



# KAPPA M NF

## ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES

*Adubo com micronutrientes NPK (Mg, S), 21,6-10,3-17 (+2,4 +4,6)*

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

4,5 % azoto nítrico

1,6 % azoto amoniacal

15,5 % azoto ureico

10,3 % **PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) TOTAL (= 4,5 % P)**

10,3 % pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água e em citrato de amónio neutro (= 4,5 % P)

17,0 % **ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)(= 14,1 % K)**, solúvel em água

2,4 % **ÓXIDO DE MAGNÉSIO (MgO)(= 1,4 % Mg)**, solúvel em água

4,6 % **TRÍOXIDE DE ENXOFRE (SO<sub>3</sub>)(= 1,8 % S)**, solúvel em água

**pobre em cloro**

1,0 % manganês (Mn), 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 M NF contém N, P, K e manganês quelatado. KAPPA M NF é recomendado para o estágio vegetativo da cultura.

KAPPA M NF foi desenvolvido para a estratégia de adubações exclusivamente foliares em cereais. De acordo com as necessidades específicas dos diferentes estágios das culturas KAPPA M es utilizado em quantidades diversas.

KAPPA M NF não deve ser empregado isoladamente. Para ótimos resultados recomendamos utilizar um dos programas de nutrição BMS Micro-Nutrients NV. Estes programas combinam KAPPA M NF, KAPPA V e/ou KAPPA G 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 M NF 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 por 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  
Fax: + (32)(0)3/899.40.45  
E-mail: info@chelal.com