



# HORTOPLUS NPK 14.7.21

L'Hortoplus NPK 14.7.21 è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di azoto e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 14.7.21, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita e la qualità dei frutti, specialmente nelle coltivazioni dove azoto e potassio sono nutrienti chiave per il successo agricolo.

- **Idrosolubile**

Si dissolve facilmente in acqua, rendendo il concime pronto per l'uso in sistemi di fertirrigazione.

- **Alto contenuto di azoto e potassio**

Favorisce l'ingrossamento dei frutti e la maturazione

- **Alto contenuto di potassio**

Migliora la qualità e la grandezza dei frutti.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 14-7-21 con microelementi a basso tenore in cloro

**Composizione:**

Azoto (N) totale.....	14%
Azoto (N) nitrico.....	4%;
Azoto (N) ammoniacale.....	10%;
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile.....	7%;
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile.....	21%.
Boro (B) idrosolubile.....	0,01%;
Rame (Cu) ,chelato con EDTA, idrosolubile.....	0,015%;
Ferro (Fe) ,chelato con EDTA, idrosolubile.....	0,026%;
Manganese (Mn) ,chelato con EDTA, idrosolubile.....	0,013%;
Molibdeno (Mo), nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0,001%;	Zinco (Zn) ,chelato con EDTA, idrosolubile 0,015%.

Agente Chelante: EDTA

Intervallo di stabilità della frazione chelata: ph 4-7

**Istruzioni e dosi di applicazione:**

Destinato all'USO ORTICOLO e ARBORICOLO. Viene applicato alle colture mediante fertirrigazione.

Orticole e floricole: 5-7 Kg/1.000 mq. Industriali: 50-70 Kg/ha. Foraggiere: 50-70 Kg/ha.

Arboree (agrumi, vite, pomacee, drupacee, ecc.): 70-100 g per pianta.

Confezione sacchi da 25 Kg