

# Sulf-Cal

**CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI  
COMPLESSO DI CALCIO (Ca LIGNINSOLFONATO)  
CON BORO (B)**

## CARATTERISTICHE

Sulf-Cal è un concime a base di calcio complessato. Studiato per prevenire e curare le fisiopatie derivanti dalla carenza di calcio, abbinato al boro, permette di essere rapidamente assimilato, agendo direttamente su foglie e frutti. Migliora la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi garantendo anche una maggiore resistenza alla manipolazione ed alla conservazione delle produzioni.

## CONFEZIONI:

Kg 1; Kg 6; Kg 12;  
Kg 30; Kg 250; Kg 1200

## FISIOPATIE:

- marciume apicale del pomodoro
- maculatura del peperone
- seccume delle foglie del melone
- butteratura amara
- spaccatura dei frutti
- etc..

## COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) totale 15% p/p  
• Ossido di Calcio (CaO) in  
  forma di complesso 12% p/p  
Boro (B) solubile in acqua 0,2% p/p  
Agente complessante: LSA



# Sulf-Cal

## FISIOPATIE da carenza di calcio

Il marciume apicale è spesso legato ad una carenza di calcio. Il problema si manifesta durante il periodo di massima espansione del frutto. In questo momento, qualsiasi fattore che limita l'apporto di calcio al frutto ne aumenta il rischio.



La maculatura si presenta inizialmente con delle macchie con un alone verde di piccole dimensioni. Successivamente tali macchie si diffondono e si infossano leggermente, portando a delle spaccature che favoriscono la penetrazione di altri agenti patogeni. I frutti vengono colpiti nel periodo che va dalla fioritura al primo arrossamento della buccia.

**Agraria**  
Fertilizzanti

Il seccume fogliare si evidenzia, soprattutto nei mesi estivi e negli ambienti collinari caldo-umidi, sulle foglie con la formazione di chiazze giallastre di forma irregolare accompagnate, spesso, da alterazioni cromatiche rossastre o necrosi.



La Butteratura amara è un'alterazione, di origine non parassitaria, che colpisce i frutti delle pomacee. Si manifesta con la comparsa di grumi di tessuto lesionato e suberificato, di dimensione di alcuni millimetri e posizionati nella polpa del frutto al di sotto della buccia. Esternamente è possibile vedere, in corrispondenza di queste lesioni, lievi affossamenti con imbrunimento del tessuto