



HORTOPLUS NPK(MgO) 8.24.24(3)

L'Hortoplus NPK(MgO) 8.24.24(3) è un concime minerale idrosolubile formulato specificamente per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di fosforo e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK(MgO) 8.24.24(3), gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita, la fioritura e la fruttificazione, oltre a garantire una resa agricola di alta qualità.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di fosforo**

Favorisce lo sviluppo radicale, la fioritura e l'impostazione dei frutti.

- **Alto contenuto di potassio**

Contribuisce alla resistenza delle piante agli stress ambientali e migliora la qualità dei frutti.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK(Mg)8-24-24 (3) con microelementi a basso titolo di cloro

Composizione:

Azoto(N) totale.....	8%.
Azoto (N) ammoniacale	4%;
Azoto (N) Nitrico.....	4%.
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24%.
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	24%.
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
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. Foraggere: 50-70 Kg/ha. Arboree (agrumi, vite, pomacee, drupacee, ecc.): 70-100 g per pianta.

Confezione sacchi da 25 Kg