

# FERTSOL 10-20-30

NPK con microelementi chelati (basso titolo di Cloro e Biureto)

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

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	10%
Azoto (N) Nitrico	6%
Azoto (N) Ammoniacale	4%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	20%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	30%
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 10-20-30 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. L'impiego di FERTSOL 10-20-30 è consigliato a partire dalle prime fasi vegetative fino ad ingrossamento e maturazione dei frutti. HYDROSOL 10-20-30 favorisce lo sviluppo, la crescita, la produttività e la qualità delle produzioni.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 5.50

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.23

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

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:	50-100 Kg/ha
Orticole:	5-10 Kg/1000m <sup>2</sup>
Floricole:	5-10 Kg/1000m <sup>2</sup>
Colture industriali:	50-100 Kg/ha