



PRODOTTO A BASE  
DI ALGHE BRUNE



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE  
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE  
FOGLIARE



# CalxActive B

SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO CON BORO

## FORMATI DISPONIBILI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**CalxActive B** integra efficacemente la mancanza di calcio e boro nelle coltivazioni. Agisce sulla produzione e sullo sviluppo di apici vegetativi e frutti. Calcio e boro complessati con i polisaccaridi derivati alle alghe favoriscono l'organizzazione strutturale della parete cellulare migliorando la resistenza meccanica delle piante e i processi di accrescimento. **CalxActive B** riduce i fenomeni di cracking, butteratura amara e altre fisiopatie dovute alla ridotta traslocazione del calcio nelle piante.

### SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

|  |     |
|--|-----|
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua | 12% |
| Boro (B) solubile in acqua               | 3%  |

**DENSITÀ:** 1,4 kg/l

**pH(1:3):** 8,9

| COLTURA                                  | DOSE  | MOMENTO DI APPLICAZIONE                        |
|--|---|--|
| Frutticole, vite da tavola, vite da vino | 2-3 l/ha fogliare<br>5-10 l/ha fertirrigazione              | Da prefioritura ad accrescimento frutti        |
| Orticole e industriali                   | 2-3 l/ha fogliare<br>5-10 l/ha fertirrigazione              | Da post trapianto sino ad accrescimento frutto |
| Colture in serra                         | 15-200 ml/hl fogliare<br>500-1000 ml/1000 m fertirrigazione | Fino a fioritura                               |