



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, nettarine, agrumi ...)
- 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,
Zucchino ...) 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 m²

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