

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

Óxido de cálcio (CaO) complexado e solúvel em água	11,7% p/v	9,0% p/p
<b>Agentes complexantes:</b>		
Ácido lenhossulfónico	24,7% p/v	19,0% p/p
Aminoácidos	2,6% p/v	2,0% p/p
<b>Outros teores:</b>		
Azoto (N) total	5,2% p/v	4,0% p/p

**CLASSIFICAÇÃO**

ADUBO QUE CONTÉM, ESSENCIALMENTE, MACRONUTRIENTES SECUNDÁRIOS. SOLUÇÃO DE CÁLCIO COMPLEXADO.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Líquido escuro
Temperatura de cristalização	0,0°C
Densidade a 20°C	1,30 kg/l
pH	6,5
Faixa de pH em que é garantida a estabilidade da fração complexada	2,5 - 8,5

**PROPRIEDADES**

Formulação 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 corretor 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 removido do solo onde se encontra o sistema radicular das culturas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

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

### - Foliar:

Aplicar doses de 175 - 250 ml/100 l cada 10 - 15 dias até completar:

- 5,8 l/ha em frutas de caroço e semente, desde a fecundação até a colheita;
- 2,5 - 4 l/ha em morango e hortícolas, desde a fecundação das primeiras flores até ao fim da colheita;
- 5,6 l/ha em vinha, desde a fecundação até ao início da maturação.

### - Fertirrega:

- 10 - 15 l/ha para as árvores de fruto em geral;
- 7,5 - 10 l/ha em morango e hortícolas em geral.

## OBSERVAÇÕES

O Ferti-Ca Complex não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como de armazenagem. É um produto compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura exceto fosfatados ou sulfatos. 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.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente usando o sistema de recolha selectiva implementado.