

Ficha Técnica de Produto: MICRO Q

Referência: FT-00061

TEORES DECLARADOS

Boro (B) na forma mineral	0,7% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,3% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	7,5% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	3,8% p/p
Molibdénio (Mo) na forma mineral	0,2% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,6% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.2.1. Mistura sólida de adubos de micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) quelatados por EDTA.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I, que derroga o Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho.

Classe A: conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a classificação.*

**Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

Gama de pH em que se garante a estabilidade da fracção quelatada: 2 - 11

PROPRIEDADES

A fórmula do Micro Q consiste numa mistura sólida completa para atender às necessidades das plantas em microelementos, nomeadamente ferro, manganês, cobre, zinco, boro e molibdénio. Foi concebido tanto como um incremento preventivo e de manutenção como um correctivo de carências múltiplas em micronutrientes, com doses baixas e contínuas.

O Micro Q é muito eficaz em culturas intensivas, uma vez que todos os microelementos que compõem o produto são activos e, graças à inclusão do agente quelatante EDTA, podem ser absorvidos pelas plantas numa faixa de pH entre 2 e 11.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Micro Q é recomendado para aplicação em fertirrega em todos os tipos de culturas hortícolas, ornamentais e fruteiras. É especialmente recomendado para solos ou águas com pH acima de 6,5.

- Hidroponia: 220 g/100 l de solução;
- Rega de charca: 220 g/10.000 l;
- Solo: Em solo estrumado recentemente, usar 75 g /10.000 l de água;
Em solos estrumados há mais de 2 anos, usar 150 g /10.000 l de água.

OBSERVAÇÕES

O Micro Q não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto para o transporte como para o armazenamento.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura (fertilizantes NPK e pesticidas). No entanto é sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade.

Usar apenas quando há uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose recomendada.
Aplicar sob assessoramento agronómico.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35°C.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.