



# HORTOPLUS NPK(CaO)(MgO) 14.7.22(5)(2)

L'Hortoplus NPK(CaO)(MgO) 14.7.22(5)(2) è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di potassio, insieme a calcio e magnesio. Utilizzando l'Hortoplus NPK(CaO)(MgO) 14.7.22(5)(2), gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita, la qualità dei frutti e la resistenza generale delle coltivazioni. Questo concime è particolarmente indicato per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di potassio, calcio 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 potassio**

Favorisce lo sviluppo di frutti di alta qualità.

- **Presenza di calcio e magnesio**

Contribuisce alla salute generale delle piante, sostenendo processi vitali come la fotosintesi e la formazione delle pareti cellulari.

#### CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK (CaO) (MgO) 14-7-22 (5) (2) con microelementi a basso tenore in cloro

#### Composizione:

Azoto (N) totale .....	14%	
Azoto (N) nitrico .....	11,7%;	
Azoto (N) ammoniacale .....	2,3%.	
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	7%;	
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	22%	
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile in acqua .....	5%;	
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile in acqua .....	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