

# ·I'M·Ferro

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

EDDVEG aumenta e facilita notevolmente  
l'assorbimento del Ferro

1

È rapidamente assimilato e traslocato nella pianta

2

Migliora l'efficienza fotosintetica e ha un effetto  
rinverdente

3

PREVIENE E CURA  
LE CARENZE DI FERRO



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# · I'M · Ferro



## PRODOTTO

I'M Ferro è l'ultima novità nel campo della nutrizione vegetale grazie all'esclusivo processo produttivo *EDDVEG*, una doppia complessazione realizzata con ligninsolfonato (LSA) e con una matrice naturale di origine 100% vegetale, ottenuta per idrolisi enzimatica e caratterizzata da un basso peso molecolare. *EDDVEG* crea una formulazione concentrata, rapidamente assorbita dalla pianta e prontamente traslocata all'interno dei tessuti vegetali. Ciò è possibile in quanto la tecnologia *EDDVEG* è riconosciuta dalla pianta come sostanza affine ed entra rapidamente attraverso la foglia. I'M Ferro previene e riduce l'incidenza della clorosi ferrica, anche in suoli calcarei e/o alcalini in quanto la doppia complessazione protegge il Ferro da fenomeni di insolubilizzazione nel suolo e sblocca quello naturalmente in esso presente.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,0 %	6,2 %	Ferro (Fe) totale complessato	5,0 %	6,2 %

**Agente complessante:** ligninsolfonato di ammonio (LSA), *EDDVEG*. **Intervallo di stabilità della frazione complessata:** pH da 2,5 a 9.  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	200-400
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	15-20
Orticole	Durante tutto il ciclo	15-20
Industriali	Durante tutto il ciclo	15-20
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

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

## AVVERTENZE

Si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina, a base di Zolfo, oli minerali, emulsioni, poltiglia bordolese e con prodotti ad elevato titolo in Fosforo.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6%)

ca. 2,8

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 11,2 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Esclusiva tecnologia  
produttiva Agriges



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 2\_26.04.2021