



GRAN FOLIAR 10-40-10 + MICRO

CONCIME CE

CONCIME NPK 10-40-10 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	3 %
Azoto (N) ammoniacale	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	40 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10 %
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	4,8
Solubilità	470 g/l

Caratteristiche:

GRAN FOLIAR 10-40-10 + Micro è un concime microcristallino completamente idrosolubile, ricco di fosforo, ottenuto da materie prime di elevata qualità. 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. Per l'alto contenuto di fosforo è consigliabile utilizzare il prodotto nel periodo di massima crescita delle piante (azione plastica), conferendo così forza ai tessuti ed elevate caratteristiche organolettiche ai frutti.



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