



HORTOPLUS NPK(MgO) 9.18.27(3)

L'Hortoplus NPK(MgO) 9.18.27(3) è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di fosforo e potassio e dalla presenza di magnesio. Utilizzando l'Hortoplus NPK(MgO) 9.18.27(3), gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita, la fioritura, la qualità dei frutti. Questo concime è particolarmente indicato per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di fosforo, potassio e magnesio durante le fasi critiche dello sviluppo.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di fosforo e potassio**

Favorisce la crescita vegetativa e la fioritura.

- **Presenza di magnesio**

Essenziale per la sintesi della clorofilla, aiuta a ottimizzare la fotosintesi e la crescita vegetativa.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK(Mg) 9-18-27(3) con microelementi a basso tenore in cloro

Composizione:

Azoto totale (N).....	9%.
Azoto (N)nitrico	5%.
Azoto (N) ammoniacale	4%.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	18%.
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	27%.
Ossido di magnesio(MgO) idrosolubile	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. Foraggiere: 50-70 Kg/ha. Arboree (agrumi, vite, pomacee, drupacee, ecc.): 70-100 g per pianta.

Confezione sacchi da 25 Kg