



# FRUCTOL® BIO

## ENGRAIS INORGANIQUE COMPOSÉ À OLIGO-ÉLÉMENTS

**Engrais à oligo-éléments en solution, 0,5 % B, 0,8 % Fe, 0,8 % Mn, 0,08 % Mo, 0,8 % Zn**

0,5 % de bore (B), soluble dans l'eau

0,8 % de fer (Fe), sous forme de chélate (DTPA, EDTA), soluble dans l'eau

dont chélaté par DTPA, 0,2 %

chélaté par EDTA, 0,6 %

0,8 % de manganèse (Mn), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau

0,08 % de molybdène (Mo), sous forme de sel de sodium, soluble dans l'eau

0,8 % de zinc (Zn), chélaté par EDTA, soluble dans l'eau

intervalle du pH garantissant une stabilité acceptable du chélate: entre pH=4 et pH=10

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

## Recommandations

Concentration maximale: 0,3 % (= 0,3 L dans 100 L d'eau).

Concentration maximale en serre: 0,2 %.

De préférence appliquer le matin ou le soir.

## Applications

Veuillez consulter notre fiches culture.

## Caractéristiques

FRUCTOL® BIO est une nutrition foliaire contenant un extrait d'algues marines à base de *Ascophyllum nodosum* et des oligo-éléments sous forme de chélates (Fe, Mn et Zn). De plus, FRUCTOL® BIO contient du bore et du molybdène dans une formulation unique qui garantit que ces oligoéléments sont disponibles au maximum pour la plante. Le FRUCTOL® BIO contient 150 g d'extrait d'algues par litre (représentant 2,1 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)(= 1,74 % K), soluble dans l'eau.

FRUCTOL® BIO stimule et régularise la végétation. FRUCTOL® BIO améliore la qualité, le rendement et la précocité de vos récoltes. Surtout dans les cultures qui ont une nécessité élevée en bore (les cultures maraîchères, vigne,...) les effets sont importants.

## Précautions

- ne pas boire, manger ou fumer pendant l'emploi; se laver les mains après usage.
- en cas de contact avec les yeux, rincer ceux-ci abondamment à l'eau claire.
- stocker le produit à une température entre 5°C et 30°C. Stocker dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des animaux et dans son emballage d'origine fermé.
- en cas d'ingurgitation, consulter un médecin

## Miscibilités

FRUCTOL® BIO est miscible avec la majeure partie des produits phytosanitaires à l'exception de ceux fabriqués à base d'huile. Ne pas mélanger avec des phénoxyacétates. Dans tous les cas procéder à un essai préalable. Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.

## Préparation de la solution

Il peut se produire un léger dépôt dans le bidon. Ce dépôt est complètement soluble dans l'eau. Agiter avant utilisation. Verser FRUCTOL® BIO dans la cuve du pulvérisateur en même temps que l'eau en maintenant une agitation dans la cuve.

## Garanties

La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture des produits contrôlés à la vente et conformes à la composition indiquée sur l'emballage et vendus dans l'emballage d'origine. Le fabricant ne peut être tenu responsable du mauvais emploi ou des effets dus aux facteurs météorologiques, sensibilités variétales, à la nature de sol, etc...

## Coordonnées

BMS Micro-Nutrients S.A.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique  
Numéro Vert (France): 0800.90.76.33  
Tél.: + (32)(0)3/899.10.10  
E-mail: info@chelal.com

