


# Turbo TeeJet® Induction

A ponta de pulverização TTI possui um projeto exclusivo, seu pré-orifício e sistema Venturi® reduzem as gotas finas, produzindo gotas ultra grossas com indução de ar responsáveis por deixar a pulverização mais resistente à deriva.









A combinação de tamanho de gotas uniformes, menor quantidade de gotas deriváveis e ângulo de ataque de 15° resultam em máximo equilíbrio entre controle de deriva, cobertura e penetração, para uma aplicação segura e de alta performance.

## Características & Benefícios

-  Leque simples;
- Gotas turbo com indução de ar promovem o Máximo Controle de Deriva;
- Menor porcentagem de gotas deriváveis\*: Menos que 2% (\*gotas que apresentam diâmetro menor do que 150 µm);
- Ângulo de ataque de 15° para melhor penetração no dossel da cultura;
- Ampla faixa de pressão de trabalho (1 a 7 bar);
- Variação na Pressão de trabalho tem pouca interferência no aumento da produção de gotas deriváveis;
- Menor risco de contaminação do meio ambiente por deriva em áreas adjacentes ou culturas sensíveis;
- Baixo risco de entupimento.



## Categoria de tamanho de gotas

							
EF	MF	F	M	G	MG	EG	UG
Extremamente Fina	Muito Fina	Fina	Média	Grossa	Muito Grossa	Extremamente Grossa	Ultra Grossa

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