

IDRO IRON

Grena +Fe 2%

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE



Un aiuto contro
l'ingiallimento da clorosi.
Aumento del
potenziale osmotico.

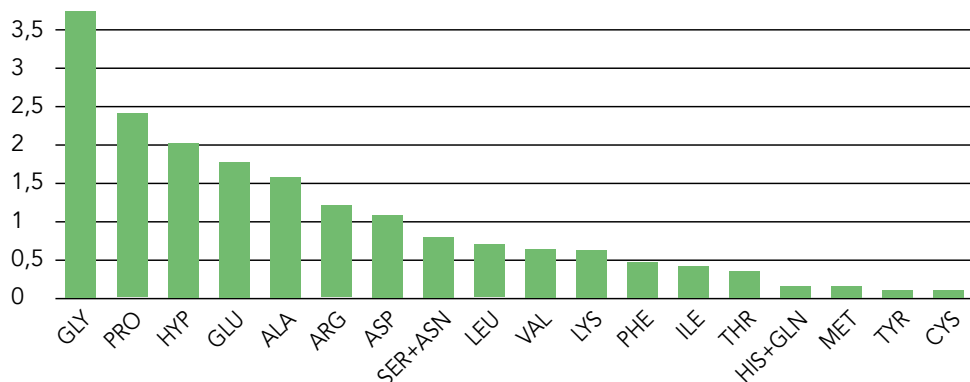


Colore:
rosso scuro

Stato fisico:
fluido acquoso

IDRO IRON Grena +Fe 2% è un concime organico liquido progettato per supportare la crescita sana e vigorosa delle piante. Grazie alla combinazione di amminoacidi (Serina, Glicina ecc.) e Ferro (Fe), offre numerosi benefici:

- Correzione delle carenze di ferro, combatte la clorosi ferrica, migliorando la salute delle foglie.
- Rinverdimento rapido, ottimizzazione della fotosintesi, favorendo una crescita rigogliosa e un verde intenso.
- Protegge le piante dagli stress ambientali come freddo e ossidazione.
- Miglioramento della produzione, supporta la fioritura e garantisce raccolti abbondanti e di qualità.
- Assorbimento rapido, i nutrienti vengono assorbiti velocemente, assicurando un apporto energetico costante.



COLTURE	PERIODO*	DOSI/HA per applicazione*
Tutte le colture	Da prima della fioritura per tutto il ciclo produttivo della pianta, in caso di carenze nutrizionali	3,5 kg/ha

*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.



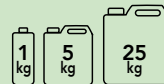
N

Fe

Carbonio (C) organico 10%

ORIGINE

Farina di carne,
chelato di ferro



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) organico solubile	2,7%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2%
Ferro (Fe) chelato EDTA	2%
Carbonio (C) organico	10%
Peso specifico	1.116 g/l

POLIAMMINE TOTALI

4 mg/kg

AMMINOACIDI TOTALI

15 mg/kg

AMMINOACIDI

Acido Aspartico (ASP)	0,99 w/w
Acido Glutammico (GLU)	1,59 w/w
Alanina (ALA)	1,38 w/w
Arginina (ARG)	1,05 w/w
Fenilalanina (PHE)	0,42 w/w
Glicina (GLY)	3,33 w/w
Idrossiprolina (HYP)	1,80 w/w
Isoleucina (ILE)	0,36 w/w
Istidina e Glutamina (HIS + GLN)	0,12 w/w
Leucina (LEU)	0,63 w/w
Lisina (LYS)	0,54 w/w
Prolina (PRO)	2,16 w/w
Serina e Asparagina (SER + ASN)	0,72 w/w
Tirosina (TYR)	0,06 w/w
Treonina (THR)	0,30 w/w
Valina (VAL)	0,57 w/w
Cisteina (CYS)	0,06 w/w
Metionina (MET)	0,12 w/w