



HORTOPLUS NPK 16.13.30

L'Hortoplus NPK 16.13.30 è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 16.13.30, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita, la fioritura e la qualità dei frutti, in particolare 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 la resistenza delle piante a stress idrici e ambientali, migliora la qualità dei frutti, aumentando dimensione e dolcezza.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 16-13-30 con microelementi a basso titolo in cloro

Composizione:

Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) nitrico	10%;
Azoto (N) ammoniacale	4%;
Azoto (N) ureico	2%.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	13%;
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	30%.
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