

Turbo TeeJet®

PONTA DE PULVERIZAÇÃO VERSÁTIL COM EXCELENTE PADRÃO DE DISTRIBUIÇÃO

A ponta de pulverização Turbo TeeJet combina o ângulo de ataque, ângulo de abertura do jato e excelente uniformidade no tamanho das gotas produzidas, que promovem uma melhor cobertura do alvo para a máxima performance das suas aplicações.

Além das conhecidas pontas em polímero de alta resistência, a TeeJet passa a disponibilizar mais uma opção aos produtores, que agora poderão contar também com as pontas produzidas em cerâmica.



LANÇAMENTO
CERÂMICA



DISPONÍVEL EM

POLÍMERO



LANÇAMENTO EM CERÂMICA



**A PONTA DE PULVERIZAÇÃO
MAIS VENDIDA DO MUNDO!**

TeeJet®
TECHNOLOGIES



Turbo TeeJet®

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

**A PONTA DE PULVERIZAÇÃO
MAIS VENDIDA DO MUNDO!**



PRODUZIDA EM POLÍMERO & CERÂMICA

- **Maior flexibilidade na escolha** do material de fabricação, atendendo adequadamente aos requisitos de cada aplicação.



ÂNGULO DE ATAQUE DE 15°

- Promove **melhor penetração** no dossel da cultura;
- Possibilita trabalhar com os **jatos todos voltados para frente** ou **para trás** de acordo com o modelo do pulverizador.



PONTAS 100% TESTADAS

- Nossas **pontas de pulverização são 100% testadas**, afim de manter os mais altos níveis de qualidade para uma aplicação de alta performance.



AMPLA FAIXA DE PRESSÃO DE TRABALHO 1 - 6 BAR

- **Maior flexibilidade operacional** – Uma única ponta é capaz de pulverizar uma maior faixa de volume a ser aplicado;
- **A pressão mínima de 1 bar** confere a abertura do **ângulo de 110°** garantido as mesmas características de aplicação mesmo nas menores velocidades operacionais.



TIPO DE JATO LEQUE PLANO PADRÃO

- **Distribuição uniforme** da pulverização na área aplicada, devido ao cruzamento adequado dos jatos adjacentes, ideal para uma aplicação em área total.



VERSATILIDADE

- **Tamanho de gota ideal** para as aplicações de Herbicidas, Fungicidas e Inseticidas;
- **Mais possibilidades** de tamanho de gota em uma mesma vazão, garantindo maior cobertura ou maior controle de deriva com uma única ponta;
- **Excelente equilíbrio** entre Cobertura do Alvo X Controle da Deriva.



TAMANHO DE GOTAS CONSISTENTE

- Pulveriza **gotas mais homogêneas**, resultando em maior quantidade de gotas dentro da classe selecionada.



ENGENHARIA DA FAMÍLIA TURBO

- Produção de **gotas mais uniformes**;
- **Maior controle da deriva**, reduzindo a quantidade de gotas deriváveis;
- Ângulo de ataque proporciona **maior penetração no dossel** das principais culturas.



ÂNGULO DE PULVERIZAÇÃO DE 110°, PODENDO ATINGIR ATÉ 135°

- **Máximo recobrimento** dos jatos;
- **Melhor distribuição** do volume aplicado;
- **Maior flexibilidade** no manejo da altura da barra.



