



HORTOPLUS NPK NPK 20.5.20

L'Hortoplus NPK 20.5.20 è un concime minerale idrosolubile progettato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di azoto e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 20.5.20, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita vegetativa e la qualità dei prodotti agricoli, rendendolo particolarmente adatto per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di azoto e potassio durante le fasi di sviluppo.

- **Idrosolubile**

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

- **Alto contenuto di azoto e potassio**

Favorisce una crescita vegetativa vigorosa e una buona qualità dei frutti, stimolando lo sviluppo di foglie e germogli.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 20-5-20 con microelementi a basso titolo in cloro

Composizione:

| | | |
|--|--|---------|
| Azoto (N) totale | 20% | |
| Azoto (N) nitrico | 6%; | |
| Azoto (N) ammoniacale | 7%; | |
| Azoto (N) ureico | 7%. | |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile | 5%; | |
| Ossido di potassio (K ₂ O) 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