



Bio Boro

Bio Boro é um fertilizante mineral complexo, via foliar, que contém o micronutriente Boro (B), além do macronutriente Nitrogênio (N). O Bio Boro contém todos estes nutrientes em forma altamente solúvel e assimilável pelas plantas, compondo um complexo nutricional muito eficaz, que regula a distribuição dos açúcares na planta, evitando a queda de flores, frutos ou sementes.

CARACTERÍSTICAS

Garantias (Solúveis em água):

N: 4,0% p/p (54,0 g/L)

B: 10,0% p/p (135,0 g/L)

Densidade: 1,35g/mL

BENEFÍCIOS

- ◆ Melhora a capacidade de distribuição de açúcares dentro da planta;
- ◆ Atua na formação de componentes que revestem a parede celular;
- ◆ Estimula a absorção de minerais;
- ◆ Possui Nitrogênio em sua formulação, reforçando o fornecimento de proteínas e ácidos nucleicos;
- ◆ Melhora a germinação do tubo polínico.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO PARA APLICAÇÃO
Soja, algodão e amendoim	0,5 a 0,8L/ha	2 aplicações aos 25 e aos 40 dias após emergência
Milho, sorgo, arroz, trigo, aveia, cevada e centeio	1,0 a 2,0L/ha	2 a 3 aplicações, aos 30 e aos 45 dias após emergência
Hortaliças	1L a 2L/ha (250mL/100L água)	Aos 10 dias após transplante
Tomate e pimentão	1L/ha (100mL/100L água)	A cada 15 dias, 20 dias após a germinação ou transplante
Fruticultura	0,4 a 0,8L/ha	3 aplicações: brotação, floração e pós-colheita

DIFERENCIAIS

- ◆ Fabricado com matérias-primas da mais alta tecnologia.
- ◆ Produtos com alto rendimento e melhor desempenho.
- ◆ Aplicação segura se usada nas taxas recomendadas. Não apresenta fitotoxicidade.
- ◆ Produtos contendo aminoácidos e extrato de algas.

REFERÊNCIA EM PRODUÇÃO



Cultura de beterraba com aplicação de Bio Boro.
Produtor: Miguel Rizzotto – Vacaria, RS.



Cultura de pepino com aplicação de Bio Boro e Cálcio 40.
Produtor: Ruberval Schmidt – Antônio Carlos – SC.