



EDD
VEG

▪ I'M FERRO

- EDDVEG aumenta e facilita notevolmente l'assorbimento del Ferro
- È rapidamente assimilato e traslocato nella pianta
- Migliora l'efficienza fotosintetica e ha un effetto rinverdente



PREVIENE E CURA LE CARENZE DI FERRO



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



I'M FERRO

PREVIENE E CURA LE CARENZE DI FERRO



Produce di più,
produrre sano



Fogliare



Fertirrigazione

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 2,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 11,2 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Descrizione

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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	200-400

	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

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

