

TWINJET®

ДВУХФАКЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ

Двухфакельные плоскоструйные распылители лучше всего подходят для широкозахватного опрыскивания, при котором очень важно полное покрытие листьев и проникновение под растительный покров. Двухфакельные плоскоструйные распылители – это отличный выбор, независимо от того, распыляете вы фунгициды, инсектициды или гербициды контактного действия. Преимущества высококачественных двухфакельных плоскоструйных распылителей от TeeJet Technologies:

- Отлично подходят для опрыскивания густой листвы и достижения качественного покрытия листьев
- Два факела распыла с углом 60°. Один факел направлен по направлению движения; второй – назад
- Нормы внесения и размеры капель позволяют использовать распылители для широкого спектра задач
- Использование ацетата обеспечивает отличную химическую и механическую стойкость

TTI TwinJet® TT160

- Позволяет получать крайне крупные и самые крупные капли, значительно снижая снос при внесении химикатов, имеющих склонность к сносу, или областях, чувствительных к сносу
- Доступны в 7 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-08)
- Цельная конструкция, не требующая дополнительного колпачка, облегчает установку
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар

Air Induction Turbo TwinJet® AITTJ60

- Хорошее покрытие с улучшенным проникновением в зону листвы и отличным контролем сноса
- Отличный контроль сноса от крупных до очень крупных капель
- Доступны в 9 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-15)
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар
- Коды колпачков с прокладкой для размеров 02-06: 114443*-CELR для размеров 08-15: 114502*-CELR
- Для заказа комплектов, включающих колпачок с прокладкой: AITTJ60-110**VP-CE

