

Ficha Técnica de Produto: MICRONOVA MIX EDTA

Referência: FT-00031

TEORES DECLARADOS

Boro (B) solúvel em água	0,66% p/v	0,5% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,21% p/v	0,16% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,21% p/v	0,16% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	5,58% p/v	4,22% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	5,58% p/v	4,22% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	2,21% p/v	1,68% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	2,21% p/v	1,68% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,205% p/v	0,158% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,48% p/v	0,33% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.2.1. Mistura fluida 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 estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela CAAE (certificado CE-011523-2018).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Tipo de formulação	Líquida
Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l) a 20°C	1,19
pH	6,5
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 contêm 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 30°C.

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

H302 - Nocivo por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P391 Recolher o produto derramado

P280 Usar luvas / vestuário / protecção face.

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

HUBEL
Grupo

Versão 10 de 08-08-2018

SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSESSORIA
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS