

# NUTRIL START 10.50.10 + Me

**CONCIME NPK  
10/50/10  
con Rame, Ferro,  
Manganese, Zinco  
ottenuto per miscelazione**



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) ammoniacale	10 %
Azoto (N) ureico	16,1 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	50 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	50 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10 %
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 concime microcristallino completamente idrosolubile, ad alto contenuto di fosforo, ottenuto da materie prime di elevata qualità. Esente da cloruri, e indicato per trattamenti fogliari e in fertirrigazione. I microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistemico dopo il trattamento fogliare. Per l'alto contenuto di fosforo è consigliabile utilizzare il prodotto nelle fasi di trapianto per ottenere un ottimale sviluppo dell'apparato radicale. Per applicazione in fertirrigazione: 25-50 kg./ha.. Intervallo di pH che garantisce una buona adattabilità della frazione chelata: 4,5 - 5,5.

### CONFEZIONI

Sacco kg. 25

### COLTURA

Alboree, orticola

### DOSE Fertirrigazione Kg/Ha

50 kg.

### COLTURA

Alboree, orticola

### DOSE Fogliare gr./lt.

350 gr. x 100 lt.