



# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	40 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> 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**