

Mycro Mix Extra

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1

Svolge una energica azione rinverdente

2

Previene e cura fisiopatie da carenza

3

Favorisce l'attività fotosintetica della pianta

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

Mycro Mix Extra



PRODOTTO

Mycro Mix Extra è un concentrato di microelementi studiato per riattivare il metabolismo della pianta. Il prodotto ha un elevato contenuto di Ferro facilmente assimilabile. In sinergia con gli altri microelementi, Mycro Mix Extra ha una potente azione rinverdente, con effetti positivi sull'attività fotosintetica e sulla crescita della pianta, e previene e cura numerose manifestazioni patologiche carenziali quali: necrosi fogliare, nanismi, atrofia della gemma apicale, suberosità della polpa dei frutti, seccume dei rami, filloptosi, fragilità dello stelo, clorosi.

COMPOSIZIONE

Boro (B) totale	2,0 %	Manganese (Mn) totale	4,0 %
Rame (Cu) totale	1,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,10 %
Ferro (Fe) totale	10,0 %	Zinco (Zn) totale	6,0 %

Materie prime: acido borico, sale di Rame (solfato), sale di ferro (solfato), sale di manganese (solfato), Molibdato di sodio, sale di zinco (solfato).

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-200
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-200
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 miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su un numero limitato di piante e di miscibilità. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina.

FORMULAZIONE

Polvere solubile

CONFEZIONI

1 - 2,5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 2,0

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

Ed. 0 - Rev. 0_17.02.2020