

HORTOPLUS NPK 20.20.20

CONCIME CE Concime NPK 20.20.20 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale.....	20%
di cui:ammoniacale.....	4%
nitrico.....	6%
ureico.....	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i>	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i>	20%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

Caratteristiche:

HORTOPLUS 20.20.20 è un concime minerale composto altamente solubile in acqua. Il suo rapporto fra gli elementi lo rende ideale in tutte le fasi della pianta. La presenza di microelementi oltre ad intervenire come catalizzatori per l'assorbimento di azoto, fosforo e potassio, hanno un valore nutrizionale per la pianta.

Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

Ortaggi e fragola: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni durante tutte le fasi vegetative.

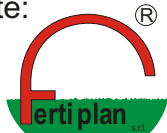
Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 70-100 g per pianta durante tutte le fasi vegetative.

Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio: 70-100 g per pianta durante tutte le fasi vegetative

Foraggiere e colture industriali: 50-70 Kg per ettaro di terreno durante tutte le fasi vegetative.

Piante ornamentali e da fiore: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni durante tutte le fasi vegetative.

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%= 5

EC(1 g/litro a 25°C) = 1,01 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 480 g/l HO