


Turbo TeeJet®

Turbo TeeJet® foi a primeira ponta de pulverização desenvolvida da família Turbo, produzindo gotas até 60% maiores do que uma ponta de pulverização padrão de faixa estendida – XR, resultando em uma menor produção de gotas deriváveis.

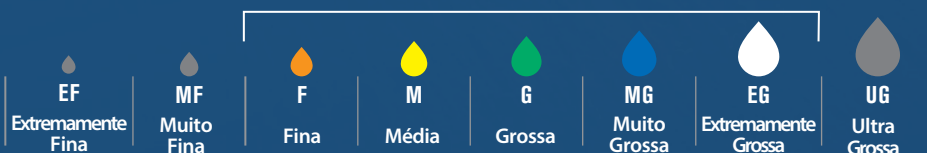
A combinação do ângulo de ataque, ângulo de abertura do jato e excelente uniformidade no tamanho das gotas produzidas promovem uma melhor cobertura.

Características & Benefícios

-  Leque simples;
- Ângulo de Ataque de 15° para melhor penetração no dossel da cultura;
- Abertura de Ângulo de pulverização estendido – até 135°, permitindo trabalhar com a barra mais próxima ao alvo, reduzindo tempo de exposição das gotas produzidas e o potencial de deriva;
- Excelente uniformidade no tamanho de gotas;
- Versatilidade no tamanho de gotas produzidas - F, M, G, MG e EG;
- Ampla faixa de pressão de trabalho (1-6 bar);
- Pressão ideal que promove maior segurança no controle de deriva : 1,5 a 3,5 bar;
- Baixo risco de entupimento devido a construção das paredes internas circulares.



Categoria de tamanho de gotas



Tamanho de gota pode variar em função da pressão e vazão da ponta de pulverização.