

# Micro Kel 12

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

1

Integratore multiplo di microelementi con elevata assimilazione

2

Scongiora l'insorgenza di fenomeni microcarenziali

3

Promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali

I MICROELEMENTI  
NELLA LORO FORMA MIGLIORE



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Micro Kel 12



## PRODOTTO

Micro Kel 12 è un integratore multiplo di microelementi, presenti in forma facilmente assimilabile essendo tutti solubili in acqua e prevalentemente sotto forma chelata. Micro Kel 12, applicato sia per via fogliare che radicale, consente di creare una ottimale riserva nutrizionale che scongiura l'insorgenza di fenomeni microcarenziali (es. necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi, etc.). Il prodotto migliora la qualità merceologica delle produzioni, in particolare dei frutti ai quali Micro Kel 12 ottimizza la colorazione e interviene direttamente nella sintesi del pool di molecole organiche responsabili degli aromi.

## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	3,0 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	2,7 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,1 %	Manganese (Mn) chelato EDTA	2,7 %
Rame (Cu) chelato EDTA	1,1 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,6 %	Zinco (Zn) totale	1,5 %
Ferro (Fe) chelato EDTA	2,6 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	1,5 %

**Materie prime:** acido borico, rame chelato (EDTA), ferro chelato (EDTA), manganese chelato (EDTA), molibdato di sodio, zinco chelato (EDTA). **Agente chelante:** acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.

## DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione fogliare	Dose
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	80-100 g/hl
Orticole	Dalle prime fasi fino alla crescita completa o fruttificazione	80-100 g/hl
Industriali	Per tutto il ciclo vegetativo	1-1,5 kg/ha
Ornamentali	Dalle prime fasi fino alla crescita completa o fruttificazione	100-200
Culture	Applicazione in fertirrigazione	Dose kg/ha
Tutte le culture	Durante tutto il ciclo	1,5-4

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Non associare a olii minerali, a prodotti a base di calcio, a prodotti alcalini, ormoni di sintesi e prodotti rameici.

## FORMULAZIONE

Polvere solubile

## CONFEZIONI

10 kg

## pH (sol. 6 %)

-

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

-



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica