



GRAN FOLIAR 10-10-30 + MICRO

CONCIME CE

CONCIME NPK 10-10-30 CON MICROELEMENTI

A BASSO TENORE DI CLORO OTTENUTO PER MISCELAZIONE
PER USO ORTICOLO

Composizione:

Azoto (N) totale	10 %
<i>Di cui:</i>	
Azoto (N) nitrico	4,8 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Azoto (N) ureico	4,2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30 %
Boro (B) solubile in acqua	0,05 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01 %
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)	7,3
pH soluzione 1:100	4,8
Solubilità	400 g/l

Caratteristiche:

GRAN FOLIAR 10-10-30 + Micro è un concime microcristallino completamente idrosolubile, ricco di potassio, ottenuto da materie prime di elevata qualità, adatto agli impianti di fertirrigazione più sofisticati.

Esente da cloruri, solfati e carbonati è indicato per trattamenti fogliari e in fertirrigazione. I microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistemico dopo il trattamento fogliare.



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