



Наконечники распылителя «плоский веер» – Guardian™ 120°



Наконечники распылителя Guardian идеальны для распыления инсектицидов и фунгицидов. Уникальный факел распыления Guardian с наклоном 20° позволяет направлять распыл в обратном направлении для общего распыления, вперед – для вертикального распыления, или попеременное использование форсунок для получения двойного распыла.

- Производит более плотные капли и факел распыла
- Факел наклоняется на 20°, чтобы увеличить универсальность распыления
- Жирная стрелка указывает направление наклона для легкого монтажа
- Комплект FastCap® состоит из наконечника, колпачка, прокладки и фильтра Miniclean™

| Размер наконечника | Размер капли 120° | Давление, бар | Поток, л/мин | Application Rate L/ha KM/H | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | | |
| 01 | C | 1 | 0,23 | 39 | 35 | 28 | 23 | 18 | 14 | 11 | 9 | | |
| | C | 1,5 | 0,28 | 48 | 42 | 34 | 28 | 22 | 17 | 13 | 11 | | |
| | C | 2 | 0,33 | 57 | 50 | 40 | 33 | 26 | 20 | 16 | 13 | | |
| | M | 3 | 0,40 | 69 | 60 | 48 | 40 | 32 | 24 | 19 | 16 | | |
| | M | 4 | 0,46 | 79 | 69 | 55 | 46 | 37 | 28 | 22 | 18 | | |
| | M | 5 | 0,52 | 89 | 78 | 62 | 52 | 42 | 31 | 25 | 21 | | |
| | M | 6 | 0,57 | 98 | 86 | 68 | 57 | 46 | 34 | 27 | 23 | | |
| | M | 7 | 0,61 | 105 | 92 | 73 | 61 | 49 | 37 | 29 | 24 | | |
| 015 | C | 1 | 0,35 | 60 | 53 | 42 | 35 | 28 | 21 | 17 | 14 | | |
| | C | 1,5 | 0,42 | 72 | 63 | 50 | 42 | 34 | 25 | 20 | 17 | | |
| | C | 2 | 0,49 | 84 | 74 | 59 | 49 | 39 | 29 | 24 | 20 | | |
| | M | 3 | 0,60 | 103 | 90 | 72 | 60 | 48 | 36 | 29 | 24 | | |
| | M | 4 | 0,69 | 118 | 104 | 83 | 69 | 55 | 41 | 33 | 28 | | |
| | M | 5 | 0,77 | 132 | 116 | 92 | 77 | 62 | 46 | 37 | 31 | | |
| | M | 6 | 0,85 | 146 | 128 | 102 | 85 | 68 | 51 | 41 | 34 | | |
| | M | 7 | 0,92 | 158 | 138 | 110 | 92 | 74 | 55 | 44 | 37 | | |
| 02 | VC | 1 | 0,48 | 79 | 69 | 55 | 46 | 37 | 28 | 22 | 18 | | |
| | C | 1,5 | 0,57 | 98 | 86 | 68 | 57 | 46 | 34 | 27 | 23 | | |
| | C | 2 | 0,65 | 111 | 98 | 78 | 65 | 52 | 39 | 31 | 26 | | |
| | M | 3 | 0,80 | 137 | 120 | 96 | 80 | 64 | 48 | 38 | 32 | | |
| | M | 4 | 0,92 | 158 | 138 | 110 | 92 | 74 | 55 | 44 | 37 | | |
| | M | 5 | 1,03 | 177 | 155 | 124 | 103 | 82 | 62 | 49 | 41 | | |
| | M | 6 | 1,13 | 194 | 170 | 136 | 113 | 90 | 68 | 54 | 45 | | |
| | M | 7 | 1,22 | 209 | 183 | 146 | 122 | 98 | 73 | 59 | 49 | | |
| 025 | VC | 1 | 0,58 | 99 | 87 | 70 | 58 | 46 | 35 | 28 | 23 | | |
| | C | 1,5 | 0,71 | 122 | 107 | 85 | 71 | 57 | 43 | 34 | 28 | | |
| | C | 2 | 0,82 | 141 | 123 | 98 | 82 | 66 | 49 | 39 | 33 | | |
| | M | 3 | 1,00 | 171 | 150 | 120 | 100 | 80 | 60 | 48 | 40 | | |
| | M | 4 | 1,15 | 197 | 173 | 138 | 115 | 92 | 69 | 55 | 46 | | |
| | M | 5 | 1,29 | 221 | 194 | 155 | 129 | 103 | 77 | 62 | 52 | | |
| | M | 6 | 1,41 | 242 | 212 | 169 | 141 | 113 | 85 | 68 | 56 | | |
| | M | 7 | 1,53 | 262 | 230 | 184 | 153 | 122 | 92 | 73 | 61 | | |
| 03 | VC | 1 | 0,69 | 118 | 104 | 83 | 69 | 55 | 41 | 33 | 28 | | |
| | C | 1,5 | 0,85 | 146 | 128 | 102 | 85 | 68 | 51 | 41 | 34 | | |
| | C | 2 | 0,98 | 168 | 147 | 118 | 98 | 78 | 59 | 47 | 39 | | |
| | M | 3 | 1,20 | 206 | 180 | 144 | 120 | 96 | 72 | 58 | 48 | | |
| | M | 4 | 1,39 | 238 | 209 | 167 | 139 | 111 | 83 | 67 | 56 | | |
| | M | 5 | 1,55 | 266 | 233 | 186 | 155 | 124 | 93 | 74 | 62 | | |
