

Boro 10

Fertilizante Mineral Simples, Solução de Ácido Bórico

Descrição:

Produto líquido constituído por uma Solução de Ácido Bórico complexado com Aminoácidos, agentes Complexantes/Quelantes, tornando-o um produto de alta absorção e eficácia agronômica.

- Melhora a estruturação da planta, otimizando a divisão celular, transporte de açucares e formação de novos tecidos, além de propiciar o crescimento do tudo polínico e germinação do pólen;
- Aumenta a retenção de flores e frutos;
- Melhora a formação e estabilidade da parede celular;
- Devido a sua alta capacidade de formação de biocomplexos, disponibiliza nutrientes retidos no solo.

Garantias:

Aspecto: Líquido Boro (N): 10%

Tabela de recomendações de dosagens:		
Cultura	Dosagem por ha	Época de Aplicação
Arroz, Milho, Trigo, Aveia, Centeio, Cevada, Linho, Sorgo, Algodão e Girassol	1 a 2L	2 a 3 aplicações: aos 30 dias, após a emergência dos 30 a 40 dias após emergência ou rebrote.
Soja, Feijão, Ervilha, Lentilha, Amendoim, Alfafa e Cana de Açúcar	1 a 2L	Aplicações semanais na pré-florada
Banana	0,5 a 1L	Aplicações quinzenais a partir da emergência
Fumo	0,5L	2 Aplicações 30 e 45 dias após o transplante
Ameixa, Pêssego, Nectarina, Caqui e Maracujá	1,0L	8 Aplicações a cada 10 dias, a partir da brotação
Hortaliças	△ 1,0L	1 aplicação 10 dias após o transplante
Uva	1,0L	No início da florada, na brotação e pós-colheita
Alho, Cebola, Figo e Citrus	2L	Aplicações quinzenais
Tomate, Abóbora, Pimentão, Melão, Melancia e Batata	2L	A cada 15 dias, desde os 20 dias após emergência

Observação: Doses sugeridas, consulte seu engenheiro agrônomo para melhor adequação conforme suas necessidades.

Armazenagem:

Recomenda-se armazenar em local fresco e seco, ao abrigo do sol e intempéries.

Medidas de Segurança:

Utilizar equipamentos de proteção aprovados pelos orgãos oficiais (com CA), óculos de proteção, máscara para poeiras, luvas e avental impermeável.

Embalagem: 1, 5, 20L. Consultar outras disponibilidades.