



HYDRO CAL MG

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE (Ca-Mg) (8-2)

Composizione:

Azoto (N) organico	3 %
Azoto (N) organico solubile	3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %

Proprietà chimico-fisiche

pH tal quale	5,35
pH soluzione 1:100	6
Densità (g/cm ³)	1,2

Caratteristiche:

HYDRO CAL MG è un prodotto liquido ad altissima concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi.

La componente organica insieme alla frazione minerale consente di rimanere in soluzione nella forma metabolica prevalentemente utilizzata dalla pianta; se distribuita in fertirrigazione, preservarla da insolubilizzazioni e retrogradazioni e - entro intervalli ragionevoli di pH - se distribuita in concimazione fogliare, favorire la sua penetrazione cuticolare grazie alle proprietà veicolanti degli aminoacidi.

Gli aminoacidi, gli oligopeptidi e polipeptidi sono, infatti, molto efficaci nel veicolare l'intera frazione minerale all'interno delle cellule fino ai siti di utilizzazione, aiutandola a superare le barriere chimiche e fisiche della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

HYDRO CAL MG è molto efficace contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di calcio (marciume apicale del pomodoro, secchume delle foglie di melone, disseccamento del margine fogliare della lattuga, ecc.) e magnesio (disseccamento del rachide della vite, clorosi intervenale delle foglie basali delle colture ortive e frutticole).



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Ortaggi a foglia	2-3 applicazioni: da piante già sviluppate in poi (ogni 10-12 giorni)	3 - 4
Ortaggi	3-4 applicazioni: a partire dall'allegagione (ogni 10-12 giorni)	4 - 5
Vite	4 applicazioni: a partire da ingrossamento acino (ogni 10-12 giorni)	4 - 6
Frutticoltura	3-4 applicazioni: a partire da caduta petali ogni (10-12 giorni) (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, ecc.)	4 - 5

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 20-30 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

**Confezioni: kg 1 - kg 6 - kg 25 - kg 150
kg 1250**