

·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.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

·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/hl
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/m³

pH (sol. 6%)

ca. 2,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 11,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia
produttiva Agriges



Fertirrigazione