



## PROMET Ca<sup>®</sup>

Calcio complessato con aminoacidi



### CARATTERISTICHE

PROMET CA è un innovativo formulato costituito da calcio complessato con aminoacidi di origine naturale. Promet Ca previene le fisiopatie da calcio-carenza e assicura una migliore conservabilità dei frutti.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

### EFFICACIA

- ✓ *Consentito in Agricoltura Biologica*
- ✓ *previene e cura le fisiopatie da calcio carenza*
- ✓ *elevato assorbimento ed efficacia biologica*
- ✓ *semplicità di dosaggio e di impiego*

Il calcio è un elemento essenziale per la crescita delle piante: è responsabile della distensione e della consistenza dei tessuti vegetali, favorisce la permeabilità cellulare. Fattori ambientali sfavorevoli possono influire sul suo assorbimento e possono portare a fenomeni di carenza e/o a evidenti fisiopatie.

PROMET CA è un concime indicato sia per trattamenti fogliari che per interventi radicali poiché è caratterizzato da una elevata efficacia biologica; nei vegetali, infatti, facilita l'assorbimento e la traslocazione del calcio grazie all'aumento della permeabilità indotta dagli aminoacidi legati al metallo; fornisce alle colture molecole naturali – gli aminoacidi - prontamente utilizzabili per la crescita svolgendo una sicura azione biostimolante senza generare rigoglio vegetativo e alcuna fitotossicità; nel suolo protegge il calcio dalle reazioni indesiderate che normalmente si verificano.

Il calcio apportato con PROMET CA assicura, nei vegetali trattati con esso, una spiccata azione consolidante ed equilibratrice, favorendo l'indurimento dei tessuti e l'assorbimento di altri ioni.

In forza di queste sue caratteristiche, PROMET CA è specifico per la prevenzione e la cura di:

- butteratura amara nelle mele
- marciume apicale nel pomodoro e nel peperone
- spaccatura dei frutti di ciliegie e drupacee
- disseccamento delle foglie nella lattuga
- cuore nero nel sedano
- cuore cavo nelle carote
- maculatura suberosa e riscaldamento molle nelle pere.

### RISULTATI

Con l'applicazione di PrometCa si ottiene una migliore germinazione e maturazione del polline, una migliore distensione di foglie e germogli, una maggiore consistenza della polpa dei frutti, una migliore conservabilità post-raccolta dei prodotti.

### COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) organico	3.1	4.0
Azoto (N) organico solubile	3.1	4.0
Carbonio (C) organico	9.9	12.8
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10.1	13.0

**SPECIFICHE**

Densità 1290 g / l

pH 3.5 – 4.5

**FORMULAZIONE**

Liquida

**APPLICAZIONE**

Fogliare e radicale

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	Fogliare: 300-400 g/hl almeno 3-4 kg/ha Fertirrigazione 150-200 g/hl 40-50 kg/ha	Dalla caduta petali o da sviluppo frutticini  ogni 10-15 gg
Pesco, albicocco, ciliegio		
Vite		
Pomodoro peperone melanzana	Fogliare: 200-400 g/hl  Fertirrigazione 100-200 g/hl 4-6 g/m <sup>2</sup>	Interventi a partire da sviluppo frutticini ogni 10- 15 gg
Cetriolo, melone, anguria		
Insalate		Dalla 4°-5° foglia ogni 7 gg
Fragola		Dalla formazione del frutto 1-2 interventi

**CONFEZIONI**

Flacone da 1 l

(cartone 16 x 1)

Taniche da 6 l

(cartone 2 x 6)

**NOTE**

Per mantenere un equilibrato rapporto Calcio/Boro nelle piante, favorendo un ottimale sviluppo vegetativo, si consiglia di miscelare in fase di utilizzo PROMET CA con BORAMIDE alla dose di 0.5-1 kg/ha.

**AVVERTENZE**

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.