

# FERTSOL 30-15-10

NPK con microelementi chelati a basso titolo di Cloro e Biureto

Confezioni 2,5 - 5 - 10 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	30%
Azoto (N) Nitrico	3%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	24%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	15%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
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 stabile tra pH 4-9**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

FERTSOL 30-15-10 è un concime in polvere idrosolubile ad alto contenuto di elementi nutritivi, che apporta alla coltura un elevato tenore di Azoto, Fosforo e Potassio, unitamente alla presenza di microelementi totalmente chelati. Il suo impiego è consigliato a partire dalle prime fasi vegetative fino ad ingrossamento e maturazione dei frutti. FERTSOL 30-15-10 favorisce lo sviluppo, la crescita, la produttività e la qualità delle produzioni.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1% 5.99

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.25

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

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

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	30-50 Kg/ha
Orticole:	40-50 Kg/ha
Floricole:	3-5 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Colture industriali:	40-60 Kg/ha