



CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK con microelementi, 9,7-23,4-33,8

9,7 % **AZOTO (N) TOTALE**

7,6 % azoto nitrico

2,1 % azoto ammoniacale

23,4 % **ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE (= 10,2 % P)**

23,4 % anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 10,2 % P)

33,8 % **OSSIDO DI POTASSIO (K₂O)(= 28,0 % K)**, idrosolubile

a basso tenore di cloruro

0,35 % ferro (Fe), 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 G contiene N, P e K e ferro chelato. KAPPA G sostiene soprattutto la crescita generativa della pianta.

KAPPA G è stato sviluppato insieme con il KAPPA V nel quadro di un programma nutrizionale esclusivamente fogliare per viti e alberi di frutto. Secondo le domande specifiche nelle fasi di sviluppo diverse delle colture, il KAPPA G o KAPPA V è applicato in diverse quantità.

KAPPA G 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 G e/o KAPPA V 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 G 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...

Fabbricante

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