



KAPPA M NF

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK (Mg, S) con microelementi, 21,6-10,3-17 (+2,4 +4,6)

21,6 % **AZOTO (N) TOTALE**

4,5 % azoto nítrico

1,6 % azoto ammoniacale

15,5 % azoto ureico

10,3 % **ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE (= 4,5 % P)**

10,3 % anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 4,5 % P)

17,0 % **OSSIDO DI POTASSIO (K₂O)(= 14,1 % K)**, idrosolubile

2,4 % **OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)(= 1,4 % Mg)**, idrosolubile

4,6 % **ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃)(= 1,8 % S)**, idrosolubile

a basso tenore di cloruro

1,0 % manganese (Mn), chelato con EDTA, idrosolubile

intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile del chelato: tra pH=4 e pH=10

Granulometria: polvere. Almeno il 90 % sulla massa del prodotto può passare attraverso un setaccio a maglie di 1 mm.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Raccomandazioni

Concentrazione massima: 0,5 % (= 0,5 kg di prodotto per 100 L d'acqua).

Concentrazione massima in serra: 0,2 %

Trattare durante le ore fresche.

Applicazioni

Consultare prima le nostre schede colturali.

Caratteristiche

KAPPA M NF contiene N, P, K e chelato di manganese.

KAPPA M NF sostiene soprattutto la crescita vegetativa della pianta.

KAPPA M NF è stato sviluppato nel quadro di un programma nutrizionale esclusivamente fogliare per cereali. Secondo le domande specifiche nelle fasi di sviluppo diverse delle colture, il KAPPA M NF è applicato in diverse quantità.

KAPPA M NF non esiste da solo: per un risultato ottimo, raccomandiamo l'uso di uno dei programmi nutrizionali complete della BMS Micro-Nutrients NV. Questi programmi contengono non solo il KAPPA M NF, KAPPA V e/o KAPPA G ma anche FRUCTOL® e prodotti della gamma CHELAL®.

L'uso dei prodotti 'KAPPA' diminuisce considerabilmente le quantità degli elementi nutritivi confronto ai programmi nutrizionale tradizionale e per questo, l'effetto ambientale di questa nutrizione fogliare è quasi zero.

Precauzioni

- non bere, ne mangiare o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo l'uso.
- nel caso di contatto con gli occhi, risciacquare questi abbondantemente con acqua pulita.
- conservare il prodotto ad una temperatura tra i 5°C e 30°C. Conservare in luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini e degli animali e nel suo imballaggio originario.
- consultare un medico in caso d'ingestione.

Miscibilità

KAPPA M NF è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a base d'olio. In ogni caso, effettuare una prova preliminare. Per qualsiasi altra miscela, fare riferimento al nostro servizio tecnico.

Preparazione della soluzione Versare la polvere a pioggia nell'atomizzatore fino ai $\frac{3}{4}$. Mantenere una buona agitazione del serbatoio dell'atomizzatore durante la preparazione. Completare, quindi, con la quantità d'acqua necessaria.

Garanzie La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura dei prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio e venduti nell'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato e degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, ecc...

Produttore BMS Micro-Nutrients S.A.
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgio
Numero verde: 800.876.170
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10
Fax: + (32)(0)3/899.40.45
E-mail: info@chelal.com
N° registro MIPAF dei Fabbricanti di Fertilizzanti (D. Lgs 75/2010): 197/07