

Formulazione  
**Liquida**

Confezioni  
**Flacone lt 1**  
**Cartone 20 flaconi**

**Tanica lt 5**  
**Cartone 4 taniche**

**Tanica lt 25**



# Quix Calcio

Calcio complessato con ligninsolfonato

- Previene e cura le fisiopatie da carenza di calcio assimilabile
- Calcio rapidamente assimilato grazie alla complessazione con ligninsolfonato
- La traslocazione del calcio risulta nettamente migliorata anche nei trattamenti tardivi a frutto formato

**Quix Calcio** è un formulato speciale a base di calcio complessato e sinergizzato con boro, specifico per la prevenzione e cura di tutte le fisiopatie da calcio carenza (butteratura amara; marciume apicale del pomodoro; maculatura del peperone; seccume delle foglie del melone; *tip burn* di lattughe e indivie; *cherry cracking*

delle drupacee.

La combinazione col boro e la complessazione a basso peso molecolare, permette al calcio di essere rapidamente assimilato e traslocato fino ai siti di utilizzo.

La sistemica del calcio nei tessuti risulta nettamente migliorata, anche nei trattamenti tardivi a frutto formato.

## COMPOSIZIONE

|                                           | %                             |
|-------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Ossido di Calcio (CaO)</b>             | <b>15,0</b> p/p (= 213,0 g/l) |
| <b>Ossido di Calcio (CaO) complessato</b> | <b>15,0</b> p/p (= 213,0 g/l) |
| <b>Boro (B) solubile in acqua</b>         | <b>0,2</b> p/p (= 2,9 g/l)    |

*Il calcio è complessato con ligninsolfonato d'ammonio*

## DOSI COLTURE ED EPOCHE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

|                              |                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 350-400 g/hl (245-280 ml/hl) | <b>UVA DA TAVOLA E DA VINO</b> intervenire ogni 15-20 gg da metà ingrossamento acini                                                                       |
| 250-350 g/hl (175-245 ml/hl) | <b>DRUPACEE</b> intervenire ogni 15-20 gg da metà ingrossamento frutti                                                                                     |
| 250-350 g/hl (175-245 ml/hl) | <b>PERO</b> intervenire ogni 10-15 gg da caduta petali fino a pre-raccolta                                                                                 |
| 250-350 g/hl (175-245 ml/hl) | <b>MELO, ACTINIDIA</b> intervenire ogni 10-15 gg da ingrossamento frutti                                                                                   |
| 300 g/hl (210 ml/hl)         | <b>POMODORO, PEPERONE, MELANZANA</b> intervenire ogni 8-10 gg a partire dalla post-allegazione del primo palco fiorale e comunque dopo forti sbalzi idrici |
| 300-400 g/hl (210-280 ml/hl) | <b>MELONE, COCOMERO, FRAGOLA</b> intervenire ogni 8-10 gg a partire dalla post-allegazione e comunque dopo forti sbalzi idrici                             |
| 250-350 g/hl (175-245 ml/hl) | <b>LATTUGHE, SCAROLE</b> intervenire a partire da 15 gg dopo il trapianto                                                                                  |

### FERTIRRIGAZIONE

3-5 kg (2-3,5 l) / 1.000 m<sup>2</sup> **COLTURE SOTTO SERRA**