

MICRONOVA MIX EDTA
Referência: FT-00031**TEORES DECLARADOS**

Boro (B) sob a forma de etanolamina solúvel em água	0,7% p/v	0,5% p/p
Cobre (Cu) sob a forma de cuprato, solúvel em água e quelatado por EDTA	0,21% p/v	0,16% p/p
Ferro (Fe) sob a forma de sulfato, solúvel em água e quelatado por EDTA	5,57% p/v	4,22% p/p
Manganês (Mn) sob a forma de dióxido, solúvel em água e quelatado por EDTA	2,22% p/v	1,68% p/p
Molibdénio (Mo) sob a forma de molibdato, solúvel em água	0,200% p/v	0,158% p/p
Zinco (Zn) sob a forma de sulfato, quelatado por EDTA	0,44% p/v	0,33% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES [CFP 1(C)(II)(b)] líquido

Adubo mineral de micronutrientes 0,5% B, 0,16% Cu, 4,22% Fe, 1,68% Mn, 0,158% Mo, 0,33% Zn



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela CAAE (certificado CE/018390/2024/EX03).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Tipo de formulação	Líquida
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,32 kg/l
pH	7,9
Intervalo de pH em que é garantida estabilidade da fracção quelatada:	4 - 10
Solubilidade em água	Muito solúvel

PROPRIEDADES

O Micronova Mix EDTA consiste num *cocktail* de micronutrientes à base de boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco, cujo equilíbrio foi estudado de acordo com parâmetros de absorção das plantas em sistemas hidropónicos, em fertirrega ou em aplicação foliar.

É uma formulação líquida concebida para a correcção e prevenção de carências múltiplas que contem todos os micronutrientes quelatados por EDTA (excepto o boro e o molibdénio), o que favorece a sua absorção pelas plantas.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

A sua utilização é indicada para prevenir ou corrigir deficiências em microelementos das plantas, tanto em fertirrega como em aplicações foliares.

- Aplicação foliar: 100 - 200 ml/100 l de água;
- Fertirrega: 1 - 3 l/ha por semana, dependendo do estado e tipo de cultura;
- Hidroponia: 4 - 5 l/1000 l de solução nutritiva;
- Viveiros: 250 - 450 ml/m³ de substrato.

OBSERVAÇÕES

O Micronova Mix EDTA é um corrector de carências líquido que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto óleos ou produtos com reacção muito alcalina. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 25°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P264 Lavar as mãos e qualquer parte do corpo que tenha entrado em contacto com o produto cuidadosamente após manuseamento.
- P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.
- P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se for possível. Continuar a enxaguar.
- P321 Tratamento específico (consultar Secção 4).
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.