Turbo TwinJet® TTJ60

- Спектр размеров капель немного больше спектра распылителей Turbo TeeJet аналогичной производительности
- Отличное соотношение качества покрытия, проникновения и управления сносом
- Доступны в 8 размерах с цветовой кодировкой VisiFlo® (02-10)
- Диапазон давлений 1.5 – 6 бар
- Коды колпачков с прокладкой для всех размеров: 114441*-CELR
- Для заказа комплектов, включающих колпачок с прокладкой: TTJ60-110**VP-CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Иконка распылителя | БАР | ТТJ60 | | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАСПЫЛИТЕЛЯ ЛМ/МИН | ЛГА | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|
| | | 1.5-6 БАР | 1.5-6 БАР | 1.5-6 БАР | | 50 см | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 КМ/Ч | 5 КМ/Ч | 6 КМ/Ч | | 7 КМ/Ч | 8 КМ/Ч | 10 КМ/Ч | 12 КМ/Ч | 16 КМ/Ч | 18 КМ/Ч | 20 КМ/Ч | 25 КМ/Ч | 30 КМ/Ч | 35 КМ/Ч | | | |
| 02 ЖЕЛТЫЙ (100) | 1.5 | C | XC | UC | 0.56 | 168 | 134 | 112 | 96.0 | 84.0 | 67.2 | 56.0 | 42.0 | 37.3 | 33.6 | 26.9 | 22.4 | 19.2 |
| | 2.0 | C | VC | UC | 0.65 | 195 | 156 | 130 | 111 | 97.5 | 78.0 | 65.0 | 48.8 | 43.3 | 39.0 | 31.2 | 26.0 | 22.3 |
| | 3.0 | M | C | XC | 0.79 | 237 | 190 | 158 | 135 | 119 | 94.8 | 79.0 | 59.3 | 52.7 | 47.4 | 37.9 | 31.6 | 27.1 |
| | 4.0 | M | C | VC | 0.91 | 273 | 218 | 182 | 156 | 137 | 109 | 91.0 | 68.3 | 60.7 | 54.6 | 43.7 | 36.4 | 31.2 |
| | 5.0 | M | M | VC | 1.02 | 306 | 245 | 204 | 175 | 153 | 122 | 102 | 76.5 | 68.0 | 61.2 | 49.0 | 40.8 | 35.0 |
| | 6.0 | M | M | VC | 1.12 | 336 | 269 | 224 | 192 | 168 | 134 | 112 | 84.0 | 74.7 | 67.2 | 53.8 | 44.8 | 38.4 |
| 025 ФИОЛЕТОВЫЙ (100) | 1.5 | VC | XC | UC | 0.70 | 210 | 168 | 140 | 120 | 105 | 84.0 | 70.0 | 52.5 | 46.7 | 42.0 | 33.6 | 28.0 | 24.0 |
| | 2.0 | C | VC | UC | 0.81 | 243 | 194 | 162 | 139 | 122 | 97.2 | 81.0 | 60.8 | 54.0 | 48.6 | 38.9 | 32.4 | 27.8 |
| | 3.0 | C | C | XC | 0.99 | 297 | 238 | 198 | 170 | 149 | 119 | 99.0 | 74.3 | 66.0 | 59.4 | 47.5 | 39.6 | 33.9 |
| | 4.0 | M | C | VC | 1.14 | 342 | 274 | 228 | 195 | 171 | 137 | 114 | 85.5 | 76.0 | 68.4 | 54.7 | 45.6 | 39.1 |
| | 5.0 | M | M | VC | 1.28 | 384 | 307 | 256 | 219 | 192 | 154 | 128 | 96.0 | 85.3 | 76.8 | 61.4 | 51.2 | 43.9 |
| | 6.0 | M | M | VC | 1.40 | 420 | 336 | 280 | 240 | 210 | 168 | 140 | 105 | 93.3 | 84.0 | 67.2 | 56.0 | 48.0 |
| 03 СИНИЙ (100) | 1.5 | VC | UC | UC | 0.83 | 249 | 199 | 166 | 142 | 125 | 99.6 | 83.0 | 62.3 | 55.3 | 49.8 | 39.8 | 33.2 | 28.5 |
| | 2.0 | C | XC | UC | 0.96 | 288 | 230 | 192 | 165 | 144 | 115 | 96.0 | 72.0 | 64.0 | 57.6 | 46.1 | 38.4 | 32.9 |
| | 3.0 | C | VC | UC | 1.18 | 354 | 283 | 236 | 202 | 177 | 142 | 118 | 88.5 | 78.7 | 70.8 | 56.6 | 47.2 | 40.5 |
| | 4.0 | M | C | XC | 1.36 | 408 | 326 | 272 | 233 | 204 | 163 | 136 | 102 | 90.7 | 81.6 | 65.3 | 54.4 | 46.6 |
| | 5.0 | M | C | XC | 1.52 | 456 | 365 | 304 | 261 | 228 | 182 | 152 | 114 | 101 | 91.2 | 73.0 | 60.8 | 52.1 |
| | 6.0 | M | M | VC | 1.67 | 501 | 401 | 334 | 286 | 251 | 200 | 167 | 125 | 111 | 100 | 80.2 | 66.8 | 57.3 |
| 04 КРАСНЫЙ (50) | 1.5 | VC | UC | UC | 1.12 | 336 | 269 | 224 | 192 | 168 | 134 | 112 | 84.0 | 74.7 | 67.2 | 53.8 | 44.8 | 38.4 |
| | 2.0 | C | XC | UC | 1.29 | 387 | 310 | 258 | 221 | 194 | 155 | 129 | 96.8 | 86.0 | 77.4 | 61.9 | 51.6 | 44.2 |
| | 3.0 | C | VC | UC | 1.58 | 474 | 379 | 316 | 271 | 237 | 190 | 158 | 119 | 105 | 94.8 | 75.8 | 63.2 | 54.2 |
| | 4.0 | M | C | XC | 1.82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87.4 | 72.8 | 62.4 |
| | 5.0 | M | C | XC | 2.04 | 612 | 490 | 408 | 350 | 306 | 245 | 204 | 153 | 136 | 122 | 97.9 | 81.6 | 69.9 |
| | 6.0 | M | M | VC | 2.23 | 669 | 535 | 446 | 382 | 335 | 268 | 223 | 167 | 149 | 134 | 107 | 89.2 | 76.5 |
| 05 КОРИЧНЕВЫЙ (50) | 1.5 | VC | UC | UC | 1.39 | 417 | 334 | 278 | 238 | 209 | 167 | 139 | 104 | 92.7 | 83.4 | 66.7 | 55.6 | 47.7 |