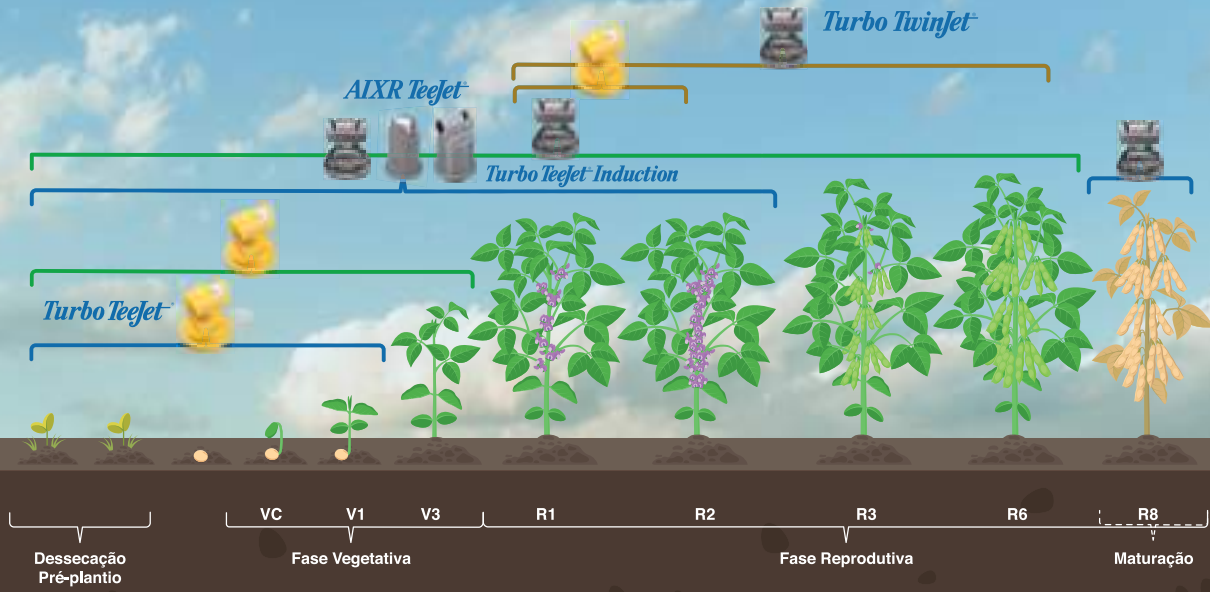
BAIXO COEFICIENTE DE VARIAÇÃO (CV)

- **Excelente distribuição** da pulverização na faixa tratada.

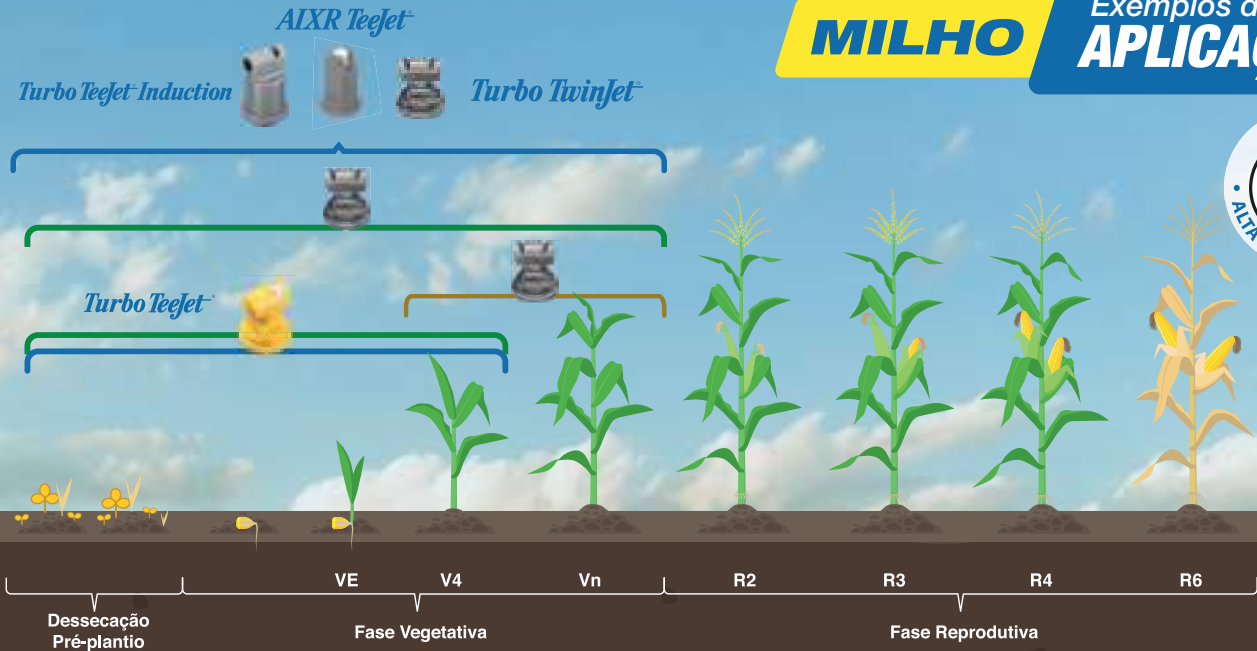


BAIXO RISCO DE ENTUPIIMENTO

- Design interno com **cavidades circulares** facilitam a passagem de produtos, **reduzindo o risco de entupimento**.



