

# FERTSOL 13-9-25 + 6MgO

NPK+MgO con microelementi chelati a basso titolo di Cloro e Biureto

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

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	13%
Azoto (N) Nitrico	7%
Azoto (N) Ammoniacale	1.5%
Azoto (N) Ureico	4.5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	9%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	25%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6%
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 13-9-25 + 6MgO è un concime in polvere idrosolubile ricco in Potassio con microelementi chelati essenziali per lo sviluppo e la crescita delle piante. FERTSOL 13-9-25 + 6MgO 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 13-9-25 + 6MgO è consigliato per migliorare la maturazione, colorazione, grado zuccherino, la pezzatura e la conservabilità.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 6.02

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.0

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARI

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	150-250 gr/hl
Lamponi, 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
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>