

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 heptaglucónico (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, essenciais aos mecanismos de resistência ao ataque de fungos patogénicos. 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 heptaglucónico e aminoácidos. Este complexo de cobre apresenta uma forte actividade sistémica e melhora o transporte de água e nutrientes da raiz até às folhas.

Em pós-colheita, o Micronova Cobre Complex favorece a cura das culturas hortícolas e, nas culturas lenhosas, induz a queda das folhas e a entrada em dormência invernal das árvores.

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].