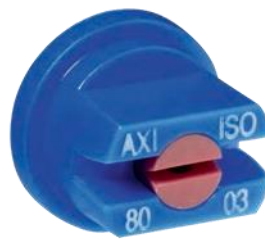




АХИ 80°/110° СЗР

Распылитель высокого диапазона давления



ALBUZ

ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ

| Цвет | ISO Код | № | Давление (бар) | 80° | 110° | л/мин | Литры / гектар - Расстояние между распылителями: 50 см | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---------|----------------|-----|------|-------|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | | 8 км/ч | 9 км/ч | 10 км/ч | 12 км/ч | 14 км/ч | 16 км/ч | 18 км/ч | 22 км/ч | 24 км/ч | |
| ОРАНЖЕВЫЙ | АХИ 110 01 80 01 | 200 Меш | 1,5 | М | М | 0,28 | 42 | 37 | 34 | 28 | 24 | 21 | 19 | 15 | 14 | |
| | | | 2 | М | М | 0,33 | 50 | 44 | 40 | 33 | 28 | 25 | 22 | 18 | 17 | |
| | | | 2,5 | М | М | 0,37 | 56 | 49 | 44 | 37 | 32 | 28 | 25 | 20 | 19 | |
| | | | 3 | М | М | 0,40 | 60 | 53 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 22 | 20 | |
| | | | 3,5 | М | М | 0,43 | 65 | 57 | 52 | 43 | 37 | 32 | 29 | 23 | 22 | |
| ЗЕЛЕНЫЙ | АХИ 110015 80015 | 100 Меш | 1,5 | М | М | 0,42 | 63 | 56 | 50 | 42 | 36 | 32 | 28 | 23 | 21 | |
| | | | 2 | М | М | 0,49 | 74 | 65 | 59 | 49 | 42 | 37 | 33 | 27 | 25 | |
| | | | 2,5 | М | М | 0,54 | 81 | 72 | 65 | 54 | 46 | 41 | 36 | 30 | 28 | |
| | | | 3 | М | М | 0,60 | 90 | 80 | 72 | 60 | 51 | 45 | 40 | 33 | 30 | |
| | | | 3,5 | М | М | 0,64 | 96 | 85 | 77 | 64 | 55 | 48 | 43 | 35 | 33 | |
| ЖЕЛТЫЙ | АХИ 11002 8002 | 100 Меш | 1,5 | М | М | 0,56 | 84 | 75 | 67 | 56 | 48 | 42 | 37 | 31 | 29 | |
| | | | 2 | М | М | 0,66 | 99 | 88 | 79 | 66 | 57 | 50 | 44 | 35 | 33 | |
| | | | 2,5 | М | М | 0,73 | 110 | 97 | 88 | 73 | 63 | 55 | 49 | 40 | 37 | |
| | | | 3 | М | М | 0,80 | 120 | 107 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 44 | 40 | |
| | | | 3,5 | М | М | 0,86 | 129 | 115 | 103 | 86 | 74 | 65 | 57 | 47 | 43 | |
| ФИОЛЕТОВЫЙ | АХИ 110025 80025 | 50 Меш | 1,5 | С | С | 0,71 | 107 | 95 | 85 | 71 | 61 | 53 | 47 | 39 | 36 | |
| | | | 2 | М | М | 0,82 | 123 | 109 | 98 | 82 | 70 | 62 | 55 | 45 | 41 | |
| | | | 2,5 | М | М | 0,91 | 137 | 121 | 109 | 91 | 78 | 68 | 61 | 50 | 46 | |
| | | | 3 | М | М | 1,00 | 150 | 133 | 120 | 100 | 86 | 75 | 67 | 55 | 50 | |
| | | | 3,5 | М | М | 1,08 | 162 | 144 | 130 | 108 | 93 | 81 | 72 | 59 | 54 | |
| СИНИЙ | АХИ 11003 8003 | 50 Меш | 1,5 | С | С | 0,85 | 128 | 113 | 102 | 85 | 73 | 64 | 57 | 46 | 43 | |
| | | | 2 | С | С | 0,98 | 147 | 131 | 118 | 98 | 84 | 74 | 65 | 53 | 49 | |
| | | | 2,5 | С | С | 1,10 | 165 | 147 | 132 | 110 | 94 | 83 | 73 | 60 | 55 | |
