



# FRUCTOL<sup>®</sup> BIO

## ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES

*Adubo de micronutrientes em solução,  
0,5 % B, 0,8 % Fe, 0,8 % Mn, 0,08 % Mo, 0,8 % Zn*

0,5 % boro (B), solúvel em água  
0,8 % ferro (Fe), sob a forma de quelato (DTPA, EDTA), solúvel em água  
do qual quelatado por DTPA, 0,2 %  
quelatado por EDTA, 0,6 %  
0,8 % manganês (Mn), quelatado por EDTA, solúvel em água  
0,08 % molibdênio (Mo), sob a forma de sal de sódio, solúvel em água  
0,8 % 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: 0,3 % (= 0,3 L em 100 L de água). Concentração máxima em estufa: 0,2 %. De preferência tratar durante o período fresco do dia.

## Aplicação

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

## Características

FRUCTOL<sup>®</sup> BIO é um adubo foliar, que contém um solução de extrato de plantas marinhas derivado de *Ascophyllum nodosum* e uma mistura de micronutrientes quelatados (Fe, Mn e Zn). Além disso, FRUCTOL<sup>®</sup> BIO contém boro e molibdênio numa formulação única, que garante que esses micronutrientes também estejam disponíveis ao máximo para a planta. FRUCTOL<sup>®</sup> BIO contém 150 g de extrato de plantas marinhas/L.

FRUCTOL<sup>®</sup> BIO estimula e regulariza a vegetação. FRUCTOL<sup>®</sup> BIO melhora a qualidade e a precocidade da colheita, sobretudo em culturas com alta necessidade em boro (hortícolas e vinha).

## 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

FRUCTOL<sup>®</sup> BIO é miscível com a maioria dos produtos fitossanitários. Evite a mistura com produtos à base de óleos ou fenoxiacetatos. 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 por 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

**Permitido em agricultura biológica conforme regulamentos UE 2018/848 e 2021/1165**