



BIO

EDD  
VEG

# · I'M MIX

- Apporta un mix di microelementi dall'elevata efficacia nutrizionale
- È rapidamente assimilato e traslocato nella pianta
- Innalza il livello produttivo e migliora la crescita della coltura



**Mix di microelementi complessati  
con la tecnologia eddveg, ammesso in  
agricoltura biologica**



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



# I'M MIX

Mix di microelementi complessati con la tecnologia eddveg, ammesso in agricoltura biologica



Produce di più,  
produrre sano

## Descrizione

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 borico, 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.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/hl
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.



Fogliare

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 2,9

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 11,1 dS/m



## Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264:

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi /il viso. P337+P313:

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

