



MESOELEMENTI

Nitrocal Mg + micro L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO (Mg 4) CON BORO (B), FERRO (Fe)
e MOLIBDENO (Mo)

Per la preparazione di soluzioni nutritive





Nitrocal Mg + micro L.

CONCIME CE · SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO (Mg 4) CON BORO (B), FERRO (Fe) e MOLIBDENO (Mo) · Per la preparazione di soluzioni nutritive · Per uso orticolo

	p/p	p/v	gr/lit
Azoto (N) totale	8 %	11,60 %	116,0
Azoto (N) nitrico	8 %	11,60 %	116,0
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10 %	14,50 %	145,0
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4 %	5,80 %	58,0
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 %	1,0

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 5% = 5,5

Peso Specifico: 1,45

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.

Culture arboree (vite, melo, pero, kiwi, agrumi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, piccoli frutti): in applicazione fogliare alla dose di 300-400 gr/hl.

Culture orticole (melanzana, peperone, fragola, pomodoro, zucchini, anguria): in applicazione fogliare alla dose di 400-500 gr/hl.

Culture 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 gr/hl.

Culture orticole (melone): in applicazione fogliare alla dose di 500-1.000 gr/hl

Culture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare alla dose di 250-300 gr/hl.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 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: Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25 · Cisternetta da kg 1.400