



MICRO MIX K

- Previene fisiopatie micro-carenziali
- Svolge una energica azione rinverdente
- Promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali



I microelementi nella loro
forma migliore



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



MICRO MIX K

I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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

	p/p		p/p
Boro (B) solubile in acqua	2,0 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	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 bórico, 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.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
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



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.

Formulazione

Polvere solubile

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 4,0

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 40,0 dS/m



Packaging

1 - 8 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO:

CONTIENE: ACIDO BORICO, MANGANESE(III) SOLFATO MONOIDRATO_AG, SOLFATO DI ZINCO, SOLFATO DI RAME(II) PENTAIDRATO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Accogliere il materiale fuoriuscito.

