

**CODAVIT**  
**Referência: FT-P-030****TEORES DECLARADOS**

Cobre (Cu) sob a forma de sulfato, solúvel em água e complexado por LS	2,3% p/v	1,8% p/p
Ferro (Fe) sob a forma de sulfato, solúvel em água e complexado por LS	2,6% p/v	2,0% p/p
Manganês (Mn) sob a forma de sulfato, solúvel em água e complexado por LS	1,0% p/v	0,8% p/p
Zinco (Zn) sob a forma de sulfato, solúvel em água e complexado por LS	0,6% p/v	0,5% p/p

Agente complexante: ácido lenhossulfónico (LS).

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

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

Adubo mineral de micronutrientes 1,8% Cu, 2,0% Fe, 0,8% Mn, 0,5% Zn



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento de Execução (UE) 2021/1165 da Comissão, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela KIWA BCS Öko-Garantie (certificado A-2011-00960/2018-00885-00886/0144).

Classe A - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).\*

\**Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-escura
Densidade (kg/l)	1,28 ± 0,01
pH	3,2 ± 0,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

## PROPRIEDADES

O Codavit é um corrector de carências líquido com alto teor de compostos orgânicos naturais, microelementos (cobre, ferro, manganês e zinco) e sais orgânicos de alumínio, que complexados por ácido lenhossulfónico, apresentam uma acção estimulante e nutritiva para o desenvolvimento ótimo das culturas.

O Codavit apresenta uma grande sistemática ascendente e descendente que permitem a óptima distribuição na planta. Além disso, a acção sinérgica dos microelementos e sais orgânicos de alumínio confere-lhe um grande poder fitofortificante e melhorador do sistema natural de defesa da planta.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

É recomendada a aplicação de Codavit em épocas de crescimento activo, de modo que o produto tenha uma boa sistemática e possa actuar em toda a planta.

### - Foliar:

- 250 - 300 ml/100 l em 2 - 3 aplicações. Procurar molhar a planta inteira, incluindo o tronco em culturas arbóreas.
- Relvados, campos de golfe, etc. - Pulverizar 1 l/1000 m<sup>2</sup> e regar de seguida. Realizar 2 - 3 tratamentos a intervalos de 20 - 30 dias.

### - Fertirrega:

- Aplicar 12 - 15 l/ha divididos em 3 a 4 tratamentos.

## COMENTÁRIOS

O Codavit é um fertilizante que não está sujeito a quaisquer considerações toxicológicas, tanto de transporte como armazenagem.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

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



- H318 Provoca lesões oculares graves.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em centro de recolha de resíduos especiais ou perigosos certificado de acordo com a legislação em vigor.