



HORTOPLUS NPK 13.40.13

L'Hortoplus NPK 13.40.13 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di fosforo. Utilizzando l'Hortoplus NPK 13.40.13, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita, la fioritura e la qualità dei frutti, in particolare nelle coltivazioni dove il fosforo gioca un ruolo cruciale per il successo agricolo.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di fosforo**

Questo elemento è fondamentale per lo sviluppo delle radici, la fioritura e la formazione dei frutti, ed è particolarmente utile in fasi critiche della crescita delle piante.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 13-40-13 con microelementi a basso tenore in cloro

Composizione:

Azoto (N) totale.....	13%
Azoto (N) nitrico.....	4%;
Azoto (N) ammoniacale.....	9%.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile.....	40%;
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile.....	13%.
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