



# KAPPA G

## FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

*Düngemittel mit Spurennährstoffen, NPK 9,7-23,4-33,8*

9,7 % **GESAMTSTICKSTOFF (N)**

7,6 % Nitratstickstoff

2,1 % Ammoniumstickstoff

23,4 % **GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 10,2 % P)**

23,4 % wasserlösliches und neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 10,2 % P)

33,8 % **KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)(= 28,0 % K)**, wasserlöslich

**chloridarm**

0,35 % Eisen (Fe), durch EDTA chelatisiert, wasserlöslich

pH-Intervall, das eine akzeptable Stabilität des Chelats garantiert: zwischen pH=4 und pH=10

**Korngröße:** Pulver. Mindestens 90 Masse-% von das Produkt passiert ein Sieb mit einer Maschenweite von 1 mm.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

## Empfehlungen

Die zulässige Höchstkonzentration von 0,5 % (= 0,5 kg KAPPA G pro 100 L Wasser) darf nicht überschritten werden.

Zulässige Höchstkonzentration im Treibhaus: 0,2 %

Vorzugsweise morgens oder abends anwenden.

## Anwendungen

Siehe unsere Anbau-Informationsblätter.

## Eigenschaften

KAPPA G enthält neben den Hauptelementen N, P und K auch Eisenchelate. KAPPA G unterstützt vor allem die generative Wachstumsphase der Pflanze.

KAPPA G wurde zusammen mit KAPPA V im Rahmen einer Düngungsstrategie für Weinstöcke und Obstbäume entwickelt, wobei die Nährstoffe ausschließlich über das Blatt verabreicht werden. Je nach spezifischen Anforderungen in den verschiedenen Entwicklungsstadien der Gewächse verwendet man KAPPA G oder KAPPA V in unterschiedlicher Dosierung.

KAPPA G ist nicht eigenständig. Zur Optimierung der Wirkung empfiehlt es sich, eines der Komplett-nährprogramme von BMS Micro-Nutrients NV anzuwenden. Diese Programme umfassen neben KAPPA G und/oder KAPPA V auch FRUCTOL<sup>®</sup> sowie Produkte aus dem CHELAL<sup>®</sup>-Sortiment.

Da der Gebrauch von "KAPPA"-Produkten die verwendete Nährstoffmenge im Vergleich zu herkömmlichen Düngungsplänen deutlich reduziert, ist diese Blattnährmethode nahezu frei von Umweltauswirkungen.

## Vorsichtsmaßnahmen

- während der Anwendung darf weder gegessen oder getrunken noch geraucht werden. Nach Gebrauch Hände waschen.
- falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, müssen die Augen reichlich mit klarem Wasser gespült werden.
- Aufbewahrungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C. In geschlossener Originalverpackung an einem trockenen Ort und sowohl für Kinder als auch für Tiere unzugänglich aufbewahren.
- bei Einnahme des Produkts muss ein Arzt zu Rate gezogen werden.

## Mischbarkeit

KAPPA G ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln mischbar, mit Ausnahme der Produkte auf Ölbasis. In jedem Fall sollte erst eine Probemischung ausgeführt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an unseren technischen Dienst.

## **Bereitung der Lösung**

Das Spritzgerät zu  $\frac{3}{4}$  füllen und unter Rühren KAPPA G hinzufügen.  
Anschließend die erforderliche Menge Wasser hinzugeben.

## **Garantie**

Die Haftung des Herstellers ist ausdrücklich auf die Lieferung der beim Verkauf geprüften Produkte in ihrer Originalverpackung und in der auf der Verpackung vermerkten Zusammensetzung beschränkt. Der Hersteller haftet weder für Schäden infolge falscher Produktanwendung noch für nachteilige Folgen, die auf die Witterungsverhältnisse, die Bodenbeschaffenheit, die Artenempfindlichkeit usw. zurückzuführen sind.

## **Kontaktadresse**

BMS Micro-Nutrients NV  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgien  
Tel.: + (32) 3/899.10.10  
E-mail: info@chelal.com