

Ferty 3 GEO

Etichetta (indicazioni obbligatorie)

CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK (Mg) 15-10-15 (2) con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

Per uso orticolo

Azoto (N) totale	15 %
Azoto (N) nitrico.....	4,5 %
Azoto (N) ammoniacale	10,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	10 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2 %
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

Titolo bilanciato utilizzabile su tutte le colture ed in ogni fase culturale. Eccellente anche come concime fogliare universale per fiori recisi, ortaggi e frutti. Abbassa il pH del substrato.

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