

MICRONOVA COBRE COMPLEX
Referência: FT-00384**TEORES DECLARADOS**

Cobre (Cu) solúvel em água	6,6% p/v	6,0% p/p
Cobre (Cu) complexado por HGA	3,3% p/v	3,0% p/p
Cobre (Cu) complexado por AA	3,3% p/v	3,0% p/p

Agentes complexantes: ácido heptagluconico (HGA) e aminoácidos (AA).

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE [CFP 1(C)(II)(a)] Líquido

Adubo mineral de micronutriente 6,0% Cu

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução
Densidade a 20°C	1,0 - 1,1 kg/l
pH	6 - 8
Solubilidade em água	Insolúvel

PROPRIEDADES

Solução de cobre complexado, usada como fonte de nutriente na prevenção e controlo de carências de cobre. O cobre intervém numa multitude de reacções metabólicas e em especial na produção de fitoalexinas e na síntese da lenhina. Participa de forma activa no metabolismo do azoto e dos açúcares.

O Micronova Cobre Complex é um corrector de carências de cobre no qual o elemento se encontra na forma de complexo orgânico com ácido heptagluconico e aminoácidos. Este complexo de cobre apresenta uma forte actividade sistémica, melhorando o transporte de água e nutrientes da raiz até às folhas.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

- **Aplicação na rega:** 2 - 3 l/ha a cada 15 dias nos meses de Março a Junho;

- **Aplicação foliar:** 150 - 300 ml/100 l

- **Por cultura:**

- Citrinos: aplicar na rebentação, na queda da folha e durante o Inverno, antes de iniciar a maturação.
- Culturas industriais: aplicar em Primavera - Verão.
- Hortícolas: aplicar em Primavera - Verão.
- Olival: aplicar na Primavera e no Outono.
- Vinha: aplicar em Primavera - Verão.

OBSERVAÇÕES

Não misturar com óleos, enxofre e produtos de reacção alcalina. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio de compatibilidade. Em condições de frio e humidade pode ser fitotóxico para algumas culturas.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

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.



- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P391 Recolher o produto derramado.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

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.

P332+P337+P313 Em caso de irritação cutânea: Caso a irritação ocular persista consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações e estradas].