

# TRADECORP Ca<sup>®</sup>



## PREVINE E CORRIGE COM EFICIÊNCIA CARÊNCIAS DE CÁLCIO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cálcio (CaO) quelatado EDTA: 14% (p/p)
- pH: 7 (solução 1% em água)
- Solubilidade: 300 g/l
- Microgrânulos dispersíveis (WG)

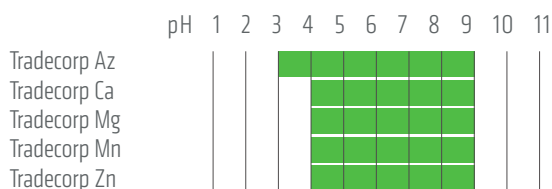
### RECOMENDAÇÕES

O TRADECORP Ca é um corrector de carências no qual o cálcio está quelatado por EDTA, previne e corrige eficazmente sintomas de carências de cálcio em todo o tipo de culturas.

Desta forma, o cálcio aplicado fica protegido de reacções com o solo e disponível para ser absorvido pelas plantas, maximizando a eficácia do produto.

O TRADECORP Ca está formulado em microgrânulos dispersíveis o que lhe confere facilidade de manuseamento e uma dissolução rápida e completa na água.

O EDTA é um quelato muito eficaz, estável num largo espectro de pH do solo, permitindo aplicações precoces com o objectivo de prevenir o aparecimento de carências.



### COMPATIBILIDADES

O TRADECORP Ca é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos.

Recomenda-se fazer uma prova antes da mistura.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

### MODO DE APLICAÇÃO

CULTURAS	FOLIAR Kg/ha	FERTIRRIGAÇÃO Kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Fruteiras	1 - 2	2 - 4	Efectuar 2 a 3 aplicações com intervalos 10 a 15 dias.
Vinha	1 - 2	2 - 4	
Hortícolas	1 - 2	2 - 4	
Cereais	1 - 2	2 - 4	
Olival	1 - 2	2 - 4	

Obs. Nas aplicações foliares recomenda-se a utilização de altos volumes de calda, 500 a 1000 l/ha em função da cultura.

### PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças. Prejudicial se ingerido.

Não fumar, comer ou beber durante a utilização.

Em caso de contacto com a pele e/ou os olhos, lavar imediata e abundantemente com água.

Armazenar na embalagem original, em lugar seco e fresco protegido de temperaturas extremas.

### Agitar antes de usar.

**NOTA:** Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.



ADUBO CE

FERTILIZANTES