

CODAMICRO R
Referência: FT-P-250**TEORES DECLARADOS**

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

Outros teores:

Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água	13,4% p/v	10,8% p/p
--	-----------	-----------

Agente complexante: ácido lenhossulfónico (LS)

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

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

Adubo mineral de micronutrientes 2,0% Fe, 2,0% Mn, 2,0% 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 OMRI (certificado S/N).

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
CE (solução a 1%)	1,52 ± 0,1 mS/cm
Densidade a 20°C	1,24 ± 0,05 kg/l
pH	3,0 ± 0,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

PROPRIEDADES

O Codamico R é um composto líquido para aplicação em diversos sistemas de rega gota-a-gota para evitar deficiências nutricionais de Fe, Mn e Zn em citrinos e fruteiras em geral. Os microelementos são associados a lenhossulfonatos, formando compostos estáveis e assimiláveis pela planta tanto em solos ácidos como alcalinos.

Ferro: 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 graves. As principais causas de deficiência são solos calcários, pH elevado, a falta do elemento no solo, etc.

Manganês: A sua deficiência provoca amarelecimento entre os nervos (verde claro), a folha tem um tamanho normal e geralmente aparece nas folhas jovens. As principais causas são a falta de matéria orgânica no solo, pH elevado, a falta do elemento no solo, etc.

Zinco: Sua falta provoca desfolha, seca e raquitismo na planta. As folhas apresentam lacunas amarelas entre as nervuras secundárias, permanecendo verde entre a nervura primária e as secundárias. Há redução da área foliar e do tamanho dos frutos. As principais causas dessa deficiência são solos com excesso ou défice de cal, excesso de fósforo ou potássio no solo, escassez de água no solo ou estar presente em formas insolúveis, etc.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codamico R é totalmente solúvel em água para rega, especialmente adequado para as culturas de citrinos, mas apto para todas as culturas. As doses médias são recomendadas:

Estado	Dose recomendada
Novas plantações	20 - 30 l/ha (por ciclo)
Início da produção	20 - 40 l/ha (por ciclo)
Plena produção: porte médio	40 - 50 l/ha (por ciclo)
Plena produção: grande desenvolvimento	50 - 60 l/ha (por ciclo)

- No início do abrolhamento de Primavera, aplicar cerca de 40% do total da dose recomendada. Aplicar o restante fraccionado ao longo do ciclo cultural, com aplicação de 5 - 10 l/ha;
- Se aplicado no sistema de rega de citrinos em área total, aumentar a dose em 50%.

Para outras culturas, como fruteiras, é recomendado: 30 - 60 l/ha do ciclo de rega (localizada).

Dose foliar: 200 - 300 ml/100 l (2 a 3 aplicações por ciclo).

OBSERVAÇÕES

O Codamico R é um produto líquido s 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, mas é recomendado 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 máximo de 36 meses.
Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35°C.

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H318 Provoca lesões oculares graves.

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 num ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos conforme a legislação vigente.