

# Calcio Base

## CONCIME CE

Soluzione di cloruro di calcio.  
Consentito in agricoltura biologica.

## CONFEZIONI

	5 L		120 L
	20 L		

## APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Calcio Base è un **concime a base di calcio**, elemento che svolge una funzione fondamentale nel processo di neutralizzazione degli acidi organici, interviene nel metabolismo cellulare regolando lo stato colloidale del protoplasma e agisce in contrasto con il potassio nei processi che regolano la **traspirazione e l'equilibrio idrico**. Calcio Base è indispensabile per la **divisione cellulare**; entra come costituente dell'enzima maltasi; è importante per l'accrescimento dei meristemi ed è richiesto dalla pianta in notevole quantità durante la formazione del polline. Una sua carenza provoca un ritardo nello sviluppo delle giovani foglie, che si presentano deformate e clorotiche e successivamente necrotizzano ai margini.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (l/ha)
	2 - 3 applicazioni: pre-fioritura e accrescimento frutti.	40 - 45
	2 - 3 applicazioni: post-trapianto, accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	25 - 40

**COMPOSIZIONE** Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 15%.

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 5.8 mS/cm | pH 7.9 | pH 1:100 6.5 | Dens. 1.3 g/cm<sup>3</sup>.