



# HORTOPLUS NPK 20.10.10

L'Hortoplus NPK 20.10.10 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, con un alto contenuto di azoto. Utilizzando l'Hortoplus NPK 20.10.10, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita vegetativa e rendendolo particolarmente adatto per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di azoto durante le prime fasi di sviluppo e la fase di ingrossamento dei frutti.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di azoto**

Favorisce una crescita vegetativa vigorosa, stimolando lo sviluppo di foglie e germogli, essenziale per le piante in fase di sviluppo. Favorisce l'ingrossamento dei frutti appena allegati.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 20-10-10 con microelementi a basso titolo in cloro

**Composizione:**

Azoto totale (N) .....	20%.
Azoto (N)nitrico .....	3%
Azoto (N) ammoniacale .....	12%
Azoto (N) ureico.....	5%
Anidride fosforica (P2O5) idrosolubile .....	10%
Ossido di potassio (K2O) idrosolubile .....	10%
Boro (B) idrosolubile.....	0,01%
Rame (Cu) ,chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,015%
Ferro (Fe) ,chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,013%
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