



# HORTOPLUS NPK 17.14.23

L'Hortoplus NPK 17.14.23 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, caratterizzato da un equilibrio nutrizionale utile per supportare la crescita delle piante. Utilizzando l'Hortoplus NPK 17.14.23, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita e la qualità dei prodotti agricoli, rendendolo particolarmente adatto per coltivazioni che richiedono un apporto equilibrato di nutrienti.

- **Idrosolubile**

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

- **Bilanciato**

La formulazione offre un buon equilibrio tra azoto, fosforo e potassio, supporta diverse fasi di crescita delle piante.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 17-14-23 con microelementi a basso titolo in cloro

**Composizione:**

Azoto totale (N) .....	17%.
Azoto (N) nitrico .....	6%
Azoto (N) ammoniacale .....	5%
Azoto (N) ureico .....	6%
Anidride fosforica (P2O5) idrosolubile .....	14%
Ossido di potassio (K2O) idrosolubile .....	23%
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