



HORTOPLUS NPK 12.8.40

L'Hortoplus NPK 12.8.40 è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 12.8.40, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita e la qualità dei frutti, specialmente nelle coltivazioni dove il potassio è un nutriente 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 potassio**

Favorisce lo sviluppo della pianta, migliora la resistenza agli stress idrici e patogeni, e contribuisce a una migliore qualità dei frutti.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 12-8-40 con microelementi a basso tenore in cloro

Composizione:

Azoto totale (N)	12%.	
Azoto (N) nitrico	11%;	
Azoto (N) ammoniacale	1%.	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8%.	
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	40%.	
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