



HORTOPLUS NPK 15.6.30

L'Hortoplus NPK 15.6.30 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di azoto e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 15.6.30, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita 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**

Migliora la qualità dei frutti e aumenta la loro dimensione e dolcezza.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 15-6-30 con microelementi a basso titolo in cloro

Composizione:

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) nitrico	5%;
Azoto (N) ammoniacale	5%;
Azoto (N) ureico	5%.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	6%;
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