



PARA UMA PLANTAÇÃO FORTE, SAUDÁVEL E PRODUTIVA.

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL — CLASSE A 3-2-3 AHF

É um fertilizante especial que além de fornecer nutrientes, concentra ácidos húmicos e fúlvicos (substâncias húmicas) que ajudam na liberação e deslocamento de outros nutrientes presentes no solo. Estas substâncias também reduzem a entrada de elementos tóxicos nas plantas, além de promover um ótimo desenvolvimento radicular e aumentar a atividade biológica dos organismos presentes no solo.

BENEFÍCIOS

- Melhor enraizamento.
- Melhor aproveitamento de nutrientes.
- Reduz o stress salino dos nutrientes, através de moléculas orgânicas.
- Aumento de produtividade.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para todos os tipos de culturas: grãos, flores, hortifrutigranjeiros, entre outros.

A aplicação deve ser feita por meio de fertirrigação.

DOSAGENS

Em lavouras: aplicar 200 a 300 ml/ha, fertilizando o solo na sementeira.
Hortifrutigranjeiros e flores: diluir 2 a 3 ml/l água e fazer a imersão das raízes antes do transplante ou plantio.

Na estaquia: em estacas mais lenhosas, usar 5 ml/litro água e deixar mergulhada a extremidade desejada por um período de 5 a 12 horas, antes do plantio. Estacas menos lenhosas, diluir 2 a 3 ml/litro.

APRESENTAÇÕES

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

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 10004-9
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 %	69g/L
Nitrogênio solúvel em água	3 %	34,5g/L
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	2 %	23g/L
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	3 %	34,5g/L
Soma de NPK	8 %	92g/L
Ácidos húmicos	8 %	92g/L
Ácidos fúlvicos	8 %	92g/L

Potencial de hidrogênio (pH): 5 (+/-0,5) • Índice salino: 7 % • Condutividade elétrica a 25°C sem diluição (mS/cm): 40,00 • Condutividade elétrica a 25°C com diluição de 100g/L (mS/cm): 7,00
Densidade a 25°C (g/ml): 1,15 g/ml • Produto fluido, suspensão homogênea Solubilidade em água a 20°C (g/litro): 100g/litro= 100% DE SOLUBILIDADE.