

# FERTSOL 14-7-14 + 14CaO

NPK + CaO con microelementi a basso titolo di Cloro e Biureto

Confezioni: 2,5 - 5 - 10 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	14%
Azoto (N) Nitrico	10%
Azoto (N) Ammoniacale	1.4%
Azoto (N) Ureico	2.6%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	14%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) chelato con EDTA	0.001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.02%

**Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

FERTSOL 14-7-14 + 14CaO è un concime cristallino ad alta solubilità che apporta alla coltura azoto, fosforo, potassio e calcio con microelementi. L'impiego di FERTSOL 14-7-14 + 14CaO è indicato subito dopo la formazione dei frutti; il calcio presente in FERTSOL 14-7-14 + 14CaO migliora la costruzione delle pareti cellulari durante la moltiplicazione delle cellule, determinando così la formazione di tessuti più consistenti, migliorando la conservabilità dei frutti e la loro manipolazione.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 5.8

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.65

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	200-300 gr/hl
Orticole:	200-300 gr/hl
Floricole:	100-200 gr/hl
Lamponi:	150-250 gr/hl
Colture industriali:	400-500 gr/hl

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	30-50 Kg/ha
Lamponi, orticole:	3-6 Kg/1000m <sup>2</sup>
Colture industriali:	30-60 Kg/ha
Tappeti erbosi:	3-6 Kg/1000m <sup>2</sup>
Vivai:	30-50 Kg/ha
Floricole:	3-5 Kg/1000m <sup>2</sup>