

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, idros	solubile 0,001%; Zinco (Zn) , chela	ato con
EDTA, idrosolubile0,015%.		

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

Orticole e floricole: 5-7 Kg/1.000 mg. 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