



BIO

MYCROBYO COMPLEX

- Previene fisiopatie micro-carenziali
- Apporta microelementi facilmente assimilabili
- Svolge una energica azione rinverdente



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



MYCROBYO COMPLEX

I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano

BIO

Descrizione

Mycrobyo Complex è un fertilizzante a base di microelementi, studiato per soddisfare le esigenze fisionutrizionali delle piante. Il formulato, utilizzabile per applicazione fogliare ed in fertirrigazione, previene e cura 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. Alcuni degli elementi contenuti in Mycrobyo Complex sono sotto forma chelata, il che ne facilita particolarmente l'assorbimento da parte dei tessuti vegetali. Mycrobyo Complex è caratterizzato da una potente azione rinverdente osservabile sin dalle prime applicazioni consentendo alla pianta di fotosintetizzare in maniera più efficace e di produrre un maggior quantitativo di composti accumulabili nei frutti.

Composizione

Boro (B) totale	3,0 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	5,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5 %	Manganese (Mn) totale	5,0 %
Rame (Cu) chelato EDTA	1,5 %	Molibdeno (Mo) totale	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,0 %	Zinco (Zn) totale	5,5 %

Materie prime: acido borico, rame chelato (EDTA), ferro chelato (EDTA), sale di manganese (solfato), molibdato di sodio, sale di zinco (solfato). **Agente chelante** del Ferro e de Rame: 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 fioritura, 5-6 interventi ogni 7-8 gg	50-100
Orticole	Durante tutto il ciclo	50-100
Industriali	Durante tutto il ciclo	50-100
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	50-100



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

Microgranuli
idrodispersibili

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 3,0

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



Packaging

2,5 - 5 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZA: PERICOLO

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 / indumenti 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: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

