



#### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato (Ca14)

Azoto (N) organico.....	8,8 %
Azoto (N) organico solubile.....	8,8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	23 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	14 %

#### FORMULAZIONE

Polvere

#### CARATTERISTICHE

Ca-POL è un concime in polvere idrosolubile che apporta alle colture l'elemento calcio, importante nella formazione delle membrane cellulari, cementando le sostanze pectiche e garantendo così la loro resistenza meccanica. Ca-POL consente di ottenere ottimi risultati sulle colture quali il miglioramento delle qualità organolettiche, migliore conservabilità, aumento della produzione e migliore resistenza dei tessuti vegetali. La manifestazione della sua carenza è originata da minore sviluppo generalizzato e scarsa resa (nanismo vegetativo).

Ca-POL è molto importante sulla coltura del pomodoro per la prevenzione della calcio carenza che si manifesta con marciume apicale sui frutti e nella coltura del pesco per aumentare la resistenza ai patogeni e di conseguenza la sua conservabilità.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Tattamento fogliare e fertirrigazione

#### DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE (nr. 2 - 3 trattamenti)	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTIFERI	80 - 100 g/hl	3 - 4 kg/ha
VITE	80 - 100 g/hl	3 - 4 kg/ha
ORTICOLE	80 - 100 g/hl	3 - 4 kg/ha
FLORICOLE	80 - 100 g/hl	3 - 4 kg/ha

#### NOTE

Ca-POL è miscelabile con i comuni antiparassitari ad eccezione dei prodotti rameici ed oli minerali.

#### CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 10 x 1 kg