

IDRO MAG

Grena +Mg 2%

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE



Migliora l'attività
fotosintetica della pianta



Colore:
brown

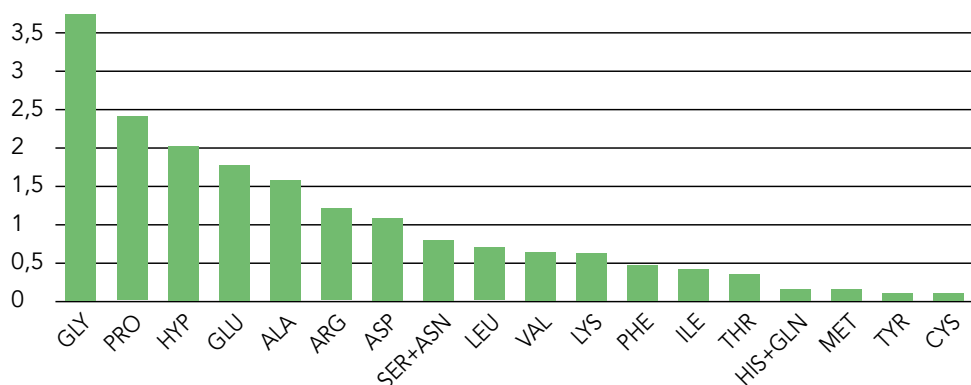
Stato fisico:
fluido acquoso

IDRO MAG Grena +Mg 2% è un concime organico liquido a base di aminoacidi (Acido Glutammico, Glicina ecc.), arricchito con **solfato di magnesio naturale**.

Grazie alla sua formula avanzata, questo prodotto favorisce l'incremento della fotosintesi, migliora la fioritura, stimola la formazione delle gemme e potenzia lo sviluppo delle radici.

Apporta inoltre benefici in termini di:

- Incremento della fotosintesi e del metabolismo vegetale, il Magnesio, come componente essenziale della clorofilla, aumenta l'efficienza fotosintetica, ottimizzando la produzione di carboidrati e il trasporto degli zuccheri all'interno della pianta.
- Incremento del Grado Brix (°Bx), ossia la concentrazione di zuccheri solubili nei frutti, migliora il gusto e le qualità organolettiche, contribuendo ad un migliore colore e una maturazione uniforme.



N Mg

Carbonio (C) organico 10%

ORIGINE

Farina di carne,
solfato di magnesio
solo di origine
naturale



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) organico solubile	2,7%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio (C) organico	10%
Peso specifico	1.112 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

COLTURE	PERIODO*	DOSI/HA per applicazione*
Tutte le colture	In pre fioritura e maturazione (3-4 applicazioni)	3,5 kg/ha

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