

## FERTIRRIGANTI LIQUIDI

- Calcio e Ferro per fertirrigazione
- Calcio e Magnesio per fertirrigazione
- Azoto e Fosforo con Boro (B) + Micro per Olivo, Fruttiferi ed Ortaggi che necessitano quantità equilibrate di Azoto e Fosforo in proporzioni (1+3)



### FERTI Ca/Fe

a base di Calcio e Ferro

### FERTI Ca/Mg

a base di Calcio e Magnesio

### FERTI NP 7-21+B

a base di Azoto, Fosforo, Boro + Micro

## CARATTERISTICHE

Il Calcio, il Magnesio e il Ferro sono elementi minerali estremamente importanti per la qualità delle produzioni, che spesso risultano scarsamente disponibili per le colture a causa degli eccessi di concimazioni potassiche o di azoto ammoniacale, o per la difficoltà di traslocazione all'interno della pianta.

FERTI Ca/Mg e FERTI Ca/Fe sono indicati per prevenire alcune fisiopatie:

- disseccamento precoce delle foglie basali del pomodoro
- marciume apicale del pomodoro
- secume fisiologico delle foglie di melone
- necrosi del margine fogliare di lattuga, scarola, indivia
- disseccamento del rachide della vite - clorosi fogliari
- spaccatura dei frutti (nettarine, ciliegio, susine, ecc.)
- butteratura amara delle mele

FERTI Ca/Mg e FERTI Ca/Fe risultano dunque prodotti di particolare interesse per le colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, ortaggi a foglia e da taglio, aromatiche ecc.), ma anche per altre colture (fragola, melone cocomero, sedano, fruttiferi e floricole).



Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 25 Cisterna Kg 1200

## Composizione

	FERTI Ca/Fe	FERTI Ca/Mg	FERTI NP 7-21
Azoto (N) totale	8,0%	10,0%	7,0%
di cui (N) nitrico	8,0%	9,0%	1,0%
(N) ureico			5,0%
(N) ammoniacale		1,0%	1,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua			21,0%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	14,0%	10,0%	
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua		4,0%	
Boro (B) solubile in acqua			0,3%
Rame (Cu) solubile in acqua			0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua			0,06%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua		0,02%	
Zinco (Zn) solubile in acqua			0,07%
Ferro (Fe) chelato EDTA			0,04%
Ferro (Fe) chelato EDDHA (o,o)	0,020		



FERTIRRIGANTI IDROSOLUBILI

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Fruttiferi, OLIVO, Uva da tavola, uva da vino e kiwi	80-100 kg/ha (ripartiti nel ciclo)
Pomodoro, peperone, melanzana, fragola, fagiolo, ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche - Floricole	10-15 kg/1000 m <sup>2</sup> in post-trapianto, allegazione ed ingrossamento frutti
Melone, cocomero, zucchini, carciofo, patata, carota, ecc.	10-15 kg/1000 m <sup>2</sup> in post-trapianto, allegazione ed ingrossamento frutti
Colture industriali	10-12 kg/1000 m <sup>2</sup>

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (FERTI Ca/Fe)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,380**  
pH (sol.1%): **7,2 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,60**

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (FERTI Ca/Mg)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,480**  
pH (sol.1%): **6,8 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,80**

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (FERTI NP 7-21)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,287**  
pH (sol.1%): **2,0 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,73**

