

# Calcito

## Correttore della rizosfera ad elevata efficienza

CALCITO è un correttore della rizosfera a base di acidi carbossilici a corta catena contenente calcio e magnesio. CALCITO grazie all'acidificazione organica ad azione prolungata della rizosfera migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi, in particolare del calcio, e migliora la fertilità (struttura e pH) dei suoli salini, sodici e calcarei. CALCITO previene e cura le carenze di calcio (marciume apicale, cracking, butteratura amara, tip burn) e rinforza i tessuti vegetali.

### Benefici

- Piante più equilibrate (non filano) e resistenti (stress biotici e abiotici) grazie ad un ottimale assorbimento del calcio;
- Migliore assorbimento degli elementi nutritivi, grazie all'acidificazione organica ad azione prolungata della rizosfera;
- Radicazione più capillare e tamponamento della salinità del suolo;
- Previene le fisiopatie da carenza di calcio: butteratura amara, marciume apicale, orlatura delle insalate;
- Terreni più fertili e produttivi poiché favorisce lo sviluppo di microrganismi utili.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

Calcio (CaO) solubile in acqua	9%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1%
pH	1

### DENSITÀ

1,25 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Contiene inoltre acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Non miscelare con prodotti contenenti fosforo. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI FERTIRRIGAZIONE	EPOCA
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	10-15 l/ha	prefioritura, post allegagione, ingrossamento nocciolo
Pomacee (melo, pero) e kiwi	10-20 l/ha	fioritura, post-allegagione, ingrossamento del frutto
Vite da vino e da tavola	10-15 l/ha	sviluppo vegetativo, allegagione, sviluppo acino
Agumi	10-15 l/ha	fioritura, post-allegagione, ingrossamento del frutto
Orticole a frutto pieno campo	10-15 l/ha	dopo 10-15 giorni dal trapianto, ripetere ogni 20 giorni
Orticole a foglia pieno campo	10 l/ha	dopo 7-10 giorni dal trapianto, ripetere ogni 7-10 giorni
Orticole in serra	1-2 l/1000 m <sup>2</sup>	dopo 7-10 giorni dal trapianto, ripetere ogni 7-10 giorni