

SILICAL

Concime CE - miscela solida di microelementi (CaO)

Caratteristiche

SILICAL è una formulazione specifica ed innovativa per la cura e la prevenzione delle spaccature dei frutti e per l'imbrunimento 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 EQUISETO ad alto contenuto di silicio.

SILICAL differisce dagli altri formulati presenti sul mercato per i seguenti aspetti:

- » **elevata concentrazione di calcio totale**
- » **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 membrane cellulari**
- » **solubilità totale**

SILICAL non provoca fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati.

Dosi e modalità d'impiego



Colture	Applicazione fogliare
Uva da tavola, da vino	70-100 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento acini
Drupacee	70-100 g/hl interventi ogni 15-20 gg da metà ingrossamento drupe
Melo, pero	70-100 g/hl interventi ogni 10-15 gg a partire dalla fase di ingrossamento frutti
Pomodoro, peperone, melanzana ed altre orticole	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
Ortaggi a foglia e da taglio	60-80 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Melone, cocomero, fragola	70-100 g/hl interventi ogni 8-10 gg a partire da post allegazione primi frutti e comunque subito dopo forti sbalzi idrici
	Fertirrigazione
Tutte le colture	5-10 kg/ha



Miscibilità: Non miscelare con prodotti ricchi di fosforo.

Composizione

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	30,0%
Silicio (Si)	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,2%
Boro (B) solubile in acqua	0,35%

Proprietà Fisiche

Formulazione:
POLVERE

pH (sol. 1%)
7

Conducibilità
(E.C. 1‰ mS/cm 18° C):
0,12

Confezioni

Sacchi alluminati kg 1 - 3

