

# **DECAFOL**

#### ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES EM SOLUÇÃO Adubo com micronutrientes NPK, 9,5-3,2-3,9

9,5~% AZOTO (N) TOTAL

4,8 % azoto nítrico 4.7 % azoto amoniacal

3,2 % PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) TOTAL (= 1,4 % P)

3,2 % pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em água e em citrato de amónio neutro (= 1,4 % P) 3,9 % **ÓXIDO DE POTÁSSIO (K\_2O)(= 3,2 % K)**, solúvel em água

#### pobre em cloro

0,08 % boro (B), solúvel em água

0,04 % cobre (Cu), quelatado por EDTA, solúvel em água

0,08 % ferro (Fe), quelatado por DTPA, solúvel em água

0,10 % manganês (Mn), quelatado por EDTA, solúvel em água

0,008 % molibdénio (Mo), sob a forma de sal de amónio, solúvel em água

0,08 % zinco (Zn), quelatado por EDTA, solúvel em água

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: 2 % (= 2 L em 100 L de água).

Concentração máxima em estufa: 0,5 % (= 500 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

DECAFOL contém azoto, fósforo e potássio, micronutrientes quelatados

(Cu, Fe, Mn, Zn), boro e molibdénio.

# Precaução

- não coma, não beba e não fume durante a sua aplicação; lave as mãos depois do
- 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 criancas e animais.
- em caso de ingestão, procure um médico.

#### Miscibilidade

DECAFOL 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