

Microbyo Complex

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1

Previene fisiopatie micro-carenciali

2

Apporta microelementi facilmente assimilabili

3

Svolge una energica azione rinverdente

I MICROELEMENTI
NELLA LORO FORMA MIGLIORE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Mycrobyo Complex



PRODOTTO

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 bórico, 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
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
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 miscela è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. I dosaggi sono da variare in funzione della dotazione di Ferro del terreno, della densità d'impianto e delle esigenze culturali. Evitare di miscelare direttamente con prodotti con forte reazione alcalina.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

2,5 - 5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 3,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 1_26.03.2019