



FICHA TÉCNICA

ABIES FE

Rev.1

Data de emissão:
15/07/18

PRODUTO: **ABIES FE**
Sulfato de ferro complexado com Lignosulfonato.
É um fertilizante à base de ferro na forma de grânulos dispersíveis.

FABRICANTE: **MANICA S.p.A.**
Via all'Adige,4 38068 ROVERETO (Trento)
tel. 0464/433705 fax 0464/437224
E-mail: info@manica.com

DISTRIBUIDOR: **MANICA PORTUGAL UNIPESOAAL Lda.**
Avenida da Liberdade, 38, 4 piso
1250 – 145 Lisboa
Tel. +351 211 201 642
E-mail: info@manicaportugal.com

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ponto de fusão: | Não disponível / Decompõe-se acima dos 200 °C |
| Comportamento na água: | Forma uma dispersão estável |
| Análise do tamanho das partículas secas: | Menos de 500 micrones (os dados são indicativos e podem sofrer variações) |
| Cheiro: | Sem cheiro |
| Densidade aparente: | 0,8 – 1,0 Kg/l |
| Conteúdo de Ferro complexado: (Fe) | 8% |

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS:

| características | Método | Valor Típico | Valor Limite |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| Aparência: | Sensorial | Microgrânulos marrom-acinzentados | |
| Conteúdo Cu (%) Solúvel em água: | MA-009 | 10 -10.5 | Mín. 9.6 |
| pH:(solução de água 1%) | MA-010 | 5 – 6 | 4.5 – 6.5 |
| Molhabilidade: | MA-011 | < 10 | Máx. 30 |

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- ✓ Nome Comercial: ABIES FE.
- ✓ Este produto pode ser utilizado na agricultura biológica de acordo com a regulamentação da UE em vigor.

EMBALAJES DISPONIBLES

- ✓ Sacos de plástico multicapa de 1 Kg em caixas de 20 Kg.