

Zinco

Fertilizante Mineral Misto

Descrição:

- Fertilizante mineral fluido, contendo zinco de forma equilibrada e disponível para absorção pelos tecidos vegetais. O zinco participa da síntese do aminoácido triptofano, componente de hormônio do crescimento (ácido indolacético). O zinco é fundamental para a síntese das proteínas, desenvolvimento das partes florais, produção de grãos e sementes e maturação precoce das plantas.
- Melhora a estruturação e o desenvolvimento da planta, potencializando o desenvolvimento vegetativo, produtivo e radicular;
- Atua na síntese e conservação de auxinas, hormônios vegetais envolvidos no crescimento das plantas;
- O Zinco é um componente necessário no metabolismo de carboidratos, proteínas e fosfatos;
- O produto melhora a polinização, formação de grãos e na maturação.

Garantias:

Aspecto: Líquido

Zinco (Zn): 10%

Enxofre (S): 5,5%

Cultura	Dosagem por ha	Época de Aplicação
Arroz, Trigo, Cevada, Aveia, Linho, Milho, Milheto, Sorgo, Trevos, Girassol, Feijão e Alfafa	1,5L	40 dias após emergência e após corte.
Caqui, Frutas com caroço, Kiwi, Videira e maçã	2,5L	Aplicações quinzenais após brotação e na maçã 1 aplicação após a colheita.
Alho e Cebola	1,5L	Quando surgir sintomas de deficiência
Acelga, Alface, Couve, Radiche, Tomate e Pimentão	0,3 a 0,5L	Aplicações quinzenais 20 dias pós transplante
Banana e Figueira	1,2L	Dezembro, Abril e Agosto
Mamão	1,5L	Na caída das flores e na formação dos frutos
Morango e Flores Ornamentais	0,75L	Após a floração, aplicações quinzenais
Frutíferas, Peras e Citrus	1,2L	Aplicações no início do inverno e primavera

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 órgãos oficiais (com CA), óculos de proteção, máscara para poeiras, luvas e avental impermeável.

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