| | 2.0 | C | XC | UC | 1.61 | 483 | 386 | 322 | 276 | 242 | 193 | 161 | 121 | 107 | 96.6 | 77.3 | 64.4 | 55.2 |
| | 3.0 | C | VC | UC | 1.97 | 591 | 473 | 394 | 338 | 296 | 236 | 197 | 148 | 131 | 118 | 94.6 | 78.8 | 67.5 |
| | 4.0 | M | VC | XC | 2.27 | 681 | 545 | 454 | 389 | 341 | 272 | 227 | 170 | 151 | 136 | 109 | 90.8 | 77.8 |
| | 5.0 | M | C | XC | 2.54 | 762 | 610 | 508 | 435 | 381 | 305 | 254 | 191 | 169 | 152 | 122 | 102 | 87.1 |
| | 6.0 | M | M | VC | 2.79 | 837 | 670 | 558 | 478 | 419 | 335 | 279 | 209 | 186 | 167 | 134 | 112 | 95.7 |
| 06 СЕРЫЙ (50) | 1.5 | VC | UC | UC | 1.68 | 504 | 403 | 336 | 288 | 252 | 202 | 168 | 126 | 112 | 101 | 80.6 | 67.2 | 57.6 |
| | 2.0 | VC | XC | UC | 1.94 | 582 | 466 | 388 | 333 | 291 | 233 | 194 | 146 | 129 | 116 | 93.1 | 77.6 | 66.5 |
| | 3.0 | C | VC | UC | 2.37 | 711 | 569 | 474 | 406 | 356 | 284 | 237 | 178 | 158 | 142 | 114 | 94.8 | 81.3 |
| | 4.0 | C | C | XC | 2.74 | 822 | 658 | 548 | 470 | 411 | 329 | 274 | 206 | 183 | 164 | 132 | 110 | 93.9 |
| | 5.0 | M | C | XC | 3.06 | 918 | 734 | 612 | 525 | 459 | 367 | 306 | 230 | 204 | 184 | 147 | 122 | 105 |
| | 6.0 | M | M | XC | 3.35 | 1005 | 804 | 670 | 574 | 503 | 402 | 335 | 251 | 223 | 201 | 161 | 134 | 115 |
| 08 БЕЛЫЙ (50) | 1.5 | VC | UC | UC | 2.23 | 669 | 535 | 446 | 382 | 335 | 268 | 223 | 167 | 149 | 134 | 107 | 89.2 | 76.5 |
| | 2.0 | VC | UC | UC | 2.58 | 774 | 619 | 516 | 442 | 387 | 310 | 258 | 194 | 172 | 155 | 124 | 103 | 88.5 |
| | 3.0 | C | XC | UC | 3.16 | 948 | 758 | 632 | 542 | 474 | 379 | 316 | 237 | 211 | 190 | 152 | 126 | 108 |
| | 4.0 | C | XC | UC | 3.65 | 1095 | 876 | 730 | 626 | 548 | 438 | 365 | 274 | 243 | 219 | 175 | 146 | 125 |
| | 5.0 | C | VC | UC | 4.08 | 1224 | 979 | 816 | 699 | 612 | 490 | 408 | 306 | 272 | 245 | 196 | 163 | 140 |
| | 6.0 | M | VC | XC | 4.47 | 1341 | 1073 | 894 | 766 | 671 | 536 | 447 | 335 | 298 | 268 | 215 | 179 | 153 |
| 10 ГОЛУБОЙ | 1.5 | XC | UC | — | 2.79 | 837 | 670 | 558 | 478 | 419 | 335 | 279 | 209 | 186 | 167 | 134 | 112 | 95.7 |
| | 2.0 | VC | UC | — | 3.23 | 969 | 775 | 646 | 554 | 485 | 388 | 323 | 242 | 215 | 194 | 155 | 129 | 111 |
| | 3.0 | VC | UC | — | 3.95 | 1185 | 948 | 790 | 677 | 593 | 474 | 395 | 296 | 263 | 237 | 190 | 158 | 135 |
| | 4.0 | C | XC | — | 4.56 | 1368 | 1094 | 912 | 782 | 684 | 547 | 456 | 342 | 304 | 274 | 219 | 182 | 156 |
| | 5.0 | C | XC | — | 5.10 | 1530 | 1224 | 1020 | 874 | 765 | 612 | 510 | 383 | 340 | 306 | 245 | 204 | 175 |
| | 6.0 | C | VC | — | 5.59 | 1677 | 1342 | 1118 | 958 | 839 | 671 | 559 | 419 | 373 | 335 | 268 | 224 | 192 |
| 15 ЗЕЛЕНый | 1.5 | — | UC | — | 4.19 | 1257 | 1006 | 838 | 718 | 629 | 503 | 419 | 314 | 279 | 251 | 201 | 168 | 144 |
| | 2.0 | — | UC | — | 4.83 | 1449 | 1159 | 966 | 828 | 725 | 580 | 483 | 362 | 322 | 290 | 232 | 193 | 166 |
| | 3.0 | — | UC | — | 5.92 | 1776 | 1421 | 1184 | 1015 | 888 | 710 | 592 | 444 | 395 | 355 | 284 | 237 | 203 |
| | 4.0 | — | XC | — | 6.84 | 2052 | 1642 | 1368 | 1173 | 1026 | 821 | 684 | 513 | 456 | 410 | 328 | 274 | 235 |
| | 5.0 | — | XC | — | 7.64 | 2292 | 1834 | 1528 | 1310 | 1146 | 917 | 764 | 573 | 509 | 458 | 367 | 306 | 262 |
| | 6.0 | — | VC | — | 8.37 | 2511 | 2009 | 1674 | 1435 | 1256 | 1004 | 837 | 628 | 558 | 502 | 402 | 335 | 287 |

Примечание: всегда внимательно проверяйте нормы внесения. Приведенная таблица основана на условиях распыления воды при температуре 21°C. * Примечание: рекомендуемое давление для каждого вида распылителей.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------|---------|---------|---------------|---------------|----------------|---|
| САМАЯ МЕЛКАЯ | ОЧЕНЬ МЕЛКАЯ | МЕЛКАЯ | СРЕДНЯЯ | КРУПНАЯ | ОЧЕНЬ КРУПНАЯ | САМАЯ КРУПНАЯ | КРАЙНЕ КРУПНАЯ | РАЗМЕР КАПЛИ может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления |
|--------------|--------------|--------|---------|---------|---------------|---------------|----------------|---|