

BORAMIDE®

Fertilizante foliar a base de boro-etanolamina





BENEFÍCIOS

- ✓ Elevada absorção foliar;
- Rápida resposta nas plantas;
- Segurança no suprimento de boro nas quantidades requeridas pelas culturas;
- Melhora a fertilidade do grão de pólen;
- ✓ Proporciona uma melhora no florescimento.

BORAMIDE® é um fertilizante líquido diferenciado constituído de boro-etanolamina, que melhora muito a absorção do boro pela planta, pois é uma molécula orgânica facilmente assimilável e translocável.

CARATERÍSTICAS

BORAMIDE® tem uma formulação particular que garante uma elevada eficácia biológica: nas plantas a molécula orgânica facilita a absorção e a translocação do boro pelos tecidos vegetais sem induzir o fenômeno de fitotoxidade.

Graças a sua eficácia, BORAMIDE® torna-se um produto essencial para os cultivos, pois o boro é um micronutriente essencial para o crescimento das plantas porque: colabora com o desenvolvimento e o funcionamento das raízes, é necessário à divisão e ao alongamento

celular, a germinação do grão de pólen e pegamento da florada. O íon de boro pode complexar açúcares, indicando a probabilidade de sua participação no transporte de carboidratos das folhas para outros órgãos, participa da síntese de auxinas nos tecidos meristemáticos.

BORAMIDE® pode ser utilizado tanto no tratamento via foliar, como em aplicações via solo. Com a aplicação de BORAMIDE® obtem-se uma melhora geral nos índices produtivos.

BORAMIDE

Fertilizante foliar
a base de boro-etanolamina







COMPOSIÇÃO

Garantias e especificações

Boro (B) solúvel em água

Densidade	1,36 g/mL
Natureza física	Fluído - Solução verdadeira

pH | 7,0-8,0

RECOMENDAÇÃO DE USO

CULTURAS

Frutíferas Tropicais: Manga, Mamão, Abacaxi, Banana

Frutíferas clima temperado: Maçã, Pêssego, Ameixa, Uva

Tomate, Pimentão, Berinjela, Pepino, Melão, Melancia

Citrus, Café Cana-de-açúcar Cereais, Soja, Feijão

Hortaliças de folhas, Flores e Plantas Ornamentais

RECOMENDAÇÃO DE USO

APLICAÇÃO

Via Foliar e Via Solo

EMBALAGENS

1 litro, 6 litros e 20 litros

Utilizar somente em caso de necessidade reconhecida. Não superar a dose recomendada. Evitar misturar com compostos de forte reação alcalina, óleo mineral, enxofre, polissulfuricos e compostos a base de cobre. Armazenar em ambiente entre +5 °C e +35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

