



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 ₂ O ₅) solúvel em água	4 %	4,80 %
Óxido de potássio (K ₂ 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.