



MICRO KEL 12

- Integratore multiplo di microelementi con elevata assimilazione
- Scongiora l'insorgenza di fenomeni microcarenziali
- Promuove lo sviluppo equilibrato dei tessuti vegetali



I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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



MICRO KEL 12

I microelementi nella loro forma migliore



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	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



Fertirrigazione

Colture	Epoca	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 %)

-

Conducibilità (sol. 10 %)

-



Packaging

10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H319: Provoca grave irritazione oculare. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

