



## **AFQ-IA ISO 110°**

Leque Plano Quádruplo com  
Indução de Ar 110°

### **APLICAÇÕES**

- Recomendado para todos os tipos de tratamentos: herbicidas, fungicidas e inseticidas;
- Indicado para culturas com grande massa foliar.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Possui 4 jatos de aplicação, possibilitando a aplicação em todo o plantio, desde o solo e parte frontal até seu topo e parte traseira;
  - Os 4 orifícios de saída produzem jatos planos com ângulo de 110°, medidos a 42 psi (3 bar) de pressão. O ângulo formado entre os dois jatos internos é de 30°, já o ângulo entre jatos externos é de 60°;
  - Possibilita desmontagem da base para facilitar eventuais limpezas;
  - A inclinação dos jatos proporcionam uma boa cobertura com o aumento da penetração na cultura, além de um melhor controle de deriva;
  - Bico leque com indução de ar (Sistema Venturi): Produz gotas maiores cheias de ar, menos suscetíveis a deriva. Essas borbulhas de ar ao colidir com a folha, explodem em pequenas gotículas, garantindo uma melhor cobertura superficial.
- 

### **FOTOS**









## TIPOS DE PRODUTOS



## APLICAÇÕES



## CARACTERÍSTICAS



Pressão de trabalho recomendada  
**43,5 - 145 psi (3 - 10 Bar)**



Produz um leque plano quádruplo de  
110° à pressão de 43,5 psi (3 Bar)

[DOWNLOAD FOLHETO](#)

[DOWNLOAD CULTURAS BAIXAS](#)

[DOWNLOAD CATÁLOGO 2023](#)