






**FORMULAZIONE**  
Liquido

**CONFEZIONI**  
Taniche da 6 kg  
(cartoni da 4 pz)



ACIDO CARBOSSILICO

-  **INCREMENTA ROBUSTEZZA ED ELASTICITÀ**
-  **GARANTISCE UNA CRESCITA REGOLARE ED ARMONICA**
-  **COADIUVA L'ALLEGAGIONE**

## MIGLIORA LA STRUTTURA DELLA PIANTA

### COMPOSIZIONE

Acidi organici a basso peso molecolare	
Azoto (N) totale.....	8%
Azoto (N) organico .....	0,3%
Azoto (N) nitrico .....	5,7%
Azoto (N) ureico .....	2%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua .....	11,5%
Boro (B) solubile in acqua .....	0,3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3%

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **3**  
Peso Specifico a 20°C: **1,3 kg/L**

### AVVERTENZE

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

### CARATTERISTICHE

BIOASCENT è un concime liquido a base di calcio e boro complessati con acidi organici a basso peso molecolare, questa speciale formulazione lo rende prontamente assimilabile e disponibile per le piante.

L'alto contenuto di acidi organici a corta catena incrementa la produzione e l'accumulo di pectine e glucoproteine nelle pareti cellulari e in conseguenza del notevole accumulo di pectati di calcio si riduce notevolmente la virulenza di agenti patogeni (funghi e batteri) nei confronti della coltura.

BIOASCENT migliora la costruzione cellulare di tutti i tessuti vegetali, in particolare quelli più giovani, quali apici vegetativi, boccioli fiorali, frutti appena allegati, giovani foglie, conferendogli maggiore consistenza e riducendo la traspirazione, incrementando così robustezza ed elasticità.

Si può quindi definire BIOASCENT come il prodotto per la pianta giovane, in prefioritura o in immediata post-allegagione, che garantisce una crescita regolare ed armonica alle colture e produzioni quantitativamente elevate e di alta qualità.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Fragola

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante tutto il ciclo della pianta, con trattamenti a distanza di 10 gg.

#### Floricole

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante tutta la fase di preparazione alla fioritura, ogni 7÷10 giorni.

#### Orticole da frutto

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Tre trattamenti a distanza di 10gg fino alla prima fioritura.

#### Orticole da foglia

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante la fase centrale dello sviluppo vegetativo, 1 o più applicazioni.

#### Frutticole

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante la fase di prefioritura od immediata post-allegagione.

#### Agrumi

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante la fase di prefioritura od immediata post-allegagione.

#### Vite

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Un trattamento ad inizio allegazione.

#### Olivo

2,5-4 kg/ha *applicazione fogliare*  
Durante la fase di prefioritura od immediata post-allegagione.

