

# FITOCALCIO

ACIDO CARBOSSILICO



**FORMULAZIONE**  
Liquido

**CONFEZIONI**  
Flaconi da 1,25 kg  
(cartoni da 15 pz)  
Taniche da 6 kg  
(cartoni da 4 pz)  
Taniche da 25 kg

- IMMEDIATA TRASLOCAZIONE ALL'INTERNO DEI TESSUTI
- INCREMENTA ROBUSTEZZA ED ELASTICITÀ
- PROLUNGA LA SHELF-LIFE DEI FRUTTI

FAVORISCE LA FORMAZIONE DI FRUTTI REGOLARI E  
PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE ALLE CARENZE DI CALCIO

## COMPOSIZIONE

Acidi Organici a basso peso molecolare	
Azoto (N) totale.....	8%
Azoto (N) organico .....	0,3%
Azoto (N) nitrico .....	5,6%
Azoto (N) ureico .....	2,1%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua .....	13,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3%

## PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **2,6**

Peso Specifico a 20°C: **1,35 kg/L**

## CARATTERISTICHE

FITOCALCIO è il prodotto per le piante giovani che garantisce una crescita regolare e armonica alle colture, per produzioni elevate e di alta qualità.

L'apporto di FITOCALCIO aumenta la consistenza e la resistenza meccanica dei tessuti alla maturazione, alla manipolazione, al trasporto e allo stoccaggio.

L'alto contenuto di acidi carbossilici incrementa la produzione e l'accumulo di pectine e glucoproteine nelle pareti cellulari. In conseguenza del notevole accumulo di pectati di calcio, si riduce notevolmente la suscettibilità agli agenti patogeni (funghi e batteri) da parte delle colture.

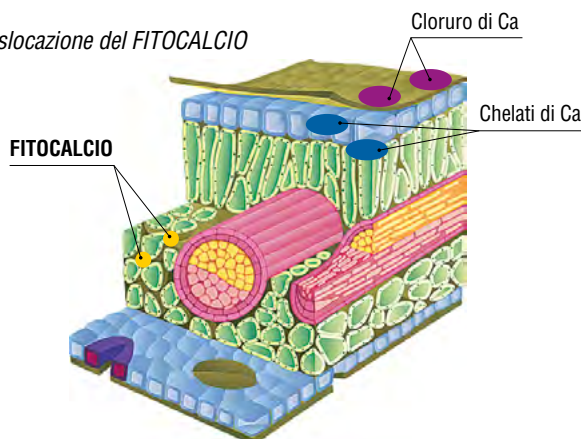
FITOCALCIO va usato in:

- post-trapianto
- pre-fioritura
- post-allegazione.

## AVVERTENZE

Non miscelare FITOCALCIO con oli minerali e fitosanitari contenenti rame e zolfo in quanto si potrebbero verificare danni da fitotossicità su colture particolarmente sensibili.

Traslocazione del FITOCALCIO



## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Orticole da frutto, Frutticole, Olivo, Agrumi, Kiwi

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase centrale di accrescimento del frutto, prevedendo più applicazioni (su melo fino a 6).

### Orticole da foglia

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase centrale dello sviluppo vegetativo, 1 o più applicazioni.

### Vite

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Un trattamento a fine allegazione ed uno ad inizio invaiatura.

### Fragola

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

### Floricole

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante tutta la fase di preparazione alla fioritura, ogni 7÷10 giorni.

