



KAPPA Z +

ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS

Engrais NK (Mg, S) avec oligo-éléments, 23,4-5,8 (+4,1 + 30,1)

23,4 % **D'AZOTE (N) TOTAL**

5,95 % d'azote amoniacal

17,45 % d'azote uréique

5,8 % **D'OXYDE DE POTASSIUM (K₂O)(= 4,8 % K)**, soluble dans l'eau

4,1 % **D'OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)(= 2,5 % Mg)**, soluble dans l'eau

30,1 % **DE TRIOXYDE DE SOUFRE (SO₃)(= 12,0 % S)**, soluble dans l'eau

faible teneur en chlore

0,55 % 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: combinaison de poudre et de prills. Au moins 60 % en masse totale du produit passe à travers un tamis à mailles de 1 mm d'ouverture et les restants à travers un tamis à mailles de 3 mm.

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 Z+ contient des éléments majeurs (NK), soufre, magnésium et chélate de manganèse. KAPPA Z+ soutient surtout les aspects organoleptiques des fruits. KAPPA Z+ a été conçu en premier lieu pour la vigne. La présence du soufre et du manganèse dans KAPPA Z+ augmente le parfum et le goût du produit fini. Comme éléments clefs de la photosynthèse, l'azote et le magnésium fournissent l'énergie nécessaire respectivement à la synthèse d'alcools et à la production de base.

Le KAPPA Z+ a été développé afin de permettre une stratégie de fertilisation dans laquelle les éléments nutritifs ne sont appliqués qu'en foliaire. KAPPA Z + peut également être appliqué en horticulture, fruiticulture et en céréales.

Le KAPPA Z+ fait parti des programmes nutritionnels complets BMS Micro-Nutrients N.V. dans lesquels le KAPPA Z+ est combiné avec KAPPA G, KAPPA V + et/ou KAPPA M, 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 Z+ 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

Garanties

Verser la poudre en pluie dans le pulvérisateur au $\frac{3}{4}$ plein d'eau, maintenir en agitation pendant la préparation, puis compléter par la quantité d'eau nécessaire.

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
E-mail: info@chelal.com