

·I'M·Mix

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1 Apporta un mix di microelementi dall'elevata efficacia nutrizionale

2 È rapidamente assimilato e traslocato nella pianta

3 Innalza il livello produttivo e migliora la crescita della coltura

MIX DI MICROELEMENTI COMPLESSATI
CON LA TECNOLOGIA EDDVEG,
AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

I'M Mix è una innovativa miscela liquida di microelementi complessati con l'esclusivo processo produttivo *EDDVEG*, che realizza una doppia complessazione dei nutrienti con ligninsolfonati (LSA) e con oligopeptidi estratti attraverso delicati processi di idrolisi enzimatica. *EDDVEG* è una soluzione 100% vegetale e sostenibile, caratterizzata da un basso peso molecolare, ridotti rischi di fitotossicità e che massimizza l'assimilazione e la traslocazione dei microelementi nella pianta. Infatti, sia i ligninsolfonati (LSA) che gli oligopeptidi vegetali di I'M Mix entrano rapidamente nella foglia poiché riconosciuti dalla pianta come sostanze affini. Una volta all'interno della pianta, i microelementi di I'M Mix sono più facilmente traslocati, prevenendo e/o risolvendo problemi di carenze nutritive. I'M Mix è consentito in Agricoltura Biologica.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Boro (B) solubile in acqua	0,2 %	0,25 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,2 %	0,25 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,2 %	0,25 %	Manganese (Mn) complessato	0,2 %	0,25 %
Rame (Cu) complessato	0,2 %	0,25 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %	0,12 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,2 %	6,5 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %	0,25 %
Ferro (Fe) complessato	5,2 %	6,5 %	Zinco (Zn) complessato	0,2 %	0,25 %

Materie prime: acido bórico, rame complessato, ferro complessato, manganese complessato, molibdato di sodio, zinco complessato. **Agente complessante per rame, ferro, manganese e zinco:** lignosolfonato di ammonio (LSA), *EDDVEG*. **Intervallo di stabilità della frazione complessata:** pH da 2,5 a 9.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Orticole	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Industriali	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300
Ornamentali	Dalla formazione del frutto alla raccolta	150-300

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 miscibilità e di compatibilità. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina, con prodotti a base e di zolfo, oli minerali.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=10°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1250 kg/m ³	ca. 2,9	ca. 11,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia
produttiva Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica