



KAPPA V

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK (Mg) con microelementi, 18-10-24 (+2,8)

18,0 % **AZOTO (N) TOTALE**

6,8 % azoto nitrico

1,6 % azoto ammoniacale

9,6 % azoto ureico

10,0 % **ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE (= 4,4 % P)**

10,0 % anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 4,4 % P)

24,0 % **OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) (= 20,0 % K)**, idrosolubile

2,8 % **OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) (= 1,7 % Mg)**, idrosolubile

a basso tenore di cloruro

0,3 % boro (B), idrosolubile

0,3 % 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 %

T trattare durante le ore fresche.

Applicazioni

Consultare prima le nostre schede colturali.

Caratteristiche

KAPPA V contiene N, P, K, Mg, boro e chelato di ferro. KAPPA V ha anche un contenuto di 5,3 % SO₃.

KAPPA V sostiene soprattutto la crescita vegetativa della pianta.

KAPPA V è stato sviluppato insieme con il KAPPA G 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 V o KAPPA G è applicato in diverse quantità.

KAPPA V 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 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, né 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 V 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 In caso di indurimento del contenuto della busta, prima di aprire la busta stessa, manipolarla dall'esterno fino a riottenere una polvere senza addensamenti o grumi. Questa semplice operazione non modificherà la solubilità e le prestazioni del prodotto. 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
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