



HORTOPLUS NPK 20.20.20

L'Hortoplus NPK 20.20.20 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, caratterizzato da un equilibrio bilanciato tra azoto, fosforo e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 20.20.20, 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 durante tutto il ciclo vegetativo.

- **Idrosolubile**

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

- **Formulazione bilanciata**

Offre un apporto uniforme di nutrienti, supporta la crescita equilibrata delle piante in diverse fasi di sviluppo.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

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

Composizione:

Azoto totale (N)	20%.
Azoto (N) nitrico	5,6%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Azoto (N) ureico	10,4%
Anidride fosforica (P2O5) idrosolubile	20%
Ossido di potassio (K2O) idrosolubile	20%
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. Foraggere: 50-70 Kg/ha.

Arboree (agrumi, vite, pomacee, drupacee, ecc.): 70-100 g per pianta.

Confezione sacchi da 25 Kg