



KAPPA Z

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES

Adubo com micronutrientes NK (Mg, S), 22,5-5,5 (+4,0 + 29,0)

22,5 % **AZOTO (N) TOTAL**

5,7 % azoto amoniacal

16,8 % azoto ureico

5,5 % **ÓXIDO DE POTÁSSIO (K₂O)(= 4,6 % K)**, solúvel em água

4,0 % **ÓXIDO DE MAGNÉSIO (MgO)(= 2,4 % Mg)**, solúvel em água

29,0 % **TRÍOXIDE DE ENXOFRE (SO₃)(= 11,6 % S)**, solúvel em água

pobre em cloro

0,6 % boro (B), solúvel em água

0,5 % manganês (Mn), quelatado por EDTA, solúvel em água

intervalo de pH garantindo uma estabilidade aceitável do quelato: entre pH=4 e pH=10

Granulometria: Combinação de pó e de pequenas esferas. Pelo menos 60 % em massa total do produto passa num peneiro com abertura de malha de 1 mm e os restantes através de um peneiro com malha de 3 mm.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses de aplicação.

Recomendação

Concentração máxima: 0,5 % (= 0,5 kg em 100 L de água).

Concentração máxima em estufa: 0,2 % (= 200 cc em 100 L de água).

De preferência tratar durante o período fresco do dia.

Aplicação

Para mais informações, consulte as nossas recomendações para cada cultura.

Características

KAPPA Z contém N, K, S, Mg, boro e manganês quelatado. O KAPPA Z contribui para os aspectos organolépticos das frutas e foi desenvolvido no primeiro lugar para a vinha. A presença de enxofre e manganês no KAPPA Z promovem os aromas e o sabor no produto final. O boro favorece a boa translocação destes nutrientes desde a folha até a fruta. Como elementos chave das fotossínteses, estimulam os elementos azoto y magnésio, respectivamente a formação do álcool e a produção.

KAPPA Z foi desenvolvido para a estratégia de adubações exclusivamente foliares. KAPPA Z pode ser utilizado tanto na viticultura, fruticultura como na horticultura. Pode-se usar o KAPPA Z também nos cereais.

KAPPA Z não deve ser empregado isoladamente. Para ótimos resultados recomendamos utilizar um dos programas de nutrição BMS Micro-Nutrients NV. Estes programas combinam KAPPA Z, KAPPA V, KAPPA G e/ou KAPPA M com FRUCTOL® e outros produtos da linha CHELAL®.

Como o uso dos produtos da linha 'KAPPA' reduz consideravelmente a quantidade de fertilizantes usada comparado com a fertilização tradicional, o impacto ambiental é praticamente nulo.

Precaução

- não coma, não beba e não fume durante a sua aplicação; lave as mãos depois do seu uso.
- em caso de contato com os olhos, lavar com água limpa em abundância.
- armazenar a uma temperatura entre 5° C e 30° C. Armazenar a embalagem fechada em lugar seco e fora do alcance das crianças e animais.
- em caso de ingestão, procure um médico.

Miscibilidade

KAPPA Z é miscível com a maioria dos produtos fitossanitários. Evite a mistura com produtos à base de óleos. Em todos os casos deve proceder-se a uma prova prévia. Para mais informações sobre as miscibilidades consultar o nosso serviço técnico.

Preparação da solução

Colocar o produto no depósito do pulverizador até ¾ da sua capacidade. Agitar durante a preparação. Completar com a quantidade de água necessária.

Garantias

A responsabilidade do fabricante é unicamente limitada aos produtos controlados, à venda conforme a composição indicada, na embalagem e vendidos na embalagem original. O fabricante não é responsável pela má aplicação, ou por danos causados pôr fatores climáticos, natureza do solo, sensibilidades das diferentes variedades, tipos de cultura, etc...

Fabricante

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