

BORO 130

FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES

BORO 130:

Boro 130, é um fertilizante com alta concentração de Boro capaz de fornecer altas quantidades de boro com emprego de baixas dosagens. Sua formulação especial entrega Boro totalmente solúvel e disponível para as plantas. São utilizadas matérias-primas de qualidade PREMIUM, para oferecer o melhor do boro para atender a demanda de sua lavoura.

Produzido por Inocular Soluções Biotecnológicas
CNPJ 27.899.942/0001-00 R.E.P MAPA MT 000200-3
Reg. Produto MAPA MT000200-3.000019
Rua Manaus, nº1292, Bairro Industrial
Lucas do Rio Verde-MT CEP 78.455.000

SAC: (65) 99818-3633
www.inocular.com.br



VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- O boro é indispensável nos locais de crescimento ativo das plantas, como extremidades das raízes e no desenvolvimento de folhas e gemas novas.
- Assegura tecidos de armazenamento e tecidos condutores saudáveis das plantas para o transporte de água, nutrientes e compostos orgânicos para suas partes de crescimento ativo.
- Aumenta a produção e a retenção das flores, o alongamento e a germinação do tubo polínico, e o desenvolvimento de sementes e frutos, além de desempenhar papel importante na regulação dos níveis hormonais na planta.



Relação de diluição para aplicação: Produto totalmente solúvel em água, sempre seguir a recomendação de um profissional habilitado.
Matérias primas: Água, Acido bórico e agente quelante da família das hidroxiaminas.
Natureza física: Fluido, solução verdadeira

GARANTIAS

	P/V
Boro solúvel em água (B)	10,0% (130g/L)
Densidade	1,30 g/mL

RECOMENDAÇÕES

Cultura	Dose	Época de aplicação
Algodão	0,5 a 1,0 L/ha	Aplicar antes de início do florescimento e repetir após 2 semanas.
Café	1,0 L/ha	3 a 6 aplicações, iniciando na pré-florada, pós-florada e durante todo período vegetativo e reprodutivo.
Citros	1,0 a 2,0 L/ha	Antes e após o florescimento e repetir a cada 45 dias.
Feijão	0,5 a 1,0 L/ha	Aplicar na pré-foração e repetir 2 semanas após.
Milho	0,5 L/ha	Aplicar na pré-foração e repetir 2 semanas após.
Soja	0,5 L/ha	Aplicar na pré-foração e repetir 2 semanas após.



NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM