

FERTI-CA COMPLEX
Referência: FT-00024**TEORES DECLARADOS**

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água e complexado por LS 13,8% p/v 10,3% p/p
Agente complexante: Ácido lenhossulfónico (LS)

Outros teores:

Azoto (N) total	6,2% p/v	4,7% p/p
Azoto (N) nítrico	6,2% p/v	4,7% p/p
Aminoácidos livres	2,8% p/v	2,1% p/p

CLASSIFICAÇÃO**SOLUÇÃO DE CÁLCIO COMPLEXADO**

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.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Líquido escuro
Temperatura de cristalização	0,0°C
Densidade a 20°C	1,34 kg/l
pH	6,2
Faixa de pH em que é garantida a estabilidade da fracção complexada	2,5 - 8,5

PROPRIEDADES

Formulação líquida de cálcio complexado por ácido lenhossulfónico e aminoácidos, de penetração fácil, tanto através das folhas como pelas raízes. É especialmente indicado para prevenir ou corrigir os desequilíbrios causados por carências de cálcio, mas também pode ser usado como corrector da salinidade do solo causada pelo sódio. Uma vez incorporado no solo, o cálcio é adsorvido no complexo de troca e liberta o sódio, que mediante rega pode ser

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Ferti-Ca Complex é um corrector de carências de cálcio concebido tanto para aplicação foliar como em fertirrega.

- Foliar:

- **Fruteiras** – 5 - 10 l/ha, desde a fecundação até a colheita;
- **Hortícolas e morango** – 2,5 - 5 l/ha desde a fecundação das primeiras flores até ao fim da colheita;
- **Vinha** – 5 - 7 l/ha, desde a fecundação até ao início da maturação.

Utilizar um volume mínimo de 200 l/ha de água.

- Fertirrega:

- **Fruteiras** – 12 - 16 l/ha;
- **Hortícolas** – 8 - 12 l/ha.

OBSERVAÇÕES

O Ferti-Ca Complex é um produto compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles que contenham ácidos húmicos, fósforo ou sulfatos em concentrações altas. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Armazenar em lugares frescos e secos.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H302

Nocivo por ingestão.

H318

Provoca lesões oculares graves.

P264 Lavar cuidadosamente as mãos e a parte do corpo que contactou com o produto após o manuseio.

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 / médico.

P330 Enxaguar a boca.