

HORTOPLUS NPK 18.9.27

CONCIME CE Concime NPK 18.9.27 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale.....	18%
di cui: ammoniacale.....	2%
nitrico.....	8%
Ureico.....	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i>	9%
Ossido di potassio (K ₂ O) <i>solubile in acqua</i>	27%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

Caratteristiche:

HORTOPLUS 18.9.27 è un concime ternario completamente solubile in acqua con rapporto fra gli elementi 2:1:3. Il bilanciamento tra azoto e potassio lo rende idoneo per l'applicazione durante la fase di ingrossamento e maturazione dei frutti. L'elevato tenore potassico determina caratteristiche di pregio alla produzione favorendo una più intensa colorazione, una maggiore consistenza e serbevolezza dei frutti.

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 la fase di ingrossamento e di maturazione dei frutti.

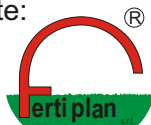
Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 70-100 g per pianta durante la fase di ingrossamento e di maturazione dei frutti.

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

Foraggere e colture industriali: 50-70 Kg per ettaro nella fase vegetativa.

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

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) = 1,2 mS/cm
Solubilità max a 25°C = 340 g/l H₂O