407 | 339 | 291 | 254 | 226 | 203 |
| | | | 7 | G | 3,67 | 881 | 734 | 629 | 551 | 489 | 440 | 367 | 315 | 275 | 245 | 220 |



G 1750

Klasyfikacja kroplistości cieczy wg BCPC/ASAE

| | | | |
|------------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| Ś średnie | G grube | BG bardzo grube | EG ekstremalnie grube |
|------------------|----------------|------------------------|------------------------------|

