

## CALCIO (CaO) 30% AD ELEVATA CONCENTRAZIONE IN P.S.

- Alto contenuto di Calcio ad alta solubilità
- Previene le spaccature dei frutti e il marciume apicale del pomodoro



# SILICAL®

a base di Calcio (CaO)  
+ Boro (B), Manganese (Mn),  
Zinco (Zn) e Silicio (SiO<sub>2</sub>)

### CARATTERISTICHE

**SILICAL** è una formulazione innovativa, specifica per la cura e la prevenzione delle spaccature dei frutti e per l'imbrunimento e necrosi degli apici fogliari dovute a carenza di calcio. **SILICAL**, infatti, oltre ad un **elevato contenuto di calcio** e di microelementi è arricchito di estratto di equisetto contenente Silicio. **SILICAL** differisce dagli altri formulati presenti sul mercato per i seguenti aspetti:

- **elevata concentrazione di calcio totale 30%**
- **assoluta mancanza di azoto** che potrebbe stimolare la crescita vegetativa delle colture e quindi aumentare le richieste di calcio
- **presenza di silicio organicato**, capace di aumentare la consistenza delle pareti cellulari
- **elevata solubilità**

**SILICAL** non provoca fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti **fogliari** molto delicati. Ideale per applicazione sia fogliare che radicale (**fertirrigazione e idroponia**).



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### COLTURE

Melo, pero, kiwi, agrumi e Tropicali  
 Drupacee. olivo  
 Uva da tavola e da vino  
 Pomodoro, peperone, melanzana ed altre orticole  
  
 Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche - Floricole  
 Melone, cocomero, zucchini, cetriolo, fragola e industriali

Tutte le colture

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **microgranuli solubili** - pH (sol. 1%): **7 ± 1**  
 Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,75**

**Non miscelare con prodotti ricchi di Fosforo**

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

70-100 g/hl interventi ogni 10-15 gg a partire da inizio ingrossamento frutti  
 70-100 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento drupe  
 70-100 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento acini  
 Sotto serra 50-80 g/hl, Pieno campo 50-100 g/hl interventi ogni 8-10 gg a partire da post allegazione primi frutti e comunque subito dopo forti sbalzi idrici  
 60-80 g/hl interventi ogni 10-15 gg  
 70-100 g/hl interventi ogni 8-10 gg a partire da post allegazione primi frutti e comunque subito dopo forti sbalzi idrici

#### FERTIRRIGAZIONE

5-10 kg/ha

#### Confezioni:

Bobine alluminate da 1 - 3 Kg

#### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	0,35%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,5%
<b>Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua</b>	<b>30,0%</b>
<b>Silicio (SiO<sub>2</sub>) solubile in acqua</b>	<b>0,1%</b>

## ZOLFO (S) (80) MICRONIZZATO

- Correttivo e fitonutriente
- Correttivo di pH



# ZOLFERT 80

Zolfo elementare



Consentito in  
Agricoltura Biologica

### CARATTERISTICHE

**ZOLFERT 80** è un prodotto contenente **zolfo in polvere dispersibile** ad elevata concentrazione, particolarmente studiato per l'utilizzo in tutte le colture come correttivo e fitonutriente. Grazie alla sua particolare formulazione (finissime particelle micronizzate) viene rapidamente trasformato dai batteri del suolo in acido solforico, agendo positivamente sull'abbassamento del pH tramite la neutralizzazione dei bicarbonati. Nei **terreni salini** favorisce la **rimozione del sodio** che viene poi espulso per mezzo delle irrigazioni o delle piogge.

**ZOLFERT 80** è utilizzabile per applicazioni sia fogliare, che per via radicale, riuscendo ad espletare le sue tipiche funzioni nei confronti delle fitopatie e fisiopatie tipiche e repellenza nei confronti di alcuni fitoparassiti (acari, cocciniglie, ecc.), svolge inoltre, un importante miglioramento della fotosintesi intervenendo nella formazione di aminoacidi, vitamine e **composti aromatici**.

#### Composizione ZOLFERT 80

Zolfo (S) totale



80,0%

#### Confezioni:

Sacco 1 - 25 Kg



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

Vite da vino e da tavola	400-500 g/hl
<b>FRUTTICOLTURA:</b>	Pre-fioritura: 400-500 g/hl Post-fioritura: 300-400 g/hl
Pomacee	Post-fioritura: 350-450 g/hl
Agrumi	300-350 g/hl
Nettarine/Pesche	400-450 g/hl
Nocciolo	
<b>ORTAGGI:</b>	
A foglia e da taglio, Aromatiche	150-250 g/hl
Solanacee (pomodoro peperone, melanzana)	200-350 g/hl
Patata, Fragola, Zucchini	150-300 g/hl
FLORICOLE, ORNAMENTALI (rosa, crisantemo, ortensia...)	150-250 g/hl (rosa: utilizzare fino a "bottoni verdi")
FORESTALI	
CEREALI, BARBABIETOLA	350-400 g/hl (3,5-4 kg/ha)
<b>FERTIRRIGAZIONE</b> (correttivo-fitonutriente)	
Tutte le colture	kg 1-2 / 1.000 mq

MICROELEMENTI  
MESOELEMENTI