

**MICRONOVA MIX T1 HGL**  
**Referência: FT-00029****TEORES DECLARADOS**

Boro (B) sob forma de ácido bórico, solúvel em água	0,76% p/v	0,57% p/p
Cobre (Cu) sob forma de sulfato, solúvel em água e complexado por GA	0,35% p/v	0,26% p/p
Ferro (Fe) sob forma de sulfato, solúvel em água e complexado por GA	6,70% p/v	5,00% p/p
Manganês (Mn) sob forma de sulfato, solúvel em água e complexado por GA	2,80% p/v	2,10% p/p
Molibdénio (Mo) sob forma de molibdato, solúvel em água	0,13% p/v	0,10% p/p
Zinco (Zn) procedente de sulfato, solúvel em água e complexado por GA	0,60% p/v	0,45% p/p

Agente complexante: ácido glucónico (GA)

**CLASSIFICAÇÃO**

## FERTILIZANTE UE

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

Adubo de micronutrientes em solução 0,53% B, 0,23% Cu, 5,44% Fe, 2,54% Mn, 0,108% Mo, 0,46% Zn

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Tipo de formulação	Líquida
Temperatura de cristalização	2°C
Densidade a 20°C	1,34 kg/l
pH	3,5
Solubilidade em água	Muito solúvel
Intervalo de pH em que é garantida estabilidade da fracção complexada	3 - 10

## PROPRIEDADES

O Micronova Mix T1 HGL consiste num complexo de micronutrientes à base de boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco, com equilíbrio especialmente estudado de acordo com parâmetros de absorção das plantas em hidroponia e fertirrega em geral.

É uma formulação líquida concebida para a correcção e prevenção de carências múltiplas de micronutrientes complexados por ácido glucónico, excepto o boro e o molibdénio que se encontram nas formas minerais, que assim permite maximizar a sua assimilação tanto a nível foliar como radicular.

## 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:

- **Foliar** - 1 - 2 l/ha por aplicação. Utilizar um volume mínimo de 200 l/ha de água.
- **Fertirrega** - 1 - 3 l/ha por semana, dependendo do estado e tipo de cultura.

## OBSERVAÇÕES

O Micronova Mix T1 HGL é um corrector de carências 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.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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 tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em centro de recolha de resíduos certificado de acordo com a legislação em vigor.