



REFORÇO RÁPIDO DE CÁLCIO E BORO.

FERTILIZANTE FOLIAR CaB 10-2

Apresenta em sua formulação os nutrientes Cálcio e Boro em quantidades adequadas para suprir eficientemente as deficiências desses elementos em qualquer cultura. É totalmente absorvido e aproveitado pela planta poucas horas após sua aplicação. Cálcio e Boro são fundamentais no pegamento da florada, pois aumentam a velocidade de formação do tubo polínico, ou seja, participam na fecundação da flor.

BENEFÍCIOS

- Maior desenvolvimento radicular.
- Promove aumento de clorofila e maior Brix nas folhas e frutos.
- Aumenta os teores de açúcares.
- Promove melhoria na qualidade de frutos e sua produtividade, reduz a incidência de fundo preto no tomate.

APRESENTAÇÕES

Comercializado em embalagens de 1 e 5 litros.

RECOMENDAÇÕES DE USO

O CaB 10-02 é um fertilizante líquido para aplicação foliar. Pode ser aplicado em qualquer cultura. Deve ser diluído em água e pulverizado nas folhas, seguindo a recomendação de um profissional da área. Recomendamos evitar a pulverização nas horas de sol intenso ou de altas temperaturas.

DOSAGENS

As doses recomendadas variam em função da cultura. Recomenda-se aplicar via foliar, as doses que variam de 100ml a 300ml por 100 litros de água.

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 SP-80319-10070-5
ESTABELECIAMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA
SOB Nº EP SP 80319-7. Produto registrado para uso via foliar.

Garantias do produto	Peso / Peso	Peso / Volume
Boro solúve em água	2 %	27,80g/L
Cálcio solúvel em água	10 %	139g/L

"Contém 4,1% de agente quelante MEA"

"Contém 16,3% Glicerol"

Densidade a 20°C: 1,39g/ml

Natureza física: Solução verdadeira (fluido)

Solubilidade: 100% solúvel