

**CODAMIX**  
**Referência: FT-P-052****TEORES DECLARADOS**

Boro (B) proveniente do ácido bórico, solúvel em água	0,38% p/v	0,30% p/p
Cobre (Cu) proveniente do sulfato, solúvel em água complexado por LS	0,15% p/v	0,12% p/p
Ferro (Fe) proveniente do sulfato, solúvel em água complexado por LS	5,12% p/v	4,00% p/p
Manganês (Mn) proveniente do sulfato, solúvel em água complexado por LS	2,36% p/v	2,00% p/p
Molibdênio (Mo) proveniente do molibdato, solúvel em água	0,10% p/v	0,08% p/p
Zinco (Zn) proveniente do sulfato, solúvel em água complexado por LS	0,64% p/v	0,50% 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 0,3% B, 0,12% Cu, 4,0% Fe, 2,0% Mn, 0,08% Mo, 0,5% Zn

APENAS PARA USO PROFISSIONAL



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-A91476/0297).

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 nos que são parte integrante da formulação.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-escura
Densidade a 20°C	1,28 ± 0,01 kg/l
pH	3,5 ± 0,5
Solubilidade em água	Total

## PROPRIEDADES

O Codamix é um complexo de micronutrientes complexados para aplicação foliar. Contém uma mistura equilibrada de micronutrientes (boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco), combinada com um agente complexante natural (ácido lenhossulfónico), que confere ao complexo de microelementos um poder de absorção e assimilação particularmente grande em aplicações foliares. O Codamix é um bom dispersante e agente humectante quando aplicado em conjunto com outros produtos.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codamix é um complexo equilibrado de microelementos, formulado para suprir as necessidades nutricionais das culturas através de aplicações foliares durante o período vegetativo.

As doses recomendadas são:

Culturas	Nº Aplicações	Dose média por aplicação
Citrinos	2 - 4	2 - 3 l/ha
Fruteiras, olival, vinha	2 - 3	2 - 3 l/ha
Café, cacau	1 - 3	2 - 3 l/ha
Plátano, banana	4 - 8	2 - 4 l/ha
Tabaco	1 - 3	1,5 - 3 l/ha
Ananás	2 - 4	2 - 3 l/ha
Algodão	1 - 3	2 - 3 l/ha
Milho, sorgo	1 - 2	1 - 3 l/ha
Trigo, cevada, arroz	1 - 2	1 - 3 l/ha
Soja, feijão, amendoim	1 - 2	2 - 3 l/ha
Leguminosas	1 - 3	2 - 3 l/ha
Tomate, pimento	2 - 3	2 - 3 l/ha
Melão, melancia, pepino	2 - 4	2 - 3 l/ha
Ornamentais	2 - 3	1 - 3 l/ha

Para outras culturas, a dose média recomendada em aplicação foliar é de 200 - 300 ml/ha. Em fertirrega, recomenda-se uma dose na média de 3 - 5 l/ha, aplicada a cada 7 - 10 dias.

## OBSERVAÇÕES

O Codamix é um corretor de carências múltiplas 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. 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.

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

Conservar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 25°C.

Não empilhar mais de 3 vasilhas ou 5 caixas em altura.



H319 Provoca irritação ocular grave.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte 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.