



HORTOPLUS NPK(MgO) 10.20.30(2)

L'Hortoplus NPK(MgO) 10.20.30(2) è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di potassio e dalla presenza di magnesio. Utilizzando l'Hortoplus NPK(MgO) 10.20.30(2), 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 in fosforo e potassio**

Favorisce la crescita vegetativa e la fioritura.

- **Presenza di magnesio**

Contribuisce a processi vitali come la fotosintesi e la formazione della clorofilla, essenziale per una crescita sana delle piante.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK (MgO) 10-20-30 (2) con microelementi a basso tenore in cloro

Composizione:

Azoto totale (N)	10%.
Azoto (N) nitrico	7%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	20%;
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	30%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
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