



EXPERTS FOR GROWTH



COMPO
EXPERT®



Basafer® Plus



Basafer® Plus
Fe



COMPO EXPERT BRASIL FERTILIZANTES Ltda.

Fone.: +55 (48) 3722.9500

Email: contato@compo-expert.com

www.compo-expert.com.br

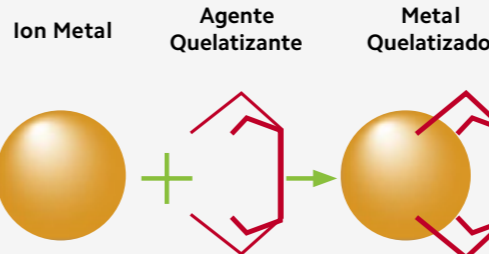
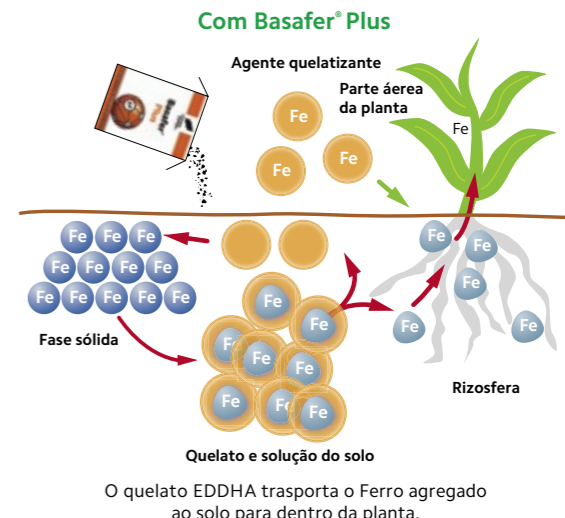
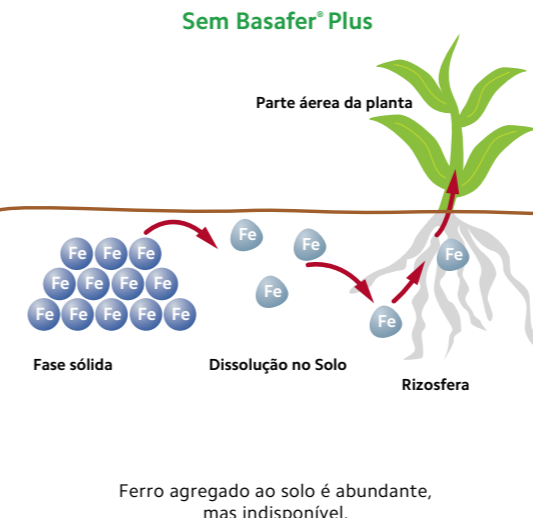

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

1
Kg
10X1

5
Kg
3X5

* Demais embalagens sob consulta

Basafer® Plus é um fertilizante quelatizado com formulação específica para suprimento de Ferro na manutenção dos níveis ideais ou na correção das deficiências destes nutrientes em diversas culturas. O diferencial deste produto está no processo de fabricação, na qualidade da matéria prima e no quelato, EDDHA ortho-ortho, que juntos conferem maior segurança na aplicação em ampla faixa de pH e temperatura, com influência direta na disponibilidade de Ferro para a planta e para o solo.

EFEITO DO TRANSPORTE DO FERRO

VANTAGENS DA QUELATIZAÇÃO DO FERRO COM EDDHA:

- Ótima disponibilidade de Ferro para absorção radicular;
- Melhor Quelato sob condições de pH elevado até pH 10;
- 100% de microgrânulos solúveis em água;
- Complexo ortho-ortho altamente eficiente:
- **Basafer® Plus:** 83% (5% de 6% Fe);
- Os compostos formados são estáveis em ampla faixa de temperatura, o que implica em maior eficiência nas aplicações.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:
Micronutrientes

Fe	6%
-----------	----

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

BENEFÍCIOS:

- Rápida ação sobre a cultura;
- Elevada eficiência na absorção da planta;
- Auxilia o desenvolvimento de troncos e raízes;
- Melhora a qualidade dos frutos;
- Nutriente importante para a Fotossíntese;
- Componente do Citocromo das células, que possui o papel de transporte de energia química em todas as células vivas.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta pureza em Ferro, quelatizado com EDDHA;
- Excelente solubilidade;
- Fácil manejo e compatível com a maioria dos produtos fitossanitários.

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