

# FERTSOL 8-10-45

NPK con microelementi chelati a basso titolo di Cloro e Biureto

Confezioni 2,5 - 5 - 10 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) Nitrico	8%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	45%
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 8-10-45 è un concime cristallino ad alta solubilità ricco in Potassio con microelementi chelati, essenziali per lo sviluppo e la crescita delle piante. FERTSOL 8-10-45 favorisce l'equilibrio idrico delle piante e la formazione di idrati di carbonio che vanno in accumulo negli organi di riserva: fenomeni che relazionano con la maturazione del frutto. L'impiego di FERTSOL 8-10-45 è consigliato per migliorare la maturazione, la colorazione, il grado zuccherino, la pezzatura e la conservabilità.

## 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:	150-250 gr/hl
Orticole:	150-250 gr/hl
Floricole:	100-200 gr/hl
Colture industriali:	150-250 gr/hl

### APPLICAZIONE RADICALE

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