

# HORTOPLUS NPK 30.10.10

**CONCIME CE Concime NPK 30.10.10 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.**

## Composizione:

Azoto(N)totale.....	30%
di cui: ammoniacale.....	4%
ureico.....	23%
nitrico.....	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in acqua</i> .....	10%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) <i>solubile in acqua</i> .....	10%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

## Caratteristiche:

HORTOPLUS 30.10.10 è un fertilizzante ad alto titolo di azoto. Il suo rapporto fra gli elementi lo rende specifico nella prima fase vegetativa e durante l'ingrossamento dei frutti. L'azoto nella pianta stimola l'accrescimento attraverso la formazione di composti che hanno enorme importanza metabolica. Viene quindi assorbito per la maggior parte nelle prime fasi di sviluppo della coltura quando le piante devono costruire i nuovi tessuti.

## Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

**Ortaggi e fragola:** 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni nelle prime fasi vegetative e durante l'ingrossamento dei frutti.

**Agrumi, olivo, vite ed actinidia:** 70-100 g per pianta durante l'ingrossamento dei frutti.

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

**Foraggere e colture industriali:** 50-70 Kg per ettaro nelle prime fasi vegetative.

**Piante ornamentali e da fiore:** 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni dalle prime fasi vegetative.

Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (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%= 5,9

EC (1 g/litro a 25°C) = 0,93 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 440 g/l H<sub>2</sub>O