

NUTRIL BRIX 9.18.36 + Me

**CONCIME NPK
9/18/36
con Rame, Ferro,
Manganese, Zinco
ottenuto per miscelazione**



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

| | |
|--|---------|
| Azoto (N) totale | 9 % |
| Azoto (N) ammoniacale | 3,5 % |
| Azoto (N) ureico | 6,5 % |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 18 % |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 18 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 36 % |
| 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 competentemente idrosolubile ad alto contenuto di potassio e per tale caratteristica viene utilizzato prevalentemente nelle fasi di maturazione delle colture garantendo qualità e quantità. 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.