



HORTOPLUS NPK NPK 24.5.16

L'Hortoplus NPK 24.5.16 è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di azoto. Utilizzando l'Hortoplus NPK 24.5.16, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita vegetativa e la qualità dei prodotti agricoli, rendendolo particolarmente adatto per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di azoto durante le fasi di sviluppo.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di azoto**

Favorisce una rapida crescita vegetativa e lo sviluppo di un fogliame denso e sano, essenziale per le piante in fase di sviluppo. Favorisce l'ingrossamento dei frutti appena allegati

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 24-5-16 con microelementi a basso titolo in cloro

Composizione:

Azoto (N) totale	24%	
Azoto (N) nitrico	13%;	
Azoto (N) ammoniacale	11%;	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5%;	
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	16%.	
Boro (B) idrosolubile	0,01%;	
Rame (Cu) ,chelato con EDTA, idrosolubile	0,015%;	
Ferro (Fe) ,chelato con EDTA, idrosolubile	0,013%;	
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