| | | |
|-------------|-------------|------------|
| Herbicidas | Herbicidas | Herbicidas |
| Inseticidas | Inseticidas | |
| | Fungicidas | |



| | |
|-------------|-------------|
| Herbicidas | Herbicidas |
| Inseticidas | Inseticidas |
| | Fungicidas |

*MATERIAL ORIENTATIVO. NÃO DISPENSA A NECESSIDADE DE RECOMENDAÇÃO AGRONÔMICA. A VAZÃO DA PONTA DE PULVERIZAÇÃO É MERAMENTE ILUSTRATIVA. O USUÁRIO DEVERÁ ESCOLHER A VAZÃO DA PONTA DE PULVERIZAÇÃO ADEQUADA DE ACORDO COM SEU VOLUME DE APLICAÇÃO. UTILIZAR FILTRO DE PONTA DE PULVERIZAÇÃO COM MALHA ADEQUADA DE ACORDO COM VAZÃO DA PONTA DE PULVERIZAÇÃO. TAMANHO DE GOTAS BASEADO NO SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE TAMANHO DE GOTAS ISO 25358:2018.

| | bar | TAM- NHO DE GOTA | VAZÃO DE UM BICO EM l/min | l/ha 50cm | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------------------------|------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| | | | | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h | km/h |
| TT11001 (100) | 1,0 | G | 0,23 | 69,0 | 55,2 | 46,0 | 39,4 | 34,5 | 27,6 | 23,0 | 17,3 | 15,3 | 13,8 | 11,0 | 9,2 | 7,9 |
| | 2,0 | G | 0,32 | 96,0 | 76,8 | 64,0 | 54,9 | 48,0 | 38,4 | 32,0 | 24,0 | 21,3 | 19,2 | 15,4 | 12,8 | 11,0 |
| | 3,0 | M | 0,39 | 117 | 93,6 | 78,0 | 66,9 | 58,5 | 46,8 | 39,0 | 29,3 | 26,0 | 23,4 | 18,7 | 15,6 | 13,4 |
| | 4,0 | M | 0,45 | 135 | 108 | 90,0 | 77,1 | 67,5 | 54,0 | 45,0 | 33,8 | 30,0 | 27,0 | 21,6 | 18,0 | 15,4 |
| | 5,0 | F | 0,50 | 150 | 120 | 100 | 85,7 | 75,0 | 60,0 | 50,0 | 37,5 | 33,3 | 30,0 | 24,0 | 20,0 | 17,1 |
| | 6,0 | F | 0,55 | 165 | 132 | 110 | 94,3 | 82,5 | 66,0 | 55,0 | 41,3 | 36,7 | 33,0 | 26,4 | 22,0 | 18,9 |
| TT110015 (100) | 1,0 | MG | 0,34 | 102 | 81,6 | 68,0 | 58,3 | 51,0 | 40,8 | 34,0 | 25,5 | 22,7 | 20,4 | 16,3 | 13,6 | 11,7 |
| | 2,0 | G | 0,48 | 144 | 115 | 96,0 | 82,3 | 72,0 | 57,6 | 48,0 | 36,0 | 32,0 | 28,8 | 23,0 | 19,2 | 16,5 |
| | 3,0 | M | 0,59 | 177 | 142 | 118 | 101 | 88,5 | 70,8 | 59,0 | 44,3 | 39,3 | 35,4 | 28,3 | 23,6 | 20,2 |
| | 4,0 | M | 0,68 | 204 | 163 | 136 | 117 | 102 | 81,6 | 68,0 | 51,0 | 45,3 | 40,8 | 32,6 | 27,2 | 23,3 |
| | 5,0 | M | 0,76 | 228 | 182 | 152 | 130 | 114 | 91,2 | 76,0 | 57,0 | 50,7 | 45,6 | 36,5 | 30,4 | 26,1 |
| | 6,0 | F | 0,83 | 249 | 199 | 166 | 142 | 125 | 99,6 | 83,0 | 62,3 | 55,3 | 49,8 | 39,8 | 33,2 | 28,5 |
