KAPPA G L

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES EM SOLUÇÃO Adubo com micronutrientes NPK, 5-18-21,5

5,0 % **AZOTO (N) TOTAL**

5,0 % azoto ureico

18,0 % PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P₂O₅) TOTAL (= 7,8 % P)

18,0 % pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água e em citrato de amónio neutro (= 7,8 % P) 21,5 % **ÓXIDO DE POTÁSSIO (K_2O)(= 17,8 % K)**, solúvel em água

pobre em cloro

0,27 % ferro (Fe), sob a forma de quelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), solúvel em água

do qual quelatado por DTPA, 0,16 %

quelatado por EDTA, 0,06 %

quelatado por HEEDTA, 0,05 %

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

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

Recomendação

Concentração máxima: 0,5 % (= 0,5 L 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 G L contém N, P, K e ferro quelatado. KAPPA G L é indicado para o estagio

reprodutivo da cultura.

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 G L 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 ao mesmo tempo que a água. Manter a solução em agitação. Se um sedimento formar-se no fundo da embalagem, o mesmo se dissolve com água.

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 Fax: + (32)(0)3/899.40.45 E-mail: info@chelal.com