

HORTOPLUS NPK 14.7.21

L'Hortoplus NPK 14.7.21 è un concime minerale idrosolubile formulato per la fertirrigazione, caratterizzato da un alto contenuto di azoto e potassio. Utilizzando l'Hortoplus NPK 14.7.21, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, migliorando la crescita e la qualità dei frutti, specialmente nelle coltivazioni dove azoto e potassio sono nutrienti chiave per il successo agricolo.

Idrosolubile

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

Alto contenuto di azoto e potassio

Favorisce l'ingrossamento dei frutti e la maturazione

Alto contenuto di potassio

Migliora la qualità e la grandezza dei frutti.

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLIDO

NPK 14-7-21 con microelementi a basso tenore in cloro

Composizione:

Azoto (N) totale	14%	
Azoto (N) nitrico	4%;	
Azoto (N) ammoniacale	10%;	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	7%;	
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	21%.	
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, idro	osolubile 0,001%; Zinco (Zn) , chelato co	on
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