

HORTOPLUS NPK 10.20.30

CONCIME CE Concime NPK10.20.30 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale.....	10%
di cui: ammoniacale.....	3%
nitrico.....	7%
Anidride fosforica (PO) <i>solubile in acqua</i>	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i>	30%
Rame (Cu).....	0,05%
Manganese (Mn).....	0,05%
Zinco (Zn).....	0,05%

Caratteristiche:

HORTOPLUS 10.20.30 è un concime minerale composto da materie prime purissime. Questo lo rende altamente solubile in acqua. Il suo rapporto fra gli elementi lo rende idoneo in quasi tutte le fasi del ciclo colturale delle piante. Infatti esso apporta alle colture la giusta quantità di azoto che associata al fosforo permette una buona radicazione ed una buona fioritura delle colture agrarie. L'alto contenuto in potassio infine conferisce ai frutti eccellenti qualità organolettiche.

Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

Ortaggi e fragola: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni

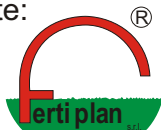
Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 70-100 g per pianta.

Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio: 70-100 g per pianta.

Foraggiere e colture industriali: 50-70 Kg per ettaro.

Piante ornamentali e da fiore: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni

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. 25

Parametri fisico-chimici pH soluzione 1%= 6.1

EC (1 g/litro a 25°C) = 1,1 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 300 g/l H₂O