



FRUCTOL[®] NF

SAMENGESTELDE VASTE ANORGANISCHE MACRONUTRIËNTENMESTSTOF NPK (Mg, S) meststof met micronutriënten, 6,9-9,1-17 (+4,4 +8,8)

6,9 % TOTAAL STIKSTOF (N)

5,1 % nitraatstikstof

1,8 % ammoniumstikstof

9,1 % TOTAAL FOSFORPENTOXIDE (P₂O₅) (= 4,0 % P)

9,1 % in water en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide (P₂O₅) (= 4,0 % P)

17,0 % KALIUMOXIDE (K₂O) (= 14,1 % K), in water oplosbaar

4,4 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) (= 2,7 % Mg), in water oplosbaar

8,8 % ZWAVELTRIOXIDE (SO₃) (= 3,5 % S), in water oplosbaar

chloorarm

0,85 % boor (B), in water oplosbaar

1,1 % ijzer (Fe), als chelaat (DTPA, EDTA), in water oplosbaar

waarvan gecheleerd door DTPA, 0,25 % - gecheleerd door EDTA, 0,85 %

0,85 % mangaan (Mn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar

0,08 % molybdeen (Mo), als ammoniumzout, in water oplosbaar

0,85 % zink (Zn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar

pH-bereik dat een aanvaardbare stabiliteit van het chelaat garandeert: tussen pH=4 en pH=10

Korrelgrootteverdeling: poedervorm. Ten minste 90 % van de totale massa van het product gaat door een zeef met maaswijdte 1 mm

Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.

Aanbevelingen

De maximale concentratie van 0,3 % (= 0,3 kg FRUCTOL[®] NF per 100 L water) mag niet overschreden worden. Maximale concentratie in serre: 0,2 %
Bij voorkeur 's morgens of 's avonds toepassen.

Toepassingen

Zie onze teeltfiches.

Eigenschappen

FRUCTOL[®] NF is een volledige bladvoeding, samengesteld uit NPK, een secundair element (Mg) en gechelateerde sporenelementen (Fe, Mn en Zn). Bovendien bevat FRUCTOL[®] NF boor en molybdeen in een unieke formulering die maakt dat ook deze sporenelementen maximaal beschikbaar zijn voor de plant. FRUCTOL[®] NF bevat eveneens 8,8 % SO₃.

FRUCTOL[®] NF bevordert en regelt de ontwikkeling van de gewassen en verhoogt de kwaliteit en het rendement van uw oogst. Vooral op de teelten met hoge behoeftes aan magnesium en boor (tuinbouwgewassen, sierteelten, druiven, fruitbomen,...) zijn de effecten erg uitgesproken.

Magnesium (Mg) verbetert de assimilatie en het transport van fosfor bij alle teelten en is essentieel voor de vorming van het chlorofyl en de fotosynthese. Dit beïnvloedt natuurlijk rechtstreeks de kwaliteit en de kwantiteit van de oogst.

Boor (B) speelt een belangrijke rol bij de bloemaanleg, de vruchtbaarheid van de bloemen en de vruchtontwikkeling. Daarom is boor belangrijk voor een hele reeks siergewassen en voor alle teelten waarvan de vruchten worden geoogst (fruitbomen, druiven, paprika, komkommer, erwt, tomaat,...).

Voorzorgsmaatregelen

- eten, drinken noch roken tijdens het gebruik; handen wassen na gebruik.
- in geval van contact met de ogen, deze overvloedig spoelen met zuiver water.
- bewaar temperatuur: tussen 5°C en 30°C. Gesloten en in de oorspronkelijke verpakking bewaren, op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen en dieren.
- in geval van inslikken een arts raadplegen.

Mengbaarheid	FRUCTOL® NF is mengbaar met de meeste fytosanitaire producten, met uitzondering van deze, op basis van oliën of fenoxycetaten. In elk geval eerst een mengproef uitvoeren. Aarzel niet om, bij twijfel, onze technische dienst te raadplegen.
Bereiding van de oplossing	Het spuittoestel $\frac{3}{4}$ vullen, al roerend FRUCTOL® NF bijvoegen. Daarna het vereiste volume water bijvullen.
Waarborg	De verantwoordelijkheid van de producent is uitdrukkelijk beperkt tot de levering van de producten gecontroleerd bij de verkoop en die conform zijn aan de op de verpakking vermelde samenstelling in de oorspronkelijke verpakking. De producent kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor een verkeerd gebruik van de producten, noch voor de nadelige gevolgen te wijten aan meteorologische omstandigheden, bodemtype, variëetale gevoeligheden, enz...
Contactadres	BMS Micro-Nutrients N.V. Rijksweg 32 - 2880 Bornem - België Tel.: + (32)(0)3/899.10.10 E-mail: info@chelal.com