

**CODA-FE-L**  
**Referência: FT-P-009****TEORES DECLARADOS**

Ferro (Fe) sob a forma de sulfato, solúvel em água e complexado por LS 6,1% p/v 5,0% p/p

Agente complexante: ácido lenhossulfónico (LS)

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

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

Adubo de micronutriente complexado 6,0% Fe



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-2011-00960/2020-00084-00085/0227).

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).

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-escura
Densidade a 20°C	1,22 ± 0,01 kg/l
pH	3,0 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

**PROPRIEDADES**

O Coda-Fe-L é um complexo de ferro (Fe) formulado tanto para aplicação foliar como para fertirrega de forma a prevenir e corrigir deficiências de Fe (cloroses). O Coda-Fe-L fornece o Fe necessário para a síntese de proteínas e da clorofila, necessária à realização da fotossíntese. A sua carência provoca uma interrupção no crescimento vegetativo, com amarelecimento da área foliar, mas mantendo-se verde nas nervuras principais. Abcisão foliar ocorre em casos

O Coda-Fe-L contém ainda uma alta percentagem de enxofre proveniente do agente complexante natural ácido lenhossulfónico, responsável por conferir ao complexo de Fe um grande poder de assimilação por parte das plantas. É também um complemento perfeito para redução do pH das soluções nutritivas ou caldas de aplicação foliar e melhorar a sua assimilação.

O Coda-Fe-L é um bom agente dispersante e molhante quando aplicado em conjunto com outros produtos e é compatível com a maioria dos inseticidas, fungicidas, herbicidas e fertilizantes.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Coda-Fe-L é especialmente recomendado para aplicações foliares em hortícolas, citrinos, fruteiras, cereais, leguminosas, vinha, flor de corte, culturas hidropónicas e tropicais, etc. É aconselhado um mínimo de 600 l/ha de água na horticultura em geral, 1.000 l/ha em fruteiras e 1.500 l/ha em citrinos.

- Dose geral: 250 - 400 ml/100 l, repetir conforme o estado de deficiência de cultura;
- Relvados: 300 - 400 ml/100 l, de preferência com adição de um fertilizante de elevado teor em azoto. Repetir a cada 4 semanas.

## OBSERVAÇÕES

O Coda-Fe-L é um corrector de carências líquido 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.

É recomendada a aplicação sob assessoria técnica agronómica.

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



- H302 Nocivo em caso de ingestão.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

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. Continue a enxaguar.

P321 Tratamento específico.

- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, de acordo com a regulamentação vigente.