

# HORTOPLUS NPK 5.5.30

**CONCIME CE Concime NPK 5.5.30 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.**

## Composizione:

Azoto(N)totale.....	5%
Di cui: ammoniacale.....	3%
nitrico.....	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in acqua</i> .....	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) <i>solubile in acqua</i> .....	30%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

## Caratteristiche:

HORTOPLUS 5.5.30 è un idrosolubile ad alto contenuto in potassio contenente e 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 pianta durante la maturazione dei frutti.

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

**Foraggere e colture industriali:** 50-70 Kg 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 Scikli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: [www.fertiplan.com](http://www.fertiplan.com)

E-mail: [info@fertiplan.com](mailto:info@fertiplan.com)



Conf. Kg. 25

**Parametri fisico-chimici** pH soluzione 1%= 5,7

EC (1 g/litro a 25°C) = 1,23 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 300 g/l H<sub>2</sub>O