



GRAN FOLIAR 20-20-20 + MICRO

CONCIME CE

CONCIME NPK 20-20-20 CON MICROELEMENTI

A BASSO TENORE DI CLORO OTTENUTO PER MISCELAZIONE
PER USO ORTICOLO

Composizione:

Azoto (N) totale	20 %
<i>Di cui:</i>	
Azoto (N) nitrico	5,6 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Azoto (N) ureico	10,4 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20 %
Boro (B) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,07 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,07 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,03 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %
Agente chelante: EDTA	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6,5-8	

Proprietà chimico-fisiche:

EC 1:100 (mS/cm)	9,5
pH soluzione 1:100	4,9
Solubilità	600 g/l

Caratteristiche:

È un prodotto di altissima qualità, solubilità e purezza. L'elevata concentrazione e l'equilibrio degli elementi nutritivi principali, rendono il formulato specifico per tutte le colture caratterizzate da elevati ma equilibrati fabbisogni di N, P, K, specialmente nel corso delle prime fasi di vita delle piante e della maturazione dei frutti.

Unico per procedimento industriale e per materie prime utilizzate, microcristallino, si adatta in fertirrigazione con qualsiasi attrezzatura presente in azienda e per concimazioni fogliari.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Arboree, orticole	1,5 - 2,5
Floricole, ornamentali	1

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 20 - 25 kg/ha

Confezioni: kg 1,5 - kg 5 - kg 10