

Hydro Cal Mg

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione (Ca-Mg) (8-2).

CONFEZIONI

	1 L		120 L
	5 L 20 L		1000 L

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Hydro Cal Mg è un prodotto liquido ad alta concentrazione di **amminoacidi liberi, calcio e magnesio**.

la cui componente organica migliora l'assimilazione della parte minerale utilizzata dalla pianta.

Gli amminoacidi, oltre a svolgere una funzione **biostimolante**, veicolano 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, seccume delle foglie di melone, disseccamento del margine fogliare della lattuga o tip burn) e **magnesio** (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle colture ortive e arboree).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	4 applicazioni: da accrescimento acini (ogni 10 - 12 gg).	3.5 - 5.5
	3 - 4 applicazioni: da caduta petali (ogni 10 - 12 gg).	3.5 - 4.5
	2 - 3 applicazioni: da piante già sviluppate in poi (ogni 10 - 12 gg).	2.5 - 3.5
	3 - 4 applicazioni: dall'allegagione (ogni 10 - 12 gg).	3.5 - 4.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

 20 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

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% | Amminoacidi totali 19% | Amminoacidi liberi 3%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 4.95 mS/cm | pH 5.6 | pH 1:100 6.4 | Dens. 1,2 g/cm³.