

## Ferty 4 GEO

### Etichetta (indicazioni obbligatorie)

CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK (Mg) 8-16-24 (4) con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

Per uso orticolo

Azoto (N) totale .....	8 %
Azoto (N) nitrico.....	2,5 %
Azoto (N) ammoniacale .....	5,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	16 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	24 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	4 %
Boro (B) solubile in acqua .....	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,03 %
Rame (Cu) chelato con EDTA .....	0,03 %
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	0,07 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA .....	0,07 %
Manganese (Mn) solubile in acqua .....	0,05 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA .....	0,05 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....	0,01 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione complessata: 1–11

**EUH210:** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Peso netto: \_\_ kg

Fabbricante: Geosism & Nature s.a.s di Barani Simone & C. – Via Carso 55 - 42021 BIBBIANO RE

Per tutte le piante ornamentali da fiore e da frutto, da inizio bocciolatura in poi. Ideale per piante grasse. Provoca reazione acida.

Dosaggio: 50-200 g/100 l d'acqua.