

Magni Cal

CONCIME CE

Soluzione di concimi NK (Ca-Mg) 9-6 (10-2) con boro (B).

CONFEZIONI

1L 120 L 5 L 20 L 1000 L

APPLICAZIONE







CARATTERISTICHE

Magni Cal è un **concime azotato-potassico con meso e microelementi**, specifico per il **controllo di fisiopatie nutrizionali** causate da carenza di calcio e magnesio nel periodo di accrescimento vegetativo, accrescimento e maturazione frutti.

È particolarmente indicato per **la prevenzione e la cura di: marciume apicale del pomodoro**, butteratura amara del melo, disseccamento della foglia del melone e del rachide della vite, disseccamentodel margine fogliare della lattuga o tip burn, marciume di fragola, finocchio e sedano. Magni Cal è un prodotto a bassissima salinità, non fitotossico per le colture.

O DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	1.5 - 2.5
60	1 - 2 applicazioni: accrescimento frutti.	2 - 3
ð	3 - 4 applicazioni: da post-fioritura a maturazione frutti.	2.5 - 3.5
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	2 - 4

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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{COMPOSIZIONE} & Azoto (N) totale 9\% di cui: Azoto (N) nitrico 9\% | Ossido di Potassio (K$_2$O) solubile in acqua 6\% | Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% | Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2% | Boro (B) solubile in acqua 0,1%. \\ \end{tabular}$