

HORTOPLUS NPK 8.6.40

CONCIME CE Concime NPK 8.6.40 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale.....	8%
di cui:ammoniacale.....	1%
nitrico.....	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i>	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i>	40%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

Caratteristiche:

HORTOPLUS 8.6.40 è un idrosolubile ad alto contenuto in potassio contenente microelementi. La sua composizione lo rende quindi idoneo nella fase di maturazione dei frutti.

L'alto contenuto in potassio anticipa la maturazione dei frutti conferendo nello stesso tempo migliori caratteristiche 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 nella fase di maturazione dei frutti.

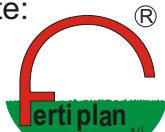
Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 70-100 g per ettaro durante la maturazione dei frutti.

Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio: 70-100 g per ettaro durante la maturazione dei frutti.

Foraggiere e colture industriali: 50-70 g per ettaro nelle fase finale del ciclo vegetativo.

Piante ornamentali e da fiore: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni nella fase finale del ciclo vegetativo.

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%= 6,2

EC (1 g/litro a 25°C) = 1,12 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 235 g/l H₂O