



 **Basfoliar[®] H-Plus**

 **Basfoliar[®] F-Plus**

Basfoliar[®] H-Plus

Basfoliar[®] F-Plus



COMPO EXPERT BRASIL FERTILIZANTES Ltda.

Fone: +55 (48) 3722.9500

Email: contato@compo-expert.com

www.compo-expert.com/br

Basfoliar® F-Plus é um fertilizante foliar para aplicações juntamente com fungicida, inseticida e acaricida, que permite o máximo de aproveitamento pelas plantas. Além dos nutrientes, **Basfoliar® F-Plus** tem em sua formulação tensoativos e siliconados que quebram a espuma e diminuem a tensão superficial da gota, aumentando a área de contato com a superfície vegetal. O objetivo é aumentar a eficiência ou modificar determinadas propriedades da solução, visando facilitar a aplicação ou melhorar a performance dos defensivos agrícolas.

Basfoliar® H-Plus é um fertilizante foliar para aplicações juntamente com herbicida, que permite o máximo de aproveitamento pelas plantas. Além dos nutrientes, **Basfoliar® H-Plus** têm em sua formulação tensoativos e siliconados que quebram a espuma e diminuem a tensão superficial da gota, aumentando a área de contato com a superfície vegetal. O objetivo é aumentar a eficiência ou modificar determinadas propriedades da solução, visando facilitar a aplicação ou melhorar o desempenho dos defensivos agrícolas.

BENEFÍCIOS:

- Maior resistência ao vento;
- Maior proteção (quebra da tensão);
- Absorção mais rápida dos ingredientes ativos em solução;
- Melhor controle de espuma - Menor risco de perdas;
- Redução de deriva;
- Maior rendimento operacional.

CARACTERÍSTICAS:

- Contém d'limoneno em sua formulação;
- Fornecimento de Nitrogênio e Boro;
- Líquido e homogêneo;
- Estabilidade química da formulação;
- Fácil manejo e compatível com produtos fitossanitários.



BENEFÍCIOS:

- Efeito tamponante;
- Redutor de pH;
- Maior resistência ao vento;
- Maior proteção (quebra da tensão);
- Absorção mais rápida dos ingredientes ativos em solução;
- Melhor controle de espuma - Menor risco de perdas;
- Redução de deriva;
- Maior rendimento operacional.

CARACTERÍSTICAS:

- Fornecimento de Nitrogênio;
- Líquido e homogêneo;
- Estabilidade química da formulação;
- Fácil manejo e compatível com produtos fitossanitários;
- Recomenda-se análise do pH inicial da calda.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:



*Demais embalagens sob consulta

“Para mais informações sobre a linha de produtos, recomendações e programas nutricionais da **COMPO EXPERT**, consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela sua região”.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:



*Demais embalagens sob consulta