| TT11002 (50) | 1,0 | MG | 0,46 | 138 | 110 | 92,0 | 78,9 | 69,0 | 55,2 | 46,0 | 34,5 | 30,7 | 27,6 | 22,1 | 18,4 | 15,8 |
| | 2,0 | G | 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 | 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 | 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 | 1,02 | 306 | 245 | 204 | 175 | 153 | 122 | 102 | 76,5 | 68,0 | 61,2 | 49,0 | 40,8 | 35,0 |
| | 6,0 | F | 1,12 | 336 | 269 | 224 | 192 | 168 | 134 | 112 | 84,0 | 74,7 | 67,2 | 53,8 | 44,8 | 38,4 |
| TT110025 (50) | 1,0 | MG | 0,57 | 171 | 137 | 114 | 97,7 | 85,5 | 68,4 | 57,0 | 42,8 | 38,0 | 34,2 | 27,4 | 22,8 | 19,5 |
| | 2,0 | G | 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 | M | 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 | 1,14 | 342 | 274 | 228 | 195 | 171 | 137 | 114 | 85,5 | 76,0 | 68,4 | 54,7 | 45,6 | 39,1 |
| | 5,0 | M | 1,28 | 384 | 307 | 256 | 219 | 192 | 154 | 128 | 96,0 | 85,3 | 76,8 | 61,4 | 51,2 | 43,9 |
| | 6,0 | F | 1,40 | 420 | 336 | 280 | 240 | 210 | 168 | 140 | 105 | 93,3 | 84,0 | 67,2 | 56,0 | 48,0 |
| TT11003 (50) | 1,0 | MG | 0,68 | 204 | 163 | 136 | 117 | 102 | 81,6 | 68,0 | 51,0 | 45,3 | 40,8 | 32,6 | 27,2 | 23,3 |
| | 2,0 | G | 0,96 | 288 | 230 | 192 | 165 | 144 | 115 | 96,0 | 72,0 | 64,0 | 57,6 | 46,1 | 38,4 | 32,9 |
| | 3,0 | M | 1,18 | 354 | 283 | 236 | 202 | 177 | 142 | 118 | 88,5 | 78,7 | 70,8 | 56,6 | 47,2 | 40,5 |
| | 4,0 | M | 1,36 | 408 | 326 | 272 | 233 | 204 | 163 | 136 | 102 | 90,7 | 81,6 | 65,3 | 54,4 | 46,6 |
| | 5,0 | M | 1,52 | 456 | 365 | 304 | 261 | 228 | 182 | 152 | 114 | 101 | 91,2 | 73,0 | 60,8 | 52,1 |
| | 6,0 | F | 1,67 | 501 | 401 | 334 | 286 | 251 | 200 | 167 | 125 | 111 | 100 | 80,2 | 66,8 | 57,3 |
| TT11004 (50) | 1,0 | EG | 0,91 | 273 | 218 | 182 | 156 | 137 | 109 | 91,0 | 68,3 | 60,7 | 54,6 | 43,7 | 36,4 | 31,2 |
| | 2,0 | G | 1,29 | 387 | 310 | 258 | 221 | 194 | 155 | 129 | 96,8 | 86,0 | 77,4 | 61,9 | 51,6 | 44,2 |
| | 3,0 | M | 1,58 | 474 | 379 | 316 | 271 | 237 | 190 | 158 | 119 | 105 | 94,8 | 75,8 | 63,2 | 54,2 |
| | 4,0 | M | 1,82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87,4 | 72,8 | 62,4 |
| | 5,0 | M | 2,04 | 612 | 490 | 408 | 350 | 306 | 245 | 204 | 153 | 136 | 122 | 97,9 | 81,6 | 69,9 |
| | 6,0 | F | 2,23 | 669 | 535 | 446 | 382 | 335 | 268 | 223 | 167 | 149 | 134 | 107 | 89,2 | 76,5 |
