

# NUTRIL CAL MGB

Soluzione di nitrato di calcio contenente magnesio e boro

N (Ca) (Mg)  
8 (13) (2) + B



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	(p/p) 8 % di cui:
Azoto (N) nitrico	8 %
Ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	13,5 %
Ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %

## NOTE AGRONOMICHE

Favorisce la consistenza e la conservabilità dei frutti.

NGtril Cal MgB è un concime appositamente studiato per applicazioni in fertirrigazione, a pieno campo, in serra e in idroponia. La specifica formulazione liquida e la purezza dei componenti garantiscono facilità di utilizzo, praticità nei dosaggi e rapido assorbimento radicale del Calcio. I componenti sono scelti per fornire al prodotto un'elevata efficacia: l'azoto nitrico stimola la formazione dei peli radicali (zona di massima capacità assorbente) e sinergizza l'assorbimento del Calcio, mentre la presenza di Magnesio stimola la formazione di clorofilla con conseguente aumento dell'attività fotosintetica che si traduce in una colorazione più intensa di foglie e frutti e in un incremento della produttività della pianta. Apporti costanti di Nutril Cal MgB consentono di prevenire le comuni fisiopatie da calcio carenza (butteratura amara del Melo, disseccamento del rachide della Vite, marciume apicale del Pomodoro, mal raggiante delle Pesche, nettarine e percoche, seccume fisiologico del Melone, tip burn della Lattuga, bordatura della Poinsettia, ecc.) e di ottenere produzioni qualitativamente superiori, con una maggiore consistenza e conservabilità dei frutti.

COLTURA	DOSE lt/Ha	Fogliare
Vite, uva da tavola	350-400 gr./hl.	Dall'ingrossamento dell'acino all'invaiaatura
Drupacee	350 -400 gr./hl.	Da frutto noce 3 interventi ogni 15 QQ
Colture in serra	250 - 300 qr./hl.	Nelle fasi iniziali o ai primi sintomi
COLTURA	DOSE lt/Ha	Fertirrigazione
Frutticoltura	100-120	Almeno 5 applicazioni da post fioritura alla raccolta
Agrumi, actinidia		
Ortaggi a pieno campo		
Ortaggi in serra	60-100	Eeguire minimo 2 applicazioni da 4-5 foglie vere
Vivai	60-100	Durante il ciclo vegetativo
Piante ornamentali e da fiore	8-10kg./1000m <sup>2</sup>	Almeno 4 applicazioni nelle fasi vegetative centrali

## Idroponia

Utilizzare 2-10 Kg ogni 100 litri soluzione (anche secondo tipo di acqua utilizzata)

pHTQ	pH (1 % in sol.)	DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1 ‰ mS/cm
1,5 - 3,5	7,3	1,40 - 1,48	5,910	1,415

## CONFEZIONI

Tanica	kg.	5
Tanica	kg.	30
IBC	kg.	1400