| | | | 3 | С | С | 1,20 | 180 | 160 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 65 | 60 | |
| | | | 3,5 | М | М | 1,30 | 195 | 173 | 156 | 130 | 111 | 98 | 87 | 71 | 65 | |
| КРАСНЫЙ | АХИ 11004 8004 | 50 Меш | 1,5 | С | С | 1,13 | 170 | 151 | 136 | 113 | 97 | 85 | 75 | 62 | 57 | |
| | | | 2 | С | С | 1,31 | 197 | 175 | 157 | 131 | 112 | 98 | 87 | 71 | 66 | |
| | | | 2,5 | С | С | 1,46 | 219 | 195 | 175 | 146 | 125 | 110 | 97 | 80 | 73 | |
| | | | 3 | С | С | 1,60 | 240 | 213 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 87 | 80 | |
| | | | 3,5 | С | С | 1,73 | 260 | 231 | 208 | 173 | 148 | 130 | 115 | 94 | 87 | |
| КОРИЧНЕВЫЙ | АХИ 11005 8005 | 50 Меш | 1,5 | С | С | 1,41 | 212 | 188 | 169 | 141 | 121 | 106 | 94 | 77 | 71 | |
| | | | 2 | С | С | 1,63 | 245 | 217 | 196 | 163 | 140 | 122 | 109 | 89 | 82 | |
| | | | 2,5 | С | С | 1,82 | 273 | 243 | 218 | 182 | 156 | 137 | 121 | 100 | 92 | |
| | | | 3 | С | С | 2,00 | 300 | 267 | 240 | 200 | 171 | 150 | 133 | 109 | 100 | |
| | | | 3,5 | С | С | 2,16 | 324 | 288 | 259 | 216 | 185 | 162 | 144 | 118 | 108 | |
| СЕРЫЙ | АХИ 11006 8006 | 50 Меш | 1,5 | С | К | 1,70 | 255 | 227 | 204 | 170 | 146 | 128 | 113 | 93 | 85 | |
| | | | 2 | С | С | 1,96 | 294 | 261 | 235 | 196 | 168 | 147 | 131 | 107 | 98 | |
| | | | 2,5 | С | С | 2,19 | 329 | 292 | 263 | 219 | 188 | 164 | 146 | 119 | 110 | |
| | | | 3 | С | С | 2,40 | 360 | 320 | 288 | 240 | 206 | 180 | 160 | 131 | 120 | |
| | | | 3,5 | С | С | 2,59 | 389 | 345 | 311 | 259 | 222 | 194 | 173 | 141 | 130 | |
| БЕЛЫЙ | АХИ 11008 8008 | 50 Меш | 1,5 | К | К | 2,26 | 339 | 301 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 123 | 113 | |
| | | | 2 | К | К | 2,61 | 392 | 348 | 313 | 261 | 224 | 196 | 174 | 142 | 131 | |
| | | | 2,5 | К | К | 2,92 | 438 | 389 | 350 | 292 | 250 | 219 | 195 | 159 | 146 | |
| | | | 3 | К | К | 3,20 | 480 | 427 | 384 | 320 | 274 | 240 | 213 | 175 | 160 | |
| | | | 3,5 | С | С | 3,46 | 519 | 461 | 415 | 346 | 297 | 260 | 231 | 189 | 173 | |
| 4 | С | С | 3,70 | 555 | 493 | 444 | 370 | 317 | 278 | 247 | 202 | 185 | | | | |



1,5-3 бар



80° / 110°

1,5 бар



3 бар

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех типов обработок: (гербициды, фунгициды, инсектициды и т.д.)

Рекомендуемая минимальная высота распыления: 50/60 см (110°) и 80/90 см (80°)

Рекомендуемое давление: 1,5/2 бара

Классификация размеров капель

OM Очень мелкие
 M Мелкие
 C Средние
 K Крупные
 OK Очень крупные
 ЧК Чрезвычайно крупные
 УК Ультра крупные