



# **BEERENMIX®**

Fertilizante mineral a base de micronutrientes



## BENEFÍCIOS

- ✓ Composição equilibrada em micronutrientes;
- ✓ Promove um melhor pegamento da florada;
- ✓ Elevada e rápida absorção pelas plantas;
- ✓ Maior crescimento vegetativo.

**BEERENMIX® é um fertilizante para aplicação foliar com composição de micronutrientes especialmente balanceada, o que permite que seja utilizado em um amplo espectro de culturas.**

## CARACTERÍSTICAS

BEERENMIX® é um fertilizante composto por micronutrientes, especialmente concebido para prevenir e corrigir os problemas fisiológicos acarretados pela carência destes elementos, sendo indicados para todas as culturas.

A formulação de BEERENMIX® enriquecida com ácido cítrico possibilita que este produto possa ser aplicado tanto via fertirrigação, como via foliar.

BEERENMIX®, graças a sua composição torna-se um produto chave para os cultivos, pois contém boro que é um micronutriente essencial para o crescimento das plantas, 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 também da síntese de auxinas nos tecidos meristemáticos.

Já o zinco que compõe BEERENMIX®, afeta diretamente o crescimento das plantas, pois este micronutriente é essencial para síntese do triptofano, que é precursor do ácido indol acético (AIA), auxina natural promotora do crescimento celular.

BEERENMIX® também contém manganês que é um ativador de várias enzimas nas células vegetais, desempenha papel fundamental na respiração, participa da síntese de proteínas, da multiplicação celular e da fotossíntese.

**BEERENMIX®**  
Fertilizante Mineral  
a base de micronutrientes



## COMPOSIÇÃO

### Garantias e especificações

Nitrogênio (N) solúvel em água

Potássio (K2O) solúvel em água

Boro(B) solúvel em água

Cobre (Cu) solúvel em água

Ferro (Fe) solúvel em água

Manganês (Mn) solúvel em água

Molibdênio (Mo) solúvel em água

Enxofre (S) solúvel em água

Zinco (Zn) solúvel em água

**Solubilidade 20°C** | 600-620 g/L

**Natureza física** | Sólido-pó

**pH sol 1%** | 5,5-6,5

## RECOMENDAÇÃO DE USO

### APLICAÇÃO

Via Foliar e Via Solo

### CULTURAS

Frutíferas e hortaliças

Cereais,  
Café,  
Flores e plantas  
ornamentais

Batata

**EMBALAGENS** | 1 kg e 2,5 kg

Não aplicar acima da dose recomendada. Evitar misturar com compostos de forte reação alcalina, óleo mineral, enxofre, polissulfúrico. No caso de mistura com outro produto efetuar a prova primeira para ver a compatibilidade dos produtos.

