

Nutri Cal Mg

CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio (Mg 4) con boro (B).
Per irrigazione fertilizzante.

CONFEZIONI

	20 L		1000 L
	120 L		

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Nutri Cal Mg è un **concime liquido a base di azoto, calcio, magnesio e boro**. Il calcio svolge una funzione fondamentale nel processo di neutralizzazione degli acidi organici; interviene nel metabolismo cellulare regolando lo stato colloidale del protoplasma e agendo in contrasto con il potassio nei processi che **regolano la traspirazione e l'equilibrio idrico**. Svolge, inoltre, insieme al boro, una funzione fondamentale per la divisione cellulare, per la produzione dell'enzima maltasi, per l'accrescimento dei meristemi e per la formazione del polline. Una sua carenza provoca un ritardo nello sviluppo delle giovani foglie, che si presentano deformate e clorotiche e successivamente necrotizzano ai margini. Il magnesio presente in Nutri Cal Mg invece è un componente fondamentale della clorofilla e riveste una grande importanza nello sviluppo vegetativo e produttivo delle piante, partecipa all'assorbimento dell'azoto, alla fotosintesi, alla **formazione delle pectine e dei carotenoidi**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (l/ha)
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	40 - 60
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	20 - 30
	2 - 3 applicazioni: accrescimento frutti.	20 - 40
	3 - 4 applicazioni: accrescimento vegetativo.	20 - 35

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 8% di cui: Azoto (N) nitrico 8% | Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% | Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4% | Boro (B) solubile in acqua 0,01%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 6 mS/cm | pH 5 | pH 1:100 7,6 | Dens. 1,47 g/cm³.