



MESOELEMENTI

Nitrocal Mg + micro L.





Nitrocal Mg + micro L.

**SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO (Mg 4)
con BORO (B), FERRO (Fe), MOLIBDENO (Mo)
Per la preparazione di soluzioni nutritive**

PER USO ORTICOLO

COMPOSIZIONE	p/p	p/v	g/lt
Azoto (N) totale	8 %	11,46 %	114,6
Azoto (N) nitrico	8 %	11,46 %	114,6
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	10 %	14,33 %	143,3
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4 %	5,73 %	57,3
Boro (B) solubile in acqua	0,1 %	0,14 %	1,4
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %	0,14 %	1,4
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1 %	0,14 %	1,4
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,07 %	0,10 %	1

Agente chelante: EDTA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-9.

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 1,2-1,3

Peso specifico a 20 °C: 1,433 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Soluzione a base di calcio e magnesio ottenuta per reazione con l'acido nitrico caratterizzata da un forte legame tra gli elementi contenuti. Previene e cura fisiopatie causate da carenza di calcio e magnesio.

Migliora la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi garantendo anche una maggiore resistenza alla manipolazione ed alla conservazione. Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (colore, consistenza, serbevolezza, ...).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Nitrocal Mg + micro L. si distribuisce in applicazione fogliare a partire delle prime fasi di coltivazione ripetendo gli interventi 5-6 volte durante il ciclo. Il prodotto può essere impiegato anche in fertirrigazione in quanto assimilabile anche per via radicale.
Colture arboree (vite, melo, pero, kiwi, agrumi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, piccoli frutti): in applicazione fogliare alla dose di 300-400 g/ha.

Colture orticole (melanzana, peperone, fragola, pomodoro, zucchini, anguria): in applicazione fogliare alla dose di 400-500 g/ha.

Colture orticole a foglia (insalata, indivia, scarola, lattuga, radicchio, lattughine da taglio e insalatine adatte alla IV gamma, finocchio, sedano, cavoli): in applicazione fogliare alla dose di 300-400 g/ha.

Colture orticole (melone): in applicazione fogliare alla dose di 500-1000 g/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare alla dose di 250-300 g/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

In fertirrigazione il prodotto si impiega nelle stesse epoche alla dose di 10-15 kg per ettaro.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 1 - kg 5 - kg 25 - kg 1.400

BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo 12/4 · 40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) Italy
Tel. +39 051 944177 · Fax +39 051 940953 · biokimia@biokimia.it

www.biokimia.it