| TT11005 (50) | 1,0 | EG | 1,14 | 342 | 274 | 228 | 195 | 171 | 137 | 114 | 85,5 | 76,0 | 68,4 | 54,7 | 45,6 | 39,1 |
| | 2,0 | G | 1,61 | 483 | 386 | 322 | 276 | 242 | 193 | 161 | 121 | 107 | 96,6 | 77,3 | 64,4 | 55,2 |
| | 3,0 | M | 1,97 | 591 | 473 | 394 | 338 | 296 | 236 | 197 | 148 | 131 | 118 | 94,6 | 78,8 | 67,5 |
| | 4,0 | M | 2,27 | 681 | 545 | 454 | 389 | 341 | 272 | 227 | 170 | 151 | 136 | 109 | 90,8 | 77,8 |
| | 5,0 | M | 2,54 | 762 | 610 | 508 | 435 | 381 | 305 | 254 | 191 | 169 | 152 | 122 | 102 | 87,1 |
| | 6,0 | F | 2,79 | 837 | 670 | 558 | 478 | 419 | 335 | 279 | 209 | 186 | 167 | 134 | 112 | 95,7 |
| TT11006 (50) | 1,0 | EG | 1,37 | 411 | 329 | 274 | 235 | 206 | 164 | 137 | 103 | 91,3 | 82,2 | 65,8 | 54,8 | 47,0 |
| | 2,0 | G | 1,94 | 582 | 466 | 388 | 333 | 291 | 233 | 194 | 146 | 129 | 116 | 93,1 | 77,6 | 66,5 |
| | 3,0 | M | 2,37 | 711 | 569 | 474 | 406 | 356 | 284 | 237 | 178 | 158 | 142 | 114 | 94,8 | 81,3 |
| | 4,0 | M | 2,74 | 822 | 658 | 548 | 470 | 411 | 329 | 274 | 206 | 183 | 164 | 132 | 110 | 93,9 |
| | 5,0 | M | 3,06 | 918 | 734 | 612 | 525 | 459 | 367 | 306 | 230 | 204 | 184 | 147 | 122 | 105 |
| | 6,0 | F | 3,35 | 1005 | 804 | 670 | 574 | 503 | 402 | 335 | 251 | 223 | 201 | 161 | 134 | 115 |
| TT11008 (50) | 1,0 | EG | 1,82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87,4 | 72,8 | 62,4 |
| | 2,0 | MG | 2,58 | 774 | 619 | 516 | 442 | 387 | 310 | 258 | 194 | 172 | 155 | 124 | 103 | 88,5 |
| | 3,0 | M | 3,16 | 948 | 758 | 632 | 542 | 474 | 379 | 316 | 237 | 211 | 190 | 152 | 126 | 108 |
| | 4,0 | M | 3,65 | 1095 | 876 | 730 | 626 | 548 | 438 | 365 | 274 | 243 | 219 | 175 | 146 | 125 |
| | 5,0 | M | 4,08 | 1224 | 979 | 816 | 699 | 612 | 490 | 408 | 306 | 272 | 245 | 196 | 163 | 140 |
| | 6,0 | F | 4,47 | 1341 | 1073 | 894 | 766 | 671 | 536 | 447 | 335 | 298 | 268 | 215 | 179 | 153 |



Saiba mais sobre a família de pontas

Turbo TeeJet



PRODUTOS RELACIONADOS
CONSULTE Nossos CATÁLOGOS



CAPA E ANEL DE VEDAÇÃO
114441A-*-CELR
*Especifique o código de cores.



FILTRO DE PONTA:
8079-PP-100 (01-015)
8079-PP-50 (02-08)

NOTA: Sempre verifique seus volumes de aplicação. As tabulações são baseadas na pulverização com água a 21°C (70°F). Os dados do tamanho da gota estão de acordo com o padrão ISO 25358 e estão sujeitos a mudanças.