

Microbyo Plus

LINEA
MICROELEMENTI

- 1 Apporta un equilibrato mix di microelementi
- 2 Promuove il corretto sviluppo della pianta
- 3 Previene e cura molte fisiopatie da carenze di microelementi



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 Plus



PRODOTTO

Mycrobyo Plus è un formulato ricco in microelementi chelati ed utilizzato anche in Agricoltura Biologica per soddisfare le principali esigenze fisionutrizionali della pianta. Mycrobyo Plus migliora sensibilmente la qualità delle produzioni prevenendo e curando molte manifestazioni patologiche carenziali. Si consigliano applicazioni di Mycrobyo Plus fin dalle prime fasi di crescita per prevenire le carenze nutrizionali o all'apparire dei primi sintomi di carenza, ripetendo i trattamenti fino alla scomparsa degli stessi. A fini nutritivi si consigliano applicazioni fin dalle prime fasi di crescita.

COMPOSIZIONE

Boro (B) totale	3,0 %	Ferro (Fe) chelato EDTA	2,5 %
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	2,5 %	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:** 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	50-130
Orticole	Durante tutto il ciclo	50-130
Industriali	Durante tutto il ciclo	50-130
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	50-130

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 colturali. Evitare di miscelare direttamente con prodotti con forte reazione alcalina.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

1 - 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.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica