

**CONCIME NPK**  
**20/20/20**  
**con Rame, Ferro,**  
**Manganese, Zinco**

ottenuto per miscelazione

## NUTRIL GOLD 20.20.20 + Me



### COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) ammoniacale	3,9 %
Azoto (N) ureico	16,1 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	20 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,007 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,007 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,007 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,007 %
Agente Chelante EDTA	

### NOTE AGRONOMICHE

È un prodotto di altissima solubilità e purezza. Elevata concentrazione e l'equilibrio degli elementi nutritivi principali, rendono il formulato specifico per tutte le colture caratterizzate da elevati fabbisogni di N, P, K, durante tutto il ciclo colturale. Unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate, microcristallino, sia adatta in fertirrigazione con qualsiasi attrezzatura presente in azienda e per concimazioni fogliari. Per applicazione in fertirrigazione: 25-50 kg/Ha  
Intervallo di pH che garantisce una buona adattabilità della frazione chelata: 4,5 - 5,5.

#### COLTURA DOSE Fertirrigazione Kg/Ha

Alboree, orticola

50 kg.

#### COLTURA DOSE Fogliare gr./lt.

Alboree, orticola

350 gr. x 100 lt.

#### CONFEZIONI

Sacco kg. 25