



**FORCAL**

**CALCIO (CaO) 42%**  
AD ELEVATA CONCENTRAZIONE IN P.S.



**PUNTI DI FORZA**

**FORCAL È IL FERTILIZZANTE IDEALE PER LA PREVENZIONE E LA CURA DELLE FISIOPATIE CAUSATE DALLA CARENZA DI CALCIO (CaO), TRA CUI:**

- Disseccamento del rachide della vite
- Marciume apicale del pomodoro, maculatura del peperone
- Spaccature della frutta (cherry cracking nel ciliegio, pesco e nettarine)
- Seccume fisiologico delle foglie di ortaggi (tip burn)
- Butteratura amara, senescenza precoce e disfaccimento interno delle mele



**Prolunga la Shelf-life**



**PACKAGE**

Sacco  
10 Kg



### CARATTERISTICHE

**FORCAL** è un innovativo fertilizzante fonte di calcio prontamente assimilabile, indispensabile per il trattamento e la prevenzione di fisiopatie come le spaccature (cracking), le necrosi e l'imbrunimento degli apici fogliari dovute alla carenza di calcio.

Il calcio contenuto in **FORCAL (CaO 42%)** è complessato con un acido organico, questo lo rende **altamente solubile in acqua** e idoneo sia per applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Inoltre, non contiene azoto, evitando così di stimolare la crescita vegetativa eccessiva.

L'utilizzo di **FORCAL** migliora le caratteristiche organolettiche di frutta e ortaggi e contribuisce a prolungarne la *Shelf-life*. **FORCAL** non provoca fitotossicità e può essere utilizzato in tutte le fasi fenologiche. Ideale per fertirrigazione, applicazione sia fogliare e idroponia.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### COLTURE

Uva da tavola, da vino  
Kiwi

Drupacee: (Pesco, Susino ..)  
Agrumi, Tropicali

Pomacee:  
(Melo, pero ...)

Pomodoro (da mensa e industria),  
peperone, melanzana, patata  
ed altre orticole

Cucurbitacee (Melone, Cocomero,  
Zucchini ...) Fragola,

Insalata-Indivie, IV Gamma, Liliacee  
Aromatiche - Floricole, Ornamentali, Vivai

#### COLTURE

Tutte le colture in pieno campo 5-10 Kg/ha - Colture in Serra 500-600 gr/1000 mq

#### APPL. FOGLIARE

250-300 g/hl; interventi ogni 15-20 gg  
da metà ingrossamento acini

250-300 g/hl; interventi ogni 15-20 gg  
da metà ingrossamento drupe

250-350 g/hl; interventi ogni 10-15 gg  
a partire dalla fase di ingrossamento frutti

Sotto serra 200-300 g/hl; pieno campo 250-350 g/hl  
interventi ogni 10-15 gg a partire da post allegazione  
primi frutti e comunque subito dopo forti sbalzi idrici.

250-350 g/hl; interventi ogni 10-15 gg dalla  
post allegazione  
primi frutti e comunque dopo forti sbalzi idrici.

250-300 g/hl; interventi ogni 10-15 gg

#### FERTIRRIGAZIONE

### COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) idrosolubile 42,0%



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Polvere bianca**  
Solubilità a 20°C: **130g/l**  
pH (sol.10%): **7,1 ±1**  
Conducibilità (1% soluzione acquosa a 20°C):  
**1350 uS/cm**