



# MAIOR FLORAÇÃO E DURABILIDADE.

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL — CLASSE A **6-4-5 AHF + Mg, S e B**

É um fertilizante especial que além de fornecer nutrientes e micronutrientes essenciais, concentra ácidos húmicos e fúlvicos que ajudam na absorção de outros nutrientes presentes no solo. Na aplicação foliar, ácidos fúlvicos agem melhorando a permeabilidade celular, permitindo assim, melhor absorção de nutrientes e o deslocamento deles dentro da planta. Melhora a floração e a durabilidade delas, fazendo desta forma, ter aumento na qualidade e produtividade de grãos.

### BENEFÍCIOS

- Melhor absorção e nutrição.
- Favorece florescimento.
- Aumenta qualidade e produtividade.
- Fornece micronutrientes.

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Recomenda-se aplicar por via foliar no mesmo período em que se aplicam fungicidas e inseticidas. Deve ser diluído em água e usado na pulverização em qualquer cultura. As aplicações devem ser feitas antes do início da floração. Para maiores informações, consulte um técnico da empresa.

### APRESENTAÇÕES

Comercializado em embalagens de 1, 5, 25 e 200 litros.

### DOSAGENS

**Nas culturas de grãos:** usar 1 a 2 l/ha e fazer de 1 a 3 aplicações durante o período da safra.

**Demais culturas:** diluir de 1 a 3 ml/l e pulverizar as plantas com intervalos de 7 a 15 dias entre as aplicações.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Uso exclusivo como fertilizante. Deixar fora do alcance de crianças e animais. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, salientando ao usuário que as quantidades indicadas podem variar dependendo da cultura, estágio de desenvolvimento do vegetal, modo de aplicação e análise do solo. Para mais informações consulte um técnico.

### GARANTIAS

PRODUTO REGISTRADO NO MAPA SOB Nº RS - 11478 10007-3

ESTABELECIMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA  
SOB Nº (EP) 11478-2. Produto registrado para uso via foliar,  
via fertirrigação e hidroponia.

Garantias do produto	Peso / Peso	Peso / Volume
Carbono orgânico total	6 %	7,20 %
Nitrogênio solúvel em água	6 %	7,20 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	4 %	4,80 %
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	5 %	6 %
Ácidos húmicos	4 %	4,80 %
Ácidos fúlvicos	6 %	7,20 %
Soma NPK solúvel em água	15 %	18 %
Boro teor solúvel em água	0,20 %	0,24 %
Magnésio solúvel em água	0,50 %	0,60 %
Enxofre solúvel em água	0,50 %	0,60 %

Potencial de hidrogênio (pH): 5 (±0,5) • Índice salino: 12 %  
Condutividade elétrica sem diluição (mS/cm): 46 Condutividade elétrica  
com diluição de 100g/litro (mS/cm): 9,7

Densidade (g/ml): 1,2 g/ml • Natureza física: líquida  
Solubilidade em água a 20°C (g/litro): 100g/litro 100% DE SOLUBILIDADE.