

FITOCALCIO

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

ACIDO CARBOSSILICO



CONFEZIONI

Flaconi da 1,25 kg
(cartoni da 15 pz)
Tanche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)
Tanche da 25 kg

- IMMEDIATA TRASLOCAZIONE ALL'INTERNO DEI TESSUTI
- INCREMENTA ROBUSTEZZA ED ELASTICITÀ
- PREVIENE E CURA LE FISIOPATIE DA CARENZA DI CALCIO
- PROLUNGA LA SHELF-LIFE DEI FRUTTI

FORMULAZIONE

Liquido

COMPOSIZIONE

Acidi Organici a basso peso molecolare

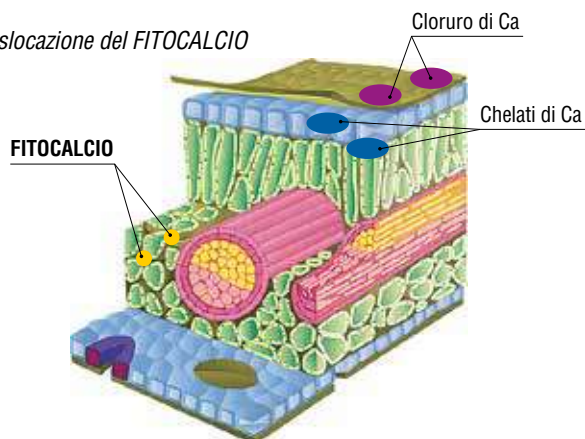
| | |
|---|-------|
| Azoto (N) totale..... | 8% |
| Azoto (N) organico | 0,3% |
| Azoto (N) nitrico | 5,6% |
| Azoto (N) ureico | 2,1% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua | 13,5% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 3% |

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **2,6**

Peso Specifico a 20°C: **1,35 kg/L**

Traslocazione del FITOCALCIO



CARATTERISTICHE

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

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:

- 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.

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.