

PROMOFERT 7.14

Concime organico minerale NP 7.14 in sospensione

Composizione:

Azoto(N)totale.....	7%
di cui:organico.....	1%
ureico.....	6%
Anidride fosforica (PO ₅) <i>Solubile in acqua</i>	14%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	5%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche:

PROMOFERT NP 7.14 è un concime organico minerale fluido contenente azoto e fosforo più sostanza organica. La sostanza organica presente nel formulato ha la funzione di proteggere gli elementi nutritivi, riducendo la possibilità di perdite per lisciviazione e di reazioni insolubizzanti nel terreno

PROMOFERT NP 7.14 viene in parte assimilato dalle piante e in parte viene mineralizzato dai microrganismi, cedendo con gradualità gli elementi nutritivi. PROMOFERT 7.14 ha un rapporto azoto fosforo di 1:2 quindi particolarmente adatto per le colture nelle fasi di fioritura. L'alto contenuto in fosforo del prodotto influenza positivamente sulla radicazione delle piante e sul biochimismo in generale intervenendo come fattore energetico. PROMOFERT NP 7.14 è un organo minerale particolarmente indicato nei terreni ricchi in potassio.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

FERTIRRIGAZIONE

Colture arboree: g 50-70 per pianta (pero, melo, albicocco, susino, ciliegio, olivo, vite)

Agrumi: g 50-70 per pianta

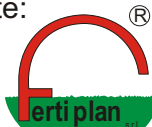
Actinidia: g 50-70 per pianta

Colture orticole e floricole: kg 50-70 per ettaro

Foraggiere, colture industriali ed erbacce in genere: Kg 30-40 per ettaro

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 2,8-3,5
Peso specifico = 1,2

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com



Conf. Kg 30-250-1250