

Ficha Técnica de Produto: MICRONOVA MIX T1 HGL

Referência: FT-00029

TEORES DECLARADOS

Boro (B) solúvel em água	0,66% p/v	0,53% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água e complexado por HGA	0,29% p/v	0,23% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água e complexado por HGA	6,80% p/v	5,44% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água e complexado por HGA	3,18% p/v	2,54% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,135% p/v	0,108% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e complexado por HGA	0,58% p/v	0,46% p/p

Agente complexante: ácido heptagluconico (HGA)

PROPRIEDADES FÍSICAS

Temperatura de cristalização (°C)	2
Densidade (kg/l) a 20 °C	1,25
pH	4,0 ± 0.5

Intervalo de pH em que é garantida estabilidade da fracção complexada: entre 5 e 10.

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.2.1. Mistura fluida de adubos de micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) complexados por HGA.

CARACTERÍSTICAS

O Micronova Mix T1 HGL consiste num *cocktail* 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 heptagluconico (HGA), excepto o boro e molibdénio.

Versão 4 de 29-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

+351 289 710 515 +351 289 710 516

hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

+351 243 557 606

+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ACESSORIA AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS

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;
- Rega gota-a-gota: 1 - 3 l/ha por semana, dependendo do estado e tipo de cultura;
- Hidroponia: 4 - 5 l/1000 l de solução;
- Viveiros: 0,3 - 0,5 ml/l de substrato.

OBSERVAÇÕES

O Micronova Mix T1 HGL 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.

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

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

Versão 4 de 29-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

+351 289 710 515 +351 289 710 516

hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

+351 243 557 606

+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ACESSORIA AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS