

## FERTI Ca/Fe

Calcio e ferro per fertirrigazione

## FERTI Ca/Mg

Calcio e magnesio per fertirrigazione

## FERTI NP 7-21

Azoto e fosforo + B + Micro

Caratteristiche

Il calcio ed il magnesio rappresentano due elementi minerali estremamente importanti per la qualità delle produzioni e che spesso risultano scarsamente disponibili per le colture per gli eccessi di concimazioni potassiche o di azoto ammoniacale o per la difficoltà di traslocazione all'interno della pianta. Indicato per prevenire alcune fisiopatie:


- disseccamento precoce delle foglie basali del pomodoro - marciume apicale del pomodoro
- seccume fisiologico delle foglie di melone - necrosi del margine fogliare di lattuga, scarola, indivia.

FERTI Ca/Mg e FERTI Ca/Fe risultano dunque prodotti di particolare interesse per le colture orticole tipo pomodoro, peperone e melanzana ma anche per alcune colture tipo la fragola, melone cocomero, sedano ecc.

### Composizione

	FERTI Ca/Fe	FERTI Ca/Mg	FERTI NP 7-21
Azoto (N) totale	8,0%	10,0%	7,1%
di cui (N) nitrico	8,0%	8,0%	1,35%
(N) ureico			5,75%
(N) ammoniacale		2,0%	
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		5,0%	
Boro (B) solubile in acqua			0,3%
Ferro (Fe) chelato EDTA	0,02%		0,04%
Manganese (Mn) chelato EDTA			0,06%
Rame (Cu) chelato EDTA			0,05%
Zinco (Zn) chelato EDTA			0,05%

### Dosi e modalita' d'impiego

Colture	Fertirrigazione 
POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA	5-10 kg/1000m <sup>2</sup> in post trapianto, post allegagione ed ingrossamento frutti.
MELONE, COCOMERO	50-80 kg/ha
FRAGOLA	10-12 Kg/1000 m <sup>2</sup>
UVA DA TAVOLA	80-100 kg/ha

### Confezioni

Tanica da 6 kg, cartone 6x4  
Tanica kg 30  
Cisterna 1200 Kg

Proprietà Fisiche FERTI Ca/Fe	Proprietà Fisiche FERTI Ca/Mg	Proprietà Fisiche FERTI NP 7-21
Formulazione: <b>LIQUIDA</b>	Formulazione: <b>LIQUIDA</b>	Formulazione: <b>LIQUIDA</b>
Densità: <b>1,380</b>	Densità: <b>1,480</b>	Densità: <b>1,13</b>
pH (sol. 1%) <b>7,2</b>	pH (sol. 1%) <b>6,8</b>	pH (sol. 1%) <b>2,35</b>
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): <b>0,69</b>	Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): <b>0,112</b>	Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): <b>0,35</b>

