

Ficha Técnica de Produto: CODACITRICOS

Referência: FT-P-005

TEORES DECLARADOS

Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água	13,4% p/v	10,8% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água e complexado	2,5%p/v	2,0% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água e complexado	2,5%p/v	2,0% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e complexado	2,5%p/v	2,0% p/p
<i>Agente complexante: lignossulfonatos</i>		

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.2.1. Mistura fluida de adubos de micronutrientes (Fe, Mn, Zn) complexados.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) 889/2008, Anexo I.

Confirmação de compatibilidade emitida pela BCS Öko-Garantie (certificado: A-2011-00960/2018-00707-00708/0158)

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência da solução	Escura
Estado físico	Líquido
Cor	Castanho-escuro
CE (1%) (mS/cm)	1,52 ± 0,1
Densidade (kg/l)	1,24 ± 0,05
pH	3,0 ± 0,5
Solubilidade	Muito solúvel em água

PROPRIEDADES

Versão 4 de 13-11-2017

Sede

Ⓜ Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

☎ +351 289 710 515 ☎ +351 289 710 516

✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

Alpiarça

Ⓜ Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

☎ +351 243 557 606

☎ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Ⓜ Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

O Codacitrícos 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 lignosulfonatos, 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 déficit 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 APLICAÇÃO

O Codacitrícos é totalmente solúvel em água para irrigação, especialmente adequado para as culturas de citrinos. 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).

COMENTÁRIOS

Versão 4 de 13-11-2017

Sede

 Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão
 +351 289 710 515  +351 289 710 516
 hv@hubel.pt  www.hubel.pt

Alpiarça

 Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça
 +351 243 557 606
 +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

 Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo
 +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO TÉCNICO AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

O Codacitricos 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. Usar apenas quando há uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose. Aplicar sob assessoramento agronómico.

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

HUBEL
Grupo

Versão 4 de 13-11-2017

Sede

Ⓜ Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

Ⓣ +351 289 710 515 Ⓣ +351 289 710 516

ⓧ hv@hubel.pt Ⓜ www.hubel.pt

Alpiarça

Ⓜ Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

Ⓣ +351 243 557 606

Ⓣ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Ⓜ Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

Ⓣ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS