



KAPPA G

SAMENGESTELDE VASTE ANORGANISCHE MACRONUTRIËNTENMESTSTOF NPK meststof met micronutriënten, 9,7-23,4-33,8

9,7 % TOTAAL STIKSTOF (N)

7,6 % nitraatstikstof

2,1 % ammoniumstikstof

23,4 % TOTAAL FOSFORPENTOXIDE (P_2O_5) (= 10,2 % P)

23,4 % in water en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide (P_2O_5) (= 10,2 % P)

33,8 % KALIUMOXIDE (K_2O) (= 28,0 % K), in water oplosbaar

chloorarm

0,35 % ijzer (Fe), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar

pH-bereik dat een aanvaardbare stabiliteit van het chelaat garandeert: tussen pH=4 en pH=10

Korrelgrootteverdeling: poedervorm. Ten minste 90 % van de totale massa van het product gaat door een zeef met maaswijdte 1 mm.

Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.

Aanbevelingen

Maximale concentratie: 0,5 % (= 0,5 kg KAPPA G in 100 L water).

Maximale concentratie in serre: 0,2 %.

Bij voorkeur 's morgens of 's avonds toepassen.

Toepassingen

Zie onze teeltfiches.

Eigenschappen

KAPPA G bevat, naast de hoofdelementen N, P en K, ook gechelateerd ijzer. KAPPA G ondersteunt vooral de generatieve groeifase van de plant.

KAPPA G werd samen met KAPPA V ontwikkeld in het kader van een bemestingsstrategie voor wijnstok en fruitbomen, waarbij de voedingselementen enkel via het blad worden toegediend. Naargelang de specifieke vereisten op de verschillende ontwikkelingsstadia van de teelten gebruikt men KAPPA G of KAPPA V in variabele hoeveelheden.

KAPPA G staat niet op zichzelf: voor een optimaal resultaat raden we aan één van de volledige voedingsprogramma's van BMS Micro-Nutrients NV toe te passen. Deze programma's omvatten, naast KAPPA G en/of KAPPA V, ook FRUCTOL® en producten uit het CHELAL®-gamma.

Omdat het gebruik van de 'KAPPA'- producten de gebruikte hoeveelheid voedingselementen aanzienlijk terugschroeft in vergelijking met traditionele bemestingsprogramma's, is er bijna geen milieu-impact met deze bladvoeding.

Voorzorgsmaatregelen

- eten, drinken noch roken tijdens het gebruik; handen wassen na gebruik.
- in geval van contact met de ogen, deze overvloedig spoelen met zuiver water.
- bewaartemperatuur: tussen 5°C en 30°C. Gesloten en in de oorspronkelijke verpakking bewaren, op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen en dieren.
- in geval van inslikken een arts raadplegen.

Mengbaarheid

KAPPA G is mengbaar met de meeste fytosanitaire producten, met uitzondering van deze, op basis van oliën. In elk geval eerst een mengproef uitvoeren. Aarzel niet om, bij twijfel, onze technische dienst te raadplegen.

Bereiding van de oplossing

Het spuittoestel $\frac{3}{4}$ vullen, al roerend KAPPA G bijvoegen. Daarna het vereiste volume water bijvullen.

Waarborg

De verantwoordelijkheid van de producent is uitdrukkelijk beperkt tot de levering van de producten gecontroleerd bij de verkoop en die conform zijn aan de op de verpakking vermelde samenstelling in de oorspronkelijke verpakking. De producent kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor een verkeerd gebruik van de producten, noch voor de nadelige gevolgen te wijten aan meteorologische omstandigheden, bodemtype, variëetale gevoeligheden, enz...

Contactadres

BMS Micro-Nutrients N.V.
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - België
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10
E-mail: info@chelal.com