



# IDEAL PARA AS PLANTAS DA SUA CASA.

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL — CLASSE A 8-6-7

Fertilizante de excelente qualidade que tem como base o extrato do engaço, bagaço e semente da uva. Além de fornecer nutrientes (NPK), possui carbono orgânico formando moléculas organominerais que facilitam a absorção dos nutrientes na planta. Esta formulação, além de ser para uso profissional, também é direcionada para a linha hobby, de uso doméstico, paisagismo, pequenas produções, entre outros. Por ser direcionado para o público urbano, ele é facilmente encontrado em garden centers, floriculturas e agropecuárias.

### BENEFÍCIOS

- Age em todos os aspectos da planta (raiz, folhas, flores e frutos).
- Resultado em poucos dias após o início da aplicação.
- Reduz o stress salino dos nutrientes através de moléculas orgânicas.

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Recomendado para adubações via irrigação em qualquer cultura: flores de vaso ou forrações, hortaliças, frutíferas, gramíneas, florestais etc. O produto deve ser diluído em água na qual será usada para irrigar as plantas conforme necessidade.

### DOSAGENS

**Plantas pouco exigentes** quanto à adubação (orquídeas, bonsais, bromélias): diluir 6ml/litro água e irrigar com intervalos de 20 a 30 dias.

**Plantas de média exigência** (folhagens, hortaliças, antúrios, violetas): diluir 6ml/litro água e irrigar o solo 1 vez por semana.

**Plantas bastante exigentes** (gerânios): diluir 6ml/litro água e irrigar o solo 2 vezes por semana.

**Gramados:** diluir 18ml/litro água e aplicar na irrigação 4 litros desta solução preparada/m espaçando de 3 a 4 meses entre aplicações.

**Frutíferas:** Diluir 200ml em 25 litros de água e irrigar o solo correspondente a área da copa da árvore a cada 3 a 4 meses.

**No jardim:** Diluir 18ml/litro água e irrigar os canteiros a cada 15 dias.

### APRESENTAÇÕES

Comercializado em embalagens de 250 e 500ml e 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 va-

riar 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 10003-1  
ESTABELECIMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA  
SOB Nº (EP)11478-2. Produto registrado para uso via foliar,  
via fertirrigação.

Garantias do produto	Peso / Peso	Peso / Volume
Nitrogênio solúvel em água	8 %	96g/L
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	6 %	72g/L
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	7 %	84g/L
Soma de NPK	21 %	252g/L
Carbono orgânico total	7 %	84g/L

Potencial de hidrogênio (pH): 5,5 +/- 0,5 • Índice salino: 14 %  
Condutividade elétrica a 25°C com diluição de 100g/L (mS/cm): 10,0  
Densidade a 25°C: 1,2 g/ml • Produto fluído - suspensão homogênea  
Solubilidade em água a 20°C (g/litro): 100g/litro= 100% DE SOLUBILIDADE