

## KAPPA V

#### ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS Engrais NPK (Mg) avec oligo-éléments, 18-10-24 (+2,8)

40 0 0/ DIAZOTE (N) TOTAL

18,0 % **D'AZOTE (N) TOTAL** 

6,8 % d'azote nitrique 1,6 % d'azote amoniacal 9,6 % d'azote uréique

10,0 % D'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) TOTAL (= 4,4 % P)

10,0 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre (= 4,4 % P)

24,0 % D'OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)(= 20,0 % K), soluble dans l'eau

2,8 % **D'OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)(= 1,7 % Mg)**, soluble dans l'eau

faible teneur en chlore

0,3 % de bore (B), soluble dans l'eau

0,3 % de fer (Fe), 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 V contient des éléments majeurs (NPK), Mg, du bore et du fer chélaté et soutient surtout la phase végétative de la plante. KAPPA V contient aussi 5,3 % SO<sub>3</sub>.

Le KAPPA V a été développé avec le KAPPA G en mettant à point une stratégie de fertilisation pour la vigne et les arbres fruitiers. Dans cette stratégie, les éléments nutritifs ne sont appliqués qu'en foliaire. KAPPA V et/ou KAPPA G s'utilisent en quantités variables selon les besoins spécifiques et les stades phénologiques spécifiques de la culture.

Le KAPPA V fait parti des programmes nutritionnels complets BMS Micro-Nutrients N.V. dans lesquels le KAPPA V est combiné avec KAPPA G , 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.

## **Miscibilités**

KAPPA V 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

En cas de durcissement du produit: pétrir le sac avec le contenu jusqu'à l'obtention d'une poudre fluide. Cela ne modifiera pas la solubilité et les performances du produit. 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) 3/899.10.10 Fax: + (32) 3/899.40.45 E-mail: info@chelal.com