



Por que o techno-z é superior?

S+Zn

FONTE DE ENXOFRE 70%
ZINCO 15%



TAMANHO DE PARTÍCULAS DE 2 A 4 MICRONS



EFICAZ EM DOSES MAIS BAIXAS



DISPERSÃO RÁPIDA E COMPLETA EM ÁGUA



UTILIZAR EM SULCO DE PLANTIO OU EM APLICAÇÃO ÁREA TOTAL



ADEQUADO PARA FERTIRRIGAÇÃO (GOTEJAMENTO E ASPERSÃO)

Posicionamento de uso

Utilizar TECHNO -Z em solos onde a análise mostra teores de enxofre e Zinco abaixo do estabelecido como normal pelas tabelas oficiais, em culturas onde a extração destes elementos é significativa ou quando a boa produtividade das culturas, seja em quantidade ou qualidade, depende de um bom suprimento de enxofre e zinco.

Garantias

Enxofre (S) teor total: 75,0%

Zinco (Zn) teor total: 15,0%

Natureza física: Microgrânulos dispersíveis em água.

Embalagem disponível 15 kg

Benefícios

- Fornece enxofre via solo para as plantas, possui 75% de enxofre elementar, e 15% de zinco.
- Partículas micronizadas: maior superfície de contato, rápida reação no solo, eficiência na transformação em enxofre disponível para as culturas
- Microgrânulos dispersíveis em água: Adequado para aplicações em tratamento de sulco de plantio, fertirrigação, drench, pulverização pré-plantio e outros.
- Flexibilidade de aplicação: evita operação exclusiva para o fornecimento

Funções do S e Zn

Enxofre: promove maior crescimento e rendimento das plantas, auxilia e ativa o processo de produção de açúcares e aminoácidos, proteínas e enzimas.

Zinco: Atua com o fator enzimático, sendo essencial para a atividade, regulação e estabilização da estrutura protéica. Afeta a síntese e conservação de auxinas, hormônios vegetais envolvidos no crescimento das plantas.

TechFertil
AGROCIÊNCIA

Techfertil Agrociência Ltda
Rua Ernesto Foizer, 273, Chácara Versalhes - 16058-470 - Araçatuba/SP
Tel: (18) 3609-1190 | www.techfertil.com.br
Registro Empresa: MA - EP/SP 80.766-4
Registro MAPA: SP- 09067 10144-9