

NITROCLEAR

CONCIME NP 12-6 e 4% di Mg
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Il formulato è idoneo per prevenire e curare le carenze di magnesio e ottimizzare l'attività fotosintetica. Il magnesio infatti è il componente fondamentale della molecola della clorofilla. L'importanza agronomica del magnesio è emersa in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi. È essenziale per far svolgere in condizioni ottimali le diverse reazioni enzimatiche, in particolar modo l'attiva di quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo. La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali (fosforo in sinergia con il magnesio), grazie all'adeguata presenza di azoto nitrico e alla sinergia con la componente fosfatica, che garantiscono un idoneo sviluppo vegetativo. È indicato per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto è una soluzione limpida idonea sia per impieghi in fertirrigazione sia per applicazioni fogliari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-50 kg/ha.
e per via fogliare alle dosi di 150-250 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, vite, pomacee, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate).

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	12,0%
Azoto (N) nitrico.....	8,3%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	6,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	4,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CE FERTILIZER

