



BIO

## MYCROBYO PLUS

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



I microelementi nella loro  
forma migliore



Produce di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

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



# MYCROBYO PLUS

I microelementi nella loro forma migliore



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

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 bórico, 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.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
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

  

Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	Dose kg/ha
		1,5-4

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

BIO



Fogliare



Fertirrigazione

## Formulazione

Microgranuli  
idrodispersibili

**Densità** (T=20°C)

-

**pH** (sol. 6 %)

ca. 3,0

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



## Packaging

1 - 2,5 - 5 - 10 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

CONTIENE: ACIDO BÓRICO, MANGANESE(II) SOLFATO MONOIDRATO, SOLFATO DI ZINCO

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. 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. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

