

CONCIME NPK
30/10/10
con Rame, Ferro,
Manganese, Zinco

ottenuto per miscelazione

NUTRIL SPEED 30.10.10 + Me



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	30 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Azoto (N) ureico	26 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	10 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10 %
Ossido di potassio (K ₂ 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 azoto, 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 azoto è consigliabile utilizzare il prodotto nelle prime fasi vegetative delle piante e nei momenti che precedono la fioritura e allegagione. 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