

**CODAHORT**  
**Referência: FT-P-117****TEORES DECLARADOS**

Boro (B) proveniente do ácido bórico, solúvel em água, complexado por LS	0,3% p/v	0,2% p/p
Cobre (Cu) proveniente do sulfato, solúvel em água, complexado por LS	0,1% p/v	0,1% p/p
Ferro (Fe) proveniente do sulfato, solúvel em água, complexado por LS	2,5% p/v	2,0% p/p
Manganês (Mn) proveniente do sulfato, solúvel em água, complexado por LS	1,2% p/v	1,0% p/p
Molibdénio (Mo) proveniente do molibdato, solúvel em água	0,02% p/v	0,02% p/p
Zinco (Zn) proveniente do sulfato, solúvel em água, complexado por LS	1,2% p/v	1,0% p/p

*Agente complexante: ácido lenhossulfónico (LS).*

**Outros teores:**

Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água, complexado por LS	2,17% p/v	1,75% p/p
--	-----------	-----------

**CLASSIFICAÇÃO****FERTILIZANTE UE**

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

Adubo mineral de micronutrientes 0,2% B, 0,1% Cu, 2,0% Fe, 1,0% Mn, 0,02% Mo, 1,0% 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.



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-2011-00960/2022-A91476/0293).

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003). Excepto aqueles que são parte integrante da formulação.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução
Cor	Castanho-escura
Densidade	1,24 ± 0,01 kg/l
pH	4,2 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

## PROPRIEDADES

O Codahort é uma mistura líquida de microelementos complexados por ácidos orgânicos de origem natural (ácido lenhossulfónico) que tem a capacidade de formar complexos estáveis e assimiláveis pela planta tanto em solos ácidos como alcalinos, mantendo os nutrientes em formas realmente utilizáveis pela planta. Fornece micronutrientes de forma rápida, eficaz e ambientalmente consciente, cuja aplicação deve ser feita por via radicular.

O Codahort pode ser aplicado continuamente ou como complemento dos planos de fertilização

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codahort é totalmente solúvel na água de rega e é particularmente adequado para uso com sistema de rega localizada e altamente recomendado para uso em hortícolas (melão, tomate, melancia, pepino, abobrinha, alface, morangos, etc.).

As doses médias são recomendadas:

Culturas	Doses (l/ha por ciclo)	Observações
Horticultura ao ar livre com fertirrega	30 - 40	Fraccionado ao longo do ciclo de cultura, a cada 7-10 dias.
Hortícolas em estufa com fertirrega	40 - 50	Fraccionado ao longo do ciclo de cultura, a cada 7-10 dias.
Hortícolas com rega de cobertura total (aspersão, pivot, etc.)	50 - 80	Fraccionado em doses de 2-3 aplicações. Efectuar uma rega depois da aplicação.
Ornamentais e floricultura	30 - 40	Fraccionado ao longo do ciclo vegetativo, 7-15 dias entre aplicações
Fruteiras, citrinos, tropicais (abacate, plátano, etc.)	40 - 60	Primeira aplicação com 30-40% do total da dose no início do rebentamento. O resto fraccionado cada 10-15 dias.

## COMENTÁRIOS

O Codahort é um fertilizante que 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. De qualquer das formas, é sempre recomendado efetuar um teste prévio de compatibilidade.

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

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período máximo de 36 meses.

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.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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 centros de recolha de resíduos licenciados de acordo com a legislação em vigor.