



CampoRico

## RICHFIELD'S MEGA-S

### Enxofre de Bentonita

É um corretivo de solo produzido para tratar a deficiência de enxofre nas lavouras.

Através de alto teor de nutrientes (90%) e baixo custo de aplicação, é a maneira mais eficaz de obter o S que sua planta necessita.



#### Propriedades Físicas

- Tamanho da partícula: 97% 3-4mm
- Umidade: <1%
- Enxofre (S): 90%
- Argila de Bentonita como agente de dispersão: Min 9%



O **Mega-S** da **Richfield** foi desenvolvido para ser aplicado diretamente em áreas com deficiência de enxofre ou misturado com MAP, KCL, ou NPK. Ao ser aplicado, a umidade do solo interage com nossa Bentonita de alta qualidade, quebrando rapidamente o enxofre em partículas finas que se transformam em Sulfato (SO<sub>4</sub>). Esse produto oferece um alto padrão de enxofre que é liberado rapidamente para as plantas, garantindo uma produção contínua de sulfato (SO<sub>4</sub>) ao longo do ciclo de cultivo.



#### Importância do Enxofre

O enxofre é essencial para as plantas. Participa na produção de proteínas, enzimas e vitaminas. É crucial para o crescimento saudável e a qualidade das lavouras, ajudando na formação de aminoácidos importantes e melhorando a resistência a doenças e pragas. A falta de enxofre pode causar crescimento atrofiado, folhas amareladas e menor rendimento das culturas.



Para mais informações:  
<https://www.rssag.com>

Nossa localização :  
300 31st Street South, Texas  
City, Texas 77590