| | M | 6 | 1,70 | 291 | 255 | 204 | 170 | 136 | 102 | 82 | 68 | | |
| | M | 7 | 1,83 | 314 | 275 | 220 | 183 | 146 | 110 | 88 | 73 | | |
| 04 | VC | 1 | 0,92 | 158 | 138 | 110 | 92 | 74 | 55 | 44 | 37 | | |
| | C | 1,5 | 1,13 | 194 | 170 | 136 | 113 | 90 | 68 | 54 | 45 | | |
| | C | 2 | 1,31 | 225 | 197 | 157 | 131 | 105 | 79 | 63 | 52 | | |
| | M | 3 | 1,60 | 274 | 240 | 192 | 160 | 128 | 96 | 77 | 64 | | |
| | M | 4 | 1,85 | 317 | 278 | 222 | 185 | 148 | 111 | 89 | 74 | | |
| | M | 5 | 2,07 | 355 | 311 | 248 | 207 | 166 | 124 | 99 | 83 | | |
| | M | 6 | 2,26 | 387 | 339 | 271 | 226 | 181 | 136 | 108 | 90 | | |
| | M | 7 | 2,44 | 418 | 366 | 293 | 244 | 195 | 146 | 117 | 98 | | |
| 05 | VC | 1 | 1,15 | 197 | 173 | 138 | 115 | 92 | 69 | 55 | 46 | | |
| | C | 1,5 | 1,41 | 242 | 212 | 169 | 141 | 113 | 85 | 68 | 56 | | |
| | C | 2 | 1,63 | 279 | 245 | 196 | 163 | 130 | 98 | 78 | 65 | | |
| | M | 3 | 2,00 | 343 | 300 | 240 | 200 | 160 | 120 | 96 | 80 | | |
| | M | 4 | 2,31 | 396 | 347 | 277 | 231 | 185 | 139 | 111 | 92 | | |
| | M | 5 | 2,58 | 442 | 387 | 310 | 258 | 206 | 155 | 124 | 103 | | |
| | M | 6 | 2,83 | 485 | 425 | 340 | 283 | 226 | 170 | 136 | 113 | | |
| | M | 7 | 3,06 | 525 | 459 | 367 | 306 | 245 | 184 | 147 | 122 | | |
| 06 | XC | 1 | 1,39 | 238 | 209 | 167 | 139 | 111 | 83 | 67 | 56 | | |
| | C | 1,5 | 1,70 | 291 | 255 | 204 | 170 | 136 | 102 | 82 | 68 | | |
| | C | 2 | 1,96 | 336 | 294 | 235 | 196 | 157 | 118 | 94 | 78 | | |
| | M | 3 | 2,40 | 411 | 360 | 288 | 240 | 192 | 144 | 115 | 96 | | |
| | M | 4 | 2,77 | 475 | 416 | 332 | 277 | 222 | 166 | 133 | 111 | | |
| | M | 5 | 3,10 | 531 | 465 | 372 | 310 | 248 | 186 | 149 | 124 | | |
| | M | 6 | 3,39 | 581 | 509 | 407 | 339 | 271 | 203 | 163 | 136 | | |
| | M | 7 | 3,67 | 629 | 551 | 440 | 367 | 294 | 220 | 176 | 147 | | |
| 08 | VC | 1 | 1,85 | 317 | 278 | 222 | 185 | 148 | 111 | 89 | 74 | | |
| | C | 1,5 | 2,26 | 387 | 339 | 271 | 226 | 181 | 136 | 108 | 90 | | |
| | VC | 2 | 2,61 | 447 | 392 | 313 | 261 | 209 | 157 | 125 | 104 | | |
| | M | 3 | 3,20 | 549 | 480 | 384 | 320 | 256 | 192 | 154 | 128 | | |
| | C | 4 | 3,70 | 634 | 555 | 444 | 370 | 296 | 222 | 178 | 148 | | |
| | M | 5 | 4,13 | 708 | 620 | 496 | 413 | 330 | 248 | 198 | 165 | | |
| | M | 6 | 4,53 | 777 | 680 | 544 | 453 | 362 | 272 | 217 | 181 | | |
| | M | 7 | 4,89 | 838 | 734 | 587 | 489 | 391 | 293 | 235 | 196 | | |
| 08 | M | 8 | 5,23 | 897 | 785 | 628 | 523 | 418 | 314 | 251 | 209 | | |

| Свойства | |
|-------------------|-----------------------|
| Применение | Здоровье растений |
| Факел распыла | конусный плоский веер |
| Технология | литое сопло |
| Материал | Полиацеталь |
| Угол распыла | 120° |
| Диапазон давления | 1-8 бар |
| Configuration | сборка FastCap® |

| Руководство по выбору области применения | |
|--|--------------|
| Контактный на листву | отлично |
| Системный на листву | отлично |
| Почва | очень хорошо |
| Контроль над сносом | хорошо |

| номер детали | |
|--------------------------|--|
| FastCaps® 120° | |
| GRD120-01 | |
| GRD120-015 | |
| GRD120-02 | |
| GRD120-025 | |
| GRD120-03 | |
| GRD120-04 | |
| GRD120-05 | |
| GRD120-06 | |
| GRD120-08 | |
| Фильтры для наконечников | |
| TS02-50 | фильтр размера 50 для размеров 04-08 |
| TS02-100 | фильтр размера 100 для размеров 015-03 |

