

# Micro Mix K

LINEA  
MICROELEMENTI

1

Previene fisiopatie micro-carenziali

2

Svolge una energica azione rinverdente

3

Promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali

I MICROELEMENTI NELLA LORO  
FORMA MIGLIORE



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

# Micro Mix K



## PRODOTTO

Micro Mix K è un concentrato di oligoelementi studiato per riattivare il metabolismo della pianta. Il prodotto contiene Ferro chelato con l'EDTA che gli conferisce un'elevata assimilabilità ed una traslocazione nei tessuti vegetali molto più agevole, tale che la quantità di Ferro presente nel prodotto è completamente attiva e fitodisponibile. Micro Mix K soddisfa le principali esigenze nutrizionali della pianta, prevenendo e curando molte manifestazioni patologiche carenziali: necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi, ecc. Micro Mix K previene le microcarenze multiple, svolge un'energica azione rinverdente e promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali.

## COMPOSIZIONE

Boro (B) totale	2,0 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) totale	1,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,5 %	Zinco (Zn) totale	5,0 %
Ferro (Fe) chelato EDTA	3,5 %		

**Materie prime:** acido borico, sale di Rame (solfato), chelato Ferro (EDTA), sale di Manganese (solfato), Molibdato di Sodio, sale di Zinco (solfato). **Agente chelante:** acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-200
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-200
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Tutte le colture	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 miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su un numero limitato di piante e di miscibilità. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina. Il prodotto va versato direttamente nella botte con l'agitatore acceso.

## FORMULAZIONE

Polvere solubile

## CONFEZIONI

1 - 8 kg

## pH (sol. 6 %)

ca. 4,0

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 40,0 dS/m



**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