



PLANTAÇÃO COM MELHOR ABSORÇÃO.

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL — CLASSE A 3-2-3

Fertilizante de excelente qualidade que, além de fornecer nutrientes (NPK), possui carbono orgânico na estrutura molecular do fertilizante, que promove nas plantas uma melhor absorção de nutrientes, tanto por via foliar, quanto radicular.

BENEFÍCIOS

- Planta mais saudável.
- Melhora a absorção de nutrientes.
- Reduz o stress salino dos nutrientes através de moléculas orgânicas.
- Maior produtividade.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Recomenda-se aplicar por via foliar no mesmo período em que se aplica herbicida.
Para maiores informações, consulte um técnico da empresa.

APRESENTAÇÕES

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

DOSAGENS

As doses recomendadas variam em função da aplicação e do estágio de desenvolvimento da cultura.
Recomenda-se aplicar de 1 a 2 litros/ha diluídos em quantidade de água suficiente para pulverizar a área.

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 10006-5
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
Matéria orgânica	25 %	28,75 %
Carbono orgânico total	6 %	6,90 %
Nitrogênio solúvel em água	3 %	3,45 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	2 %	2,30 %
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	3 %	3,45 %
Soma NPK solúvel em água	8 %	9,20 %

Potencial de hidrogênio (pH): 5 • Índice salino: 7 % • Condutividade elétrica sem diluição (mS/cm): 40,00 • Condutividade elétrica com diluição de 100g/litro (mS/cm): 7,00
Densidade (g/litro): 1.150 g/litro • Natureza física: líquida
Solubilidade em água a 20°C (g/litro): 100g/litro= 100% DE SOLUBILIDADE.
Composição: resíduos orgânicos agroindustriais Classe A (extraídos da semente, bagaço e engaço da uva usando um processo óxido-reduutivo com extração em fase única), uréia, ácido fosfórico, hidróxido de potássio, ácido cítrico.