



# KAPPA M NF

## ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS

*Engrais NPK (Mg, S) avec oligo-éléments, 21,6-10,3-17 (+2,4 +4,6)*

21,6 % **D'AZOTE (N) TOTAL**

4,5 % d'azote nitrique

1,6 % d'azote amoniacal

15,5 % d'azote uréique

10,3 % **D'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) TOTAL (= 4,5 % P)**

10,3 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre (= 4,5 % P)

17,0 % **D'OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)(= 14,1 % K)**, soluble dans l'eau

2,4 % **D'OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)(= 1,4 % Mg)**, soluble dans l'eau

4,6 % **DE TRIOXYDE DE SOUFRE (SO<sub>3</sub>)(= 1,8 % S)**, soluble dans l'eau

**faible teneur en chlore**

1,0 % de manganèse (Mn), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau

intervalle du pH garantissant une stabilité acceptable du chélate: entre pH=4 et pH=10

**Granulométrie:** poudre. Au moins 90 % en masse du produit passe à travers un tamis à mailles de 1 mm d'ouverture.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

## Recommandations

Concentration maximale: 0,5 % (= 0,5 kg dans 100 L d'eau).

Concentration maximale en serre: 0,2 %.

De préférence appliquer le matin ou le soir.

## Applications

Consulter nos fiches « culture ».

## Caractéristiques

KAPPA M NF contient des éléments majeurs (NPK) et du manganèse chélaté et soutient surtout la phase végétative de la plante.

Le KAPPA M NF a été développé en mettant à point une stratégie de fertilisation pour les céréales. Dans cette stratégie, les éléments nutritifs ne sont appliqués qu'en foliaire. KAPPA M NF s'utilise en quantités variables selon les besoins spécifiques et les stades phénologiques spécifiques de la culture.

Le KAPPA M NF fait parti des programmes nutritionnels complets BMS Micro-Nutrients N.V. dans lesquels le KAPPA M NF est combiné avec KAPPA G/KAPPA V, FRUCTOL® et des produits du gamme CHELAL®.

Les produits «KAPPA» réduisent considérablement la quantité d'éléments utilisés, ce qui fait la différence aux programmes de fertilisation traditionnels. Par conséquence, l'influence des produits KAPPA sur l'environnement est minime.

## Précautions

- ne pas boire, manger ou fumer pendant l'emploi; se laver les mains après usage.
- en cas de contact avec les yeux, rincer ceux-ci abondamment à l'eau claire.
- stocker le produit à une température entre 5°C et 30°C. Stocker dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des animaux et dans son emballage d'origine fermé.
- en cas d'ingurgitation, consulter un médecin.

## Miscibilité

KAPPA M NF est miscible avec la majeure partie des produits phytosanitaires à l'exception de ceux fabriqués à base d'huile. Dans tous les cas procéder à un essai préalable. Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.

## Préparation de la solution

Verser la poudre en pluie dans le pulvérisateur au ¾ plein d'eau, maintenir en agitation pendant la préparation, puis compléter par la quantité d'eau nécessaire.

## **Garanties**

La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture des produits contrôlés à la vente et conformes à la composition indiquée sur l'emballage et vendus dans l'emballage d'origine. Le fabricant ne peut être tenu responsable du mauvais emploi ou des effets dus aux facteurs météorologiques, sensibilités variétales, à la nature de sol, etc...

## **Coordonnées**

BMS Micro-Nutrients S.A.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique  
Numéro Vert (France): 0800.90.76.33  
Tél.: + (32)(0)3/899.10.10  
E-mail: info@chelal.com