



# KAPPA G

## ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES

Adubo com micronutrientes NPK, 9,7-23,4-33,8

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

7,6 % azoto nítrico

2,1 % azoto amoniacal

23,4 % **PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) TOTAL (= 10,2 % P)**

23,4 % pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água e em citrato de amónio neutro (= 10,2 % P)

33,8 % **ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)(= 28,0 % K)**, solúvel em água

**pobre em cloro**

0,35 % ferro (Fe), quelatado por EDTA, solúvel em água

intervalo de pH garantindo uma estabilidade aceitável do quelato: entre pH=4 e pH=10

**Granulometria:** pó. Pelo menos 90 % em massa do produto del prodotto passar num peneiro com abertura de malha de 1 mm.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses de aplicação.

## Recomendação

Concentração máxima: 0,5 % (= 0,5 kg em 100 L de água).

Concentração máxima em estufa: 0,2 % (= 200 cc em 100 L de água).

De preferência tratar durante o período fresco do dia.

## Aplicação

Para mais informações, consulte as nossas recomendações para cada cultura.

## Características

KAPPA G contém N, P, K e ferro quelatado. KAPPA G é indicado para o estagio reprodutivo da cultura.

KAPPA G foi desenvolvido juntamente com KAPPA V para a estratégia de adubações exclusivamente foliares em vinhas e frutíferas. De acordo com as necessidades específicas dos diferentes estágios das culturas KAPPA G ou KAPPA V são utilizados em quantidades diversas.

KAPPA G não deve ser empregado isoladamente. Para ótimos resultados recomendamos utilizar um dos programas de nutrição BMS Micro-Nutrients NV. Estes programas combinam KAPPA G e/ou KAPPA V com FRUCTOL® e outros produtos da linha CHELAL®

Como o uso dos produtos da linha 'KAPPA' reduz consideravelmente a quantidade de fertilizantes usada comparado com a fertilização tradicional, o impacto ambiental é praticamente nulo.

## Precaução

- não coma, não beba e não fume durante a sua aplicação; lave as mãos depois do seu uso.
- em caso de contato com os olhos, lavar com água limpa em abundância.
- armazenar a uma temperatura entre 5°C e 30°C. Armazenar a embalagem fechada em lugar seco e fora do alcance das crianças e animais.
- em caso de ingestão, procure um médico.

## Miscibilidade

KAPPA G é miscível com a maioria dos produtos fitossanitários. Evite a mistura com produtos à base de óleos. Em todos os casos deve proceder-se a uma prova prévia. Para mais informações sobre as miscibilidades consultar o nosso serviço técnico.

## Preparação da solução

Colocar o produto no depósito do pulverizador até ¾ da sua capacidade. Agitar durante a preparação. Completar com a quantidade de água necessária.

## **Garantias**

A responsabilidade do fabricante é unicamente limitada aos produtos controlados, à venda conforme a composição indicada, na embalagem e vendidos na embalagem original. O fabricante não é responsável pela má aplicação, ou por danos causados pôr fatores climáticos, natureza do solo, sensibilidades das diferentes variedades, tipos de cultura, etc...

## **Fabricante**

BMS Micro-Nutrients N.V.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica  
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10  
E-mail: info